# **Anhang A**

Beschreibung der Feldinhalte der shape-Dateien 'Querbauwerke' und 'extensive\_Nutzungen\_Restriktionen'



# Beschreibung der Feldinhalte der Attributtabelle zur shape-Datei 'Querbauwerke'

Tabellengruppe	Untergruppe	Tabellenfeld	Inhalt	Werte / Einträge
		GEWNAME	Name des Gewässers	Freitext
		GEWKZ	Gewässerkennzahl	ganze Zahl
		STAT	Stationierung der Querbauwerke	ganze Zahl
		STATUS	Bearbeitungsstatus	Datensatz neu, bearbeitet, unverändert oder löschen
Allgemein		BEARBEIT	BearbeiterInnennamen	Vorname Nachname
		DATUM	Datum der Erfassung	TT.MM.JJJJ
		ORTSLAGE	Ortslage	keine Bebauung, Bebauung rechts, Bebauung links oder Bebauung beidseitig
		BEM_ALLG	allgemeine Bemerkungen	Freitext
		FOTO	Fotobeschreibung (Foto-Nr.)	Freitext



Tabellengruppe	Untergruppe	Tabellenfeld	Inhalt	Werte / Einträge
		WEHR	Wehr Ja / Nein	J/N
		RAMPE	Rampe, Streichwehr Ja / Nein	J/N
		GLEITE	Gleite Ja / Nein	J/N
		SOHLSCHWEL	Sohlschwelle Ja / Nein	J/N
		VER_O_ABST	Verrohrung ohne Absturz Ja / Nein	J/N
		VER_M_ABST	Verrohrung mit Absturz Ja / Nein	J/N
		DRCHL_O_AB	Durchlass ohne Absturz Ja / Nein	J/N
		DRCHL_M_AB	Durchlass mit Absturz Ja / Nein	J/N
Kenndaten		BRCK_O_ABS	Brückenbauwerk ohne Absturz Ja / Nein	J/N
		BRCK_M_ABS	Brückenbauwerk mit Absturz Ja / Nein	J/N
		SONST_ABST	sonstiger Absturz Ja / Nein	J/N
		BEM_SON_AB	Bemerkungen zu sonst. Absturz	Freitext
		NAME	Name des Bauwerks	Freitext
		ZUSTAND_QB	baulicher Zustand des Querbauwerkes, wenn eindeutig	intakt, sanierungsbedürftig, unwirksam
Wehrgeometrie		BAUWERK	Typ, insb. bei Wehranlagen	bewegliches Wehr oder festes Bauwerk
		HOEHE_BAUW	Höhe des gesamten Bauwerks [m]	Dezimalzahl
		HOEHE_AUFS	Höhe des Aufsatzes bei beweglichen Wehren [m]	Dezimalzahl
		HOEHE_ABST	Absturzhöhe [m]	0-0,1m, 0,1-0,3m, 0,3-0,5m, 0,5-1,0m, 1,0-1,5m, >1,5m
		NEIG_WEHR	Neigungswinkel von Wehranlagen, Rampen, Gleiten	< 1:10, 1:5 bis 1:10, 1:2 bis 1:5, 1:1 bis 1:2 oder >=1



Tabellengruppe	Untergruppe	Tabellenfeld	Inhalt	Werte / Einträge
Rückstau		STAUL_M	Länge Rückstau [m], Fließgeschwindigkeit >50% reduziert	ganze Zahl
		NUT_BAUWRK	Nutzung Bauwerk, falls eindeutig	keine Nutzung oder Nutzung vorhanden
		WASSERKRFT	Nutzung zur Wasserkraft Ja / Nein	J/N
		BEWAESSRNG	Nutzung zur Bewaesserung Ja / Nein	J/N
		SOHLSTABIL	Nutzung zur Sohlstabilisierung Ja / Nein	J/N
		GW_BEEINFL	Grundwasserbeeinflussung durch Nutzung Ja / Nein	J/N
		SCHIFFAHR	Nutzung für Schifffahrt Ja / Nein	J/N
		WASSERENTN	Nutzung zur Wasserentnahme Ja / Nein	J/N
		FISCHTEICH	Nutzung für Fischteich Ja / Nein	J/N
Funktion /		AND_TEICHE	Nutzung für andere Teiche Ja / Nein	J/N
Restriktion		DENKMAL	Nutzung zum Zwecke des Denkmalschutz Ja / Nein	J/N
		NATURSCHUT	Nutzung zum Zwecke des Naturschutz Ja / Nein	J/N
		FUNKT_UNB	Funktion/Nutzung nicht erkennbar Ja / Nein	J/N
		FUNKT_SON	sonstige Funktion / Nutzung erkennbar Ja/Nein	J/N
		TXT_FNK_SO	Beschreibung der sonstigen Funktion / Nutzung	Freitext
		GEF_ABRISS	Gefährdung bei Abriss	Auswahlliste
		BEM_GEFAEH	Angaben zur Gefährdung bei Abriss / Versagen	Ja, Nein oder unbekannt



Tabellengruppe	abellengruppe Untergruppe '		Inhalt	Werte / Einträge
		FA_VORHAND	Fischaufstieg (FA) vorhanden Ja / Nein	J/N
		FA_SOHLRAM	FA über Sohlenrampe / -gleite Ja / Nein	J/N
		FA_UMGEHUN	FA über Umgehungsgerinne Ja / Nein	J/N
		FA_BECKENPA	FA über Beckenpass Ja / Nein	J/N
		FA_SCHLITZ	FA über Schlitzpass Ja / Nein	J/N
Figoboufotion		FA_DENILPA	FA über Denilpass Ja / Nein	J/N
Fischaufstieg		FA_MAAENDE	FA über Mäanderfischpass Ja / Nein	J/N
		FA_BOR_BES	FA über Borsten- / Besenfischpass Ja / Nein	J/N
		FA_FISSCHL	FA über Fischschleuse Ja / Nein	J/N
		FA_FISAUFZ	FA über Fischaufzug Ja / Nein	J / N
		FA_AALLEIT	Aalleiter vorhanden Ja / Nein	J / N
		FA_SONST	sonstiger Fischaufstieg Ja / Nein	J/N
		FA_BEMERK	Bemerkungen Fischaufstieg	Freitext



Tabellengruppe	Untergruppe	Tabellenfeld	Inhalt	Werte / Einträge
	Wasserkraft-	WKA_BETRIEB	Betrieb WKA erkennbar	Ja, Nein oder unbekannt
	anlage	WKA_AUSL	Ausleitungsstrecke vorhanden Ja / Nein	J/N
		L_VERROHR	Länge Verrohrung [m]	Dezimalzahl
	Verrohrung	VR_DURCHM	Durchmesser Verrohrung [cm]	ganze Zahl
	verrolliung	VR_SEDIMEN	Sediment vorhanden (min. 10cm Auflage)	Sediment oder glatt
	Durchlass	L_DURCHLAS	Länge Durchlass [m]	Dezimalzahl
WKA / Verrohrung		DL_STRK_UN	strukturell unschädlich Ja / Nein	J/N
/ Durchlass /		DL_UF_UNTB	Ufer unterbrochen Ja / Nein	J/N
Bruecke		DL_LAF_VNG	Lauf verengt Ja / Nein	J/N
		DL_SEDIMEN	Sediment vorhanden (min. 10cm Auflage)	Sediment oder glatt
		L_BRUECKE	Länge Bruecke [m]	Dezimalzahl
		BR_STRK_UN	strukturell unschädlich Ja / Nein	J/N
	Brückenbau-	BR_UF_UNTB	Ufer unterbrochen Ja / Nein	J/N
	werk	BR_LAF_VNG	Lauf verengt Ja / Nein	J/N
		BR_SEDIMEN	Sediment vorhanden (min. 10cm Auflage)	Sediment oder glatt



Tabellengruppe	Untergruppe	Tabellenfeld	Inhalt	Werte / Einträge
		Bild_01	Pfad der Verlinkung zu Foto 1 (nach Ablage der Fotodaten den Pfad in der Tabellenspalte entsprechend ergänzen)	\JJJJMMTT_Bearbeiterkürzel_Gewässername_Foton ummer.jpg
Fotos <sup>1</sup>	tos¹	Bild_02	Pfad der Verlinkung zu Foto 2 (nach Ablage der Fotodaten den Pfad in der Tabellenspalte entsprechend ergänzen)	\JJJJMMTT_Bearbeiterkürzel_Gewässername_Foton ummer.jpg
		Bild_03	Pfad der Verlinkung zu Foto 3 (nach Ablage der Fotodaten den Pfad in der Tabellenspalte entsprechend ergänzen)	\JJJJMMTT_Bearbeiterkürzel_Gewässername_Foton ummer.jpg

<sup>1</sup> Zur Verlinkung der Fotos muss in der Attributtabelle im GIS die Zeichenkette '...' durch den tatsächlichen Pfad ersetzt werden!



# Beschreibung der Feldinhalte der Attributtabelle zur shape-Datei 'extensive\_Nutzungen\_Restriktionen'

Tabellengruppe	Untergruppe	Tabellenfeld	Inhalt	Werte / Einträge
		HP1	GSG-Bewertung Laufentwicklung (HP1)	ganze Zahl (1-7)
		HP2	GSG-Bewertung Laengsprofil (HP2)	ganze Zahl (1-7)
		HP3	GSG-Bewertung Sohlenstruktur (HP3)	ganze Zahl (1-7)
		HP4	GSG-Bewertung Querprofil (HP4)	ganze Zahl (1-7)
		HP5	GSG-Bewertung Uferstruktur (HP5)	ganze Zahl (1-7)
GSG-Bewertung		HP6	GSG-Bewertung Gewaesserumfeld (HP6)	ganze Zahl (1-7)
GSG-Bewertung		HP5L	Uferstruktur (HP5L)	ganze Zahl (1-7)
		HP5R	GSG-Bewertung Uferstruktur (HP5R)	ganze Zahl (1-7)
		HP6L	GSG-Bewertung Gewaesserumfeld (HP6L)	ganze Zahl (1-7)
		HP6R	GSG-Bewertung Gewaesserumfeld (HP6R)	ganze Zahl (1-7)
		GUETE	GSG-Bewertung Gesamtguete	ganze Zahl (1-7)
		BEARBEIT	BearbeiterInnennamen	Vorname Nachname
		DAT_KART	Datum der Erfassung	TT.MM.JJJJ
		NAME	Gewaessername	Freitext
Allgemein		GEWKZ3B	Gewaesserkennzahl	ganze Zahl
		ABSCHNITT	GSG-Abschnittsnummer	ganze Zahl
		FOTO	Fotosbeschreibung (Foto-Nr.)	Feitext
		BEM_ALLG	allgemeine Bemerkungen	Freitext



Tabellengruppe	Untergruppe	Tabellenfeld	Inhalt	Werte / Einträge
		GWRND_5_L	Breite, 5-10m, links vorhanden Ja / Nein	J/N
		GWRD_5L_L	Breite, 5-10m, links: Länge [m]	ganze Zahl
	Gewässerrand- streifen	GWRND_5_R	Breite, 5-10m, rechts vorhanden Ja / Nein	J/N
Randstreifen /		GWRD_5R_L	Breite, 5-10m, rechts: Länge [m]	ganze Zahl
extensive Nutzung		GWRND_10_L	Breite, >10m, links vorhanden Ja / Nein	J/N
		GWRD_10L_L	Breite, >10m, links: Länge [m]n	ganze Zahl
		GWRND_10_R	Breite, >10m, rechts vorhanden Ja / Nein	J/N
		GWRD_10R_L	Breite, >10m, rechts: Länge [m]	ganze Zahl



Tabellengruppe	Untergruppe	Tabellenfeld	Inhalt	Werte / Einträge
		EXNT_BR_L	Brache, links Ja / Nein	J/N
		EXNT_BRL_L	Brache, links: Länge [m]	ganze Zahl
		EXNT_BR_R	Brache, rechts Ja / Nein	J/N
		EXNT_BRR_L	Brache, rechts: Länge [m]	ganze Zahl
		EXNT_OB_L	Obstwiese, links Ja / Nein	J/N
		EXNT_OBL_L	Obstwiese, links: Länge [m]	ganze Zahl
		EXNT_OB_R	Obstwiese, rechts Ja / Nein	J/N
		EXNT_OBR_L	Obstwiese, rechts: Länge [m]	ganze Zahl
		EXNT_GL_L	Gruenland, links Ja / Nein	J/N
		EXNT_GLL_L	Gruenland, links: Länge [m]	ganze Zahl
		EXNT_GL_R	Grunland, rechts Ja / Nein	J/N
Domalatus if a m	F	EXNT_GLR_L	Grunland, rechts: Länge [m]	ganze Zahl
Randstreifen / extensive Nutzung	Extensive Nutzung	EXNT_GH_L	Gehoelz, links Ja / Nein	J/N
extensive realizaring	rtatzarig	EXNT_GHL_L	Gehoelz, links: Länge [m]	ganze Zahl
		EXNT_GH_R	Gehoelz, rechts Ja / Nein	J/N
		EXNT_GHR_L	Gehoelz, rechts: Länge [m]	ganze Zahl
		EXNT_WD_L	Wald, links Ja / Nein	J/N
		EXNT_WDL_L	Wald, links: Länge [m]	ganze Zahl
		EXNT_WD_R	Wald, rechts Ja / Nein	J/N
		EXNT_WDR_L	Wald, rechts: Länge [m]	ganze Zahl
		EXNT_SO_L	sonst. Ext. Nutzung, links Ja / Nein	J/N
		EXNT_SOL_L	sonst. Ext. Nutzung, links: Länge [m]	ganze Zahl
		EXNT_SO_R	sonst. Ext. Nutzung, rechts Ja / Nein	J/N
		EXNT_SOR_L	sonst. Ext. Nutzung, rechts: Länge [m]	ganze Zahl
		BEM_EXTNUT	Bemerkungen ext. Nutzung	Freitext



Tabellengruppe	Untergruppe	Tabellenfeld	Inhalt	Werte / Einträge
		RS_BRUECKE	Brueckenbauwerk Ja / Nein	J/N
		RS_BRCK_L	Brueckenbauwerk: Länge (m)	ganze Zahl
		RS_VERS_L	Versorgung, links Ja / Nein	J/N
		RS_VRSL_L	Versorgung, links: Länge [m]	ganze Zahl
		RS_VERS_R	Versorgung, rechts Ja / Nein	J/N
		RS_VRSR_L	Versorgung, rechts: Länge [m]	ganze Zahl
		RS_BAU_L	Bebauung, links Ja / Nein	J/N
		RS_BAUL_L	Bebauung, links: Länge {m]	ganze Zahl
		RS_BAU_R	Bebauung, rechts Ja / Nein	J/N
		RS_BAUR_L	Bebauung, rechts: Länge {m]	ganze Zahl
Restriktionen		RS_WKA	Wasserkraftnutzung Ja / Nein	J/N
		RS_WKA_L	Wasserkraftnutzung: Länge {m]	ganze Zahl
		RS_HW_L	Überschwemmung, links Ja / Nein	J/N
		RS_HWL_L	Überschwemmung, links: Länge [m]	ganze Zahl
		RS_HW_R	Überschwemmung, rechts Ja / Nein	J/N
		RS_HWR_L	Überschwemmung, rechts: Länge (m)	ganze Zahl
		RS_SON_L	sonst. Restr., links Ja / Nein	J/N
		RS_SONL_L	sonst. Restr., links: Länge [m]	ganze Zahl
		RS_SON_R	sonst. Restr., rechts Ja / Nein	J/N
		RS_SONR_L	sonst. Restr., rechts: Länge {m]	ganze Zahl
		BEM_RSTRKT	Bemerkungen Restriktionen	Freitext



Tabellengruppe	Untergruppe	Tabellenfeld	Inhalt	Werte / Einträge
		Bild_01	Pfad der Verlinkung zu Foto 1 (nach Ablage der Fotodaten den Pfad in der Tabellenspalte entsprechend ergänzen)	\JJJJMMTT_Bearbeiterkürzel_Gewässername_Foton ummer.jpg
Fotos <sup>2</sup>	os²	Bild_02	Pfad der Verlinkung zu Foto 2 (nach Ablage der Fotodaten den Pfad in der Tabellenspalte entsprechend ergänzen)	\JJJJMMTT_Bearbeiterkürzel_Gewässername_Foton ummer.jpg
		Bild_03	Pfad der Verlinkung zu Foto 3 (nach Ablage der Fotodaten den Pfad in der Tabellenspalte entsprechend ergänzen)	\JJJJMMTT_Bearbeiterkürzel_Gewässername_Foton ummer.jpg

-

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Zur Verlinkung der Fotos muss in der Attributtabelle im GIS die Zeichenkette '...' durch den tatsächlichen Pfad ersetzt werden!

# **Anhang B**

Teilnehmerlisten der Workshops zur Abstimmung des Handlungskonzeptes zur Umsetzung der EG-Wasserrahmenrichtlinie (EG-WRRL) im Kreis Höxter am 24. und 25. 02.2010



Teilnehmerliste des Workshops zur Abstimmung des Handlungskonzeptes zur Umsetzung der EG-Wasserrahmenrichtlinie (EG-WRRL) im Kreis Höxter am 24.02.2010 (Nordkreis)

# **Teilnehmerliste**

Workshop zur Abstimmung des Handlungskonzeptes zur Umsetzung der EG-Wasserrahmenrichtlinie (EG-WRRL) im Kreis Höxter am24.02.2010

Nr.	Name, Vorname	Institution	Telefonnummer	Email	Unterschrift
1.	Birkenfeld, Helmut	Vold and Holz NEW	05259 /9865-16	hehmat birken fold Quald-und-hole ura	ide Stephel
	Patthost Dolumnes	Kreis Conduit	05271/412	bollow, f	O Rosert
	Tryang Markin	LNY Brownkille OVE	05272/3701-160	LW4. nrs. de	27-7
	Kemper Actors	NEW Sige-West	05274/1300		temper
5.	KRUCK, WERNER	NEW L	05233195446	-	KonQ
6. (	Busse, Frank	Vaula & Solm	05172/37130	f bosse Qualit-Silv	con prime
7.	Wagner Evisin	WK17 Frhelm	05692/7709	_	14.604-1
	Rottermund, Uhre	Boo/Gine Was to	05272/352584	thodous@gimprode	Ue PM
	Volkening, Ulrich	Bez-Reg Detunold	0571/808-314	Wrich Wolkering Obridt urw. He	U. Chy
10.	Rehsies, Bitgit	Ber Reg Defudd	0771608305	Management of the second secon	20.0



Nr.	Name, Vorname	Institution	Telefonnummer	Email	Unterschrift
11.	Webe, Hermann	Ber. Reg. Delwold	0571 1800 -261	abrottunde	M-Well
12.	Tillmann Antoning	Lambriotrafelia	01757255	4	dark
	Hanewould, Hann	LKV- Brahel	370512	wife-brad wiv. de	Anhel
	Hunstermann, Christof	Stadl Brakel	05272/	C. muenstrmann Cbrakelick	Mil
			05271/-4001	J'Spacker @ hoester de	mile
16.	Spicker Josef Wilkering, Kel-Friedl	Stadt Hoxter BR Detunold	0571/808-306	Werl-Friedrich.	
	haves, Kathanna	Biopian Höxter	6948312	bioffan haft-online de	have
	Beinlich Burkhard	Land wells to fin HX		beinlie @ and alto. Haves - Dieter.	B. Bell
	Mitda Harus Dide	BOND WRD	695434	Hams-Dieter.	et Modern
	Meier, Ratheine	Wasserndr NRW	50435	Kautheine meier	flee
21/	Fish, Ebrhad	JraM I home	05233/21176	e. fish vo	Jahn
22.	Hasenbein, Illaus	Stadt Marienmansles	05276/989826	hasenbein @ marienmuenster.de	levent



Nr.	Name, Vorname	Institution	Telefonnummer	Email	Unterschrift
23.	Lohv, Franz Josef	Shudt Vichein	05274/982119	Lehr Quichein, de	Iffer
24.	Lohr, Franz Josef Zimmarmann, Klaus	Study Bad Drisury	05253/881660	Lehr Quidrein, de K. & immar mann Q bud-drisury. de	flee
	Fenske, Fürgen	Knis Histor Fishaniborator	05771 8398	JFænsk. Dt-volue	de te
26.	Dienkes , Due	Stadt Haxtu - SEH		dieukes@seh-hoe	
27.	voi. Kodintz, Alexandes	A6 Wasserloof werke NRW			eke-nrude 17. Villoss
28.	RIEDL, UEIL	Halschule OVC	05277/627-290	which needl Chrow	de Goll
	Lohr, Makhias	Ca	4 - 273	mobilies.loline 4	M-Kob
30.	Altena, Eva-Haria	UIH			Albera
31.	Koelles, Peks	Kray Hx, ULB	05271-9654213	phochk Oke hee	4.4. R.L.C
	WEBER, CHRISTOPH	L.C.		C. Wober Clean has h	1 /// /
33.	POLATO WELLEST	LICES HX ABT. 44		h. polace e hous-le	V - (- D)
	Groppe, Heinz	м		h. geoppe@ Kus ho	



Nr.	Name, Vorname	Institution	Telefonnummer	Email	Unterschrift
35.	Washedie, Thomas	Was HX alos	05271/365 4464	Swampake &	Al Coll
36	Kahlemann, Pridje-	Vieir lips	05237/62636	R. Willbrain	1//
37	Washede, Thomas Whilemann, Midje- Benning, Jugar	kuis Lippe	05237/626680	7. Bennin @lipsed	J. Den 6
38	0 00				
39					
40					
41					
42					
43					
44					
45					
46					



Teilnehmerliste des Workshops zur Abstimmung des Handlungskonzeptes zur Umsetzung der EG-Wasserrahmenrichtlinie (EG-WRRL) im Kreis Höxter am 25.02.2010 (Südkreis)

# **Teilnehmerliste**

Workshop zur Abstimmung des Handlungskonzeptes zur Umsetzung der EG-Wasserrahmenrichtlinie (EG-WRRL) im Kreis Höxter am 25.02.2010

Nr.	Name, Vorname	Institution	Telefonnummer	Email	Unterschrift
1.	Figura, Wolfs-1	9114	63877	figura Outs de	12. X. V.
	Shackers, Gend	MIH	6987-11	Schoolesseritide	.0
	Lippin wayer, Uwa	Stadt Bauerungen	05273/392 166	owe Lippinmeyer de	Un pringo
	1.7		08272/3201-110	Harting of	Trjanj
	W. Lammos, Josef	LWK VE: Hx, Ly, Pe	052 \$2 3701120	jos y. laumes	1/2-
	Engemann, Udo	WLV, Hx-Why	05644/421	Ulo. Engemann lt-online.d	Mil Enym
	Schafer, Helme	UWB HX	025241	Duris hoom	459/
	Rollermund, Wire	Bac/Guire Kiess HAT	05235/352584	Hoden & garpont	1 01/ //
	Wilhering , Kort - Foredrick		05711808-306	Kal-Friedrich.	s.de Sila
10.	Webe, Hemann	BR Defnuld	0571/808-261	hengon telie a bidt now de	A. Wehe



Nr.	Name, Vorname	Institution	Telefonnummer	Email	Unterschrift
11.	fordinana Stepan	Stadt Williadissun	05644 188-64	s, poeideman Costleb	edelle de Jelle
12.	V.	Stadt Willebarlessen		a postenana @ este	(1/1
13.	POLASE, WERDER	KEETS HOXTER UNT. 44		fu.polarzekrajbonla	
14.	Schole-Spitanberg Ged	lı tı	03274/9654451	g. schode-spitenbugal	is fito
15.	Hallwey, Uwe	U			Willing
	Mitala Haures - Dieter	BOND NRW. KKISGUPPE HOXTER	05271-695434	Hance-Dider. hitchen Oshud. 40	1010-1
	Hirgens Marina	Regional forst and thousing	05642-987868	matina juergens @ wald-und-hole.nrn	de J
	Ucre-Luise Weighen	NEW	05642   6446		20.5
	Torota Rottkenp	Shot Borgen freich	05143   80937	torsken rofflang a dorzen frail. de	Rillang
	Peters, Marker	Sell Warting	05641-92307	M. pelas @ Washy.	
	Fenske, Jurga	Kreis Hostor Fisheresberaker	81,98		Te sun
	von Köckritz, Alexander	AG Wissolm Phoele DRU	05275-9879499	infoewassekuftue	Ko-HAND Dellows



Nr.	Name, Vorname	Institution	Telefonnummer	Email	Unterschrift
23.	Lohn Mathras	HS OWL	052711 687- 273	hs -ow 1. de	1 Lol
24.	AULICH, MEIRE	Kous HX, UUB	965-4469	m. autich@ knis-hoexky.de	de de
25.	Hender Stephen	h , uL3	965-4212	S. hank @ Kous hoex b.d.	alp
26.	Hender, Steffen Brulemann, Astrod	a ulB	965 - 4211	me to be to be a second	le
27.					
28.					
29.					
30.					
31.					
32.					
33.					
34.					

# **Anhang C**

Detailinformationen zu den ermittelten Strahlursprüngen und Strahlwegen

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
1	Strahlweg	Emmer	Steinheim, Schieder-Schwalenberg		2021

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_456_33669	34.573	36.448	1.870	Karbonatische, fein- bis grobmaterialreiche Mittelgebirgsflüsse	Äschentyp Mittelgebirge

# Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

W	/ehre, Abstürz	е			Verrohrung o.	Durchlass o.	
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
1	0	0	0	0	0	0	0

#### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	3	3

# Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	194	107	649	924	0	5	949	924	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	102	738	503	532	0	4	840	1.035	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
1.183	0	439	0	148	104	0	4	1.622	252	0

#### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
204	101	196	491	581	198	104	5	1.573	302	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	194	744	936	0	3	0	1.874	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
2	neu anzulegender Strahlursprung	Emmer	Steinheim, Schieder-Schwalenberg		2021

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_456_33669	36.448	37.279	830	Karbonatische, fein- bis grobmaterialreiche Mittelgebirgsflüsse	Äschentyp Mittelgebirge

#### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	Vehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
0	0	0	0	0	0	0	0

#### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	3	3

#### Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	100	395	336	0	3	0	831	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	197	634	0	0	3	0	831	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
831	0	0	0	0	0	0	3	831	0	0

#### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	201	507	123	0	3	0	831	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	100	497	234	0	5	597	234	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
3	Strahlweg	Emmer	Steinheim, Schieder-Schwalenberg		2027

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_456_33669	37.279	38.681	1.400	Karbonatische, fein- bis grobmaterialreiche Mittelgebirgsflüsse	Äschentyp Mittelgebirge

#### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	Vehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
0	0	1	0	0	0	0	0

#### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	3	3

# Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	327	201	651	223	5	528	874	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	327	393	682	0	4	327	1.075	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
336	0	484	121	71	220	170	4	940	461	0

#### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	100	191	204	906	5	291	1.110	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	107	1.124	170	3	0	1.401	0

Kennzah	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
4	neu anzulegender Strahlursprung	Emmer	Steinheim		2027

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_456_33669	38.681	39.479	800	Karbonatische, fein- bis grobmaterialreiche Mittelgebirgsflüsse	Äschentyp Mittelgebirge

#### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	/ehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
0	0	0	0	0	0	0	0

#### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	3	3

# Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	283	0	515	0	3	0	798	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	196	87	515	0	0	3	196	602	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
684	0	0	0	0	114	0	3	684	114	0

#### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	71	344	383	3	0	798	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	196	273	329	0	5	469	329	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
5	Strahlweg	Emmer	Steinheim		2027

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_456_33669	39.479	41.808	2.310	Karbonatische, fein- bis grobmaterialreiche Mittelgebirgsflüsse	Äschentyp Mittelgebirge

#### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	/ehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
0	1	0	0	0	0	0	0

#### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	4	3

#### Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	58	1.791	466	5	58	2.257	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zie	Iklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	58	392	593	1.272		4	58	2.257	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
372	0	445	0	102	805	592	4	816	1.498	0

#### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	400	689	354	873	5	1.089	1.227	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	116	1.074	1.182	3	0	2.373	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
6	Strahlweg	Emmer	Steinheim		2027

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
W_456_33669, DE_NRW_456_	41.737	43.650	1.850	Grobmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	unterer Forellentyp Mittelgebirge

# Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	Vehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
1	2	0	0	0	0	0	0

#### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	4	3

#### Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	93	347	542	873	0	5	982	873	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	373	609	433	440	0	4	982	873	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
1.350	102	174	0	0	126	102	4	1.626	228	0

#### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	93	706	701	240	115	0	6	1.855	0	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	93	364	538	873	0	3	93	1.774	0

Kennza	hl Typ	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
7	neu anzulegender Strahlursprung	Emmer	Steinheim		2015

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_456_42128	43.650	44.470	820	Grobmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	unterer Forellentyp Mittelgebirge

#### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	Vehre, Abstürz	е	Rampen				Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
1	0	0	0	0	0	0	0

#### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	3	2

#### Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	300	195	325	0	3	0	820	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	160	253	407	0	0	3	160	660	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
680	0	0	0	140	0	0	2	680	140	0

#### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	160	140	0	520	0	0	4	300	520	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	160	140	520	0	0	5	820	0	0

Kennzah	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
8	Strahlweg	Emmer	Steinheim		2027

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_456_42128	44.470	46.861	2.390	Grobmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	unterer Forellentyp Mittelgebirge

#### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	Vehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
0	0	0	0	1	0	0	0

#### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	3	2

#### Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	67	1.286	676	361	0	5	2.028	361	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	361	1.306	723	0	0	4	1.667	723	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
2.232	0	0	0	157	0	0	4	2.232	157	0

#### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	118	268	1.716	130	157	6	2.232	157	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	118	1.080	658	534	0	3	118	2.271	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
9	neu anzulegender Strahlursprung	Emmer	Nieheim, Steinheim		2021

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_456_42128	46.772	47.764	900	Grobmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	unterer Forellentyp Mittelgebirge

#### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	/ehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	0 m ≥ 1,0 m ≤ 0,3 m 0,3 - 1,0 m ≥ 1,0 m		≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage	
0	0	0	0	0	0	0	0

### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	3	2

# Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	113	678	112	0	0	3	113	790	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	343	560	0	0	0	3	343	560	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
791	0	112	0	0	0	0	2	791	112	0

#### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	541	113	250	0	0	4	654	250	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	693	210	0	0	5	903	0	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
10	Strahlweg	Emmer	Nieheim		2027

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_456_42128	47.764	50.276	2.510	Grobmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	unterer Forellentyp Mittelgebirge

# Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	/ehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m 0,3 - 1,0 m ≥ 1,0 m			Sedimentauflage	Sedimentauflage
0	0	0	0	0	0	0	0

#### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	3	2

#### Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	754	941	464	352	0	5	2.159	352	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	514	946	700	351	0	0	4	2.160	351	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
1.964	0	130	315	0	0	102	4	2.212	102	0

#### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	229	244	915	402	282	439	6	2.072	439	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	396	770	995	402	0	3	396	2.167	0

Kenr	nzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
1	1	neu anzulegender Strahlursprung	Emmer	Nieheim		2027

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_456_42128	50.276	50.756	480	Grobmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	unterer Forellentyp Mittelgebirge

#### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	Vehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
0	0	0	0	0	0	0	0

#### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-			
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar			
2	3	2			

# Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	426	54	0	0	3	0	479	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	210	270	0	0	0	3	210	270	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
245	0	107	0	128	0	0	2	245	235	0

#### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	82	182	216	0	4	82	398	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	210	270	0	0	5	479	0	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
12	Strahlweg	Emmer	Nieheim		2021

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_456_42128	50.702	52.758	2.000	Grobmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	oberer Forellentyp Mittelgebirge

# Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	Vehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.	
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage	
0	0	0	2	0	0	0	0	

#### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	3	2

#### Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	321	1.174	299	207	0	5	1.794	207	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	104	967	527	196	207	0	4	1.598	403	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
975	0	314	0	310	301	102	4	1.289	713	0

#### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	104	99	217	639	437	506	6	1.496	506	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	104	657	416	524	301	3	104	1.897	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
13	neu anzulegender Strahlursprung	Emmer	Nieheim		2021

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_456_42128	52.758	53.528	770	Grobmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	oberer Forellentyp Mittelgebirge

#### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

٧	/ehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	≤ 0,3 m 0,3 - 1,0 m ≥ 1,0 m		≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
0	1	0	0	0	0	0	0

### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	3	2

# Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	474	199	97	0	0	3	474	296	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	673	97	0	0	0	3	673	97	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
563	0	0	0	110	97	0	2	563	207	0

#### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	60	94	234	86	207	89	4	388	382	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	60	414	199	97	0	5	673	97	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
14	Strahlweg	Emmer	Nieheim		2027

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_456_42128	53.528	55.317	1.790	Grobmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	oberer Forellentyp Mittelgebirge

#### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	/ehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.	
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage	
0	1	0	1	0	0	0	0	

#### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	3	2

#### Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben	
0	607	551	469	161	0	0	5	1.788	0	0	

#### Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	544	957	287	0	0	0	4	1.788	0	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
240	0	313	662	573	0	0	4	1.087	573	0

#### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	188	0	182	787	107	524	6	1.264	524	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	341	900	421	126	0	3	341	1.447	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
15	vorhandener passiver Strahlursprung	Emmer	Nieheim		2015

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_456_42128	55.195	56.435	1.120	Grobmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	oberer Forellentyp Mittelgebirge

#### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	Vehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
0	0	0	0	0	0	0	0

#### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	3	2

#### Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
118	904	95	0	0	0	0	3	1.117	0	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
240	677	200	0	0	0	0	3	1.117	0	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
1.012	105	0	0	0	0	0	2	1.117	0	0

#### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	121	109	234	117	536	4	230	887	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	240	877	0	0	0	0	5	1.117	0	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
16	Strahlweg	Emmer	Nieheim		2021

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_456_42128	56.318	56.994	560	Grobmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	oberer Forellentyp Mittelgebirge

#### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	Wehre, Abstürze Rampen				Verrohrung o.	Durchlass o.	
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
0	0	1	1	0	0	0	0

#### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	3	2

# Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	405	0	0	68	0	86	5	473	86	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	405	24	18	26	0	86	4	447	112	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
429	0	0	26	18	0	86	4	429	104	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	18	1	26	515	6	45	515	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	1	405	24	44	86	3	1	559	0

Kennzah	І Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
17	vorhandener passiver Strahlursprung	Emmer	Nieheim		2015

١	<i>W</i> asserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
	DE_NRW_456_42128	56.994	58.208	1.210	Grobmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	oberer Forellentyp Mittelgebirge

# Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	Vehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
0	0	0	0	0	0	0	0

#### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	3	2

# Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	649	388	177	0	0	0	3	1.036	177	0

### Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
440	478	296	0	0	0	0	3	1.214	0	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
845	97	197	0	75	0	0	2	942	272	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
417	205	102	75	0	90	325	4	799	415	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
119	520	410	165	0	0	0	5	1.213	0	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
18	Strahlweg	Emmer	Bad Driburg, Nieheim, Steinheim		2021

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_456_42128	58.208	59.470	1.260	Grobmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	oberer Forellentyp Mittelgebirge

# Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	/ehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	≤ 0,3 m 0,3 - 1,0 m ≥ 1,0 m		Sedimentauflage	Sedimentauflage
1	0	0	1	0	0	0	0

#### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	3	2

# Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	299	517	339	107	0	0	5	1.261	0	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	400	663	199	0	0	0	4	1.262	0	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
413	203	124	415	107	0	0	4	939	107	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
96	0	102	124	216	94	630	6	632	630	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	96	196	533	437	0	0	3	292	969	0

Kennza	hl Typ	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
19	zu erweiternder passiver Strahlursprung	Emmer	Bad Driburg		2015

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_456_42128	59.470	60.260	790	Grobmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	oberer Forellentyp Mittelgebirge

#### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	Vehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
1	0	0	1	0	0	0	0

## Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	3	2

# Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
116	331	343	0	0	0	0	3	790	0	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
244	322	224	0	0	0	0	3	790	0	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
790	0	0	0	0	0	0	2	790	0	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
244	0	97	218	112	119	0	4	559	231	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
232	128	216	330	0	0	0	5	906	0	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
20	Strahlweg	Emmer	Bad Driburg, Nieheim		2021

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_456_42128	60.260	61.324	1.060	Grobmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	oberer Forellentyp Mittelgebirge

# Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	Vehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
0	0	0	0	1	0	5	0

#### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	3	2

# Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	97	432	318	217	0	5	847	217	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	204	104	649	107	0	4	308	756	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
1.063	0	0	0	0	0	0	4	1.063	0	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	332	222	204	306	6	758	306	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	204	554	306	0	3	0	1.063	0

Kennza	nl Typ	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
21	neu anzulegender Strahlursprung	Emmer	Nieheim		2027

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_456_42128	61.324	61.715	390	Grobmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	oberer Forellentyp Mittelgebirge

### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	Vehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
0	0	0	0	0	0	0	0

#### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	3	2

# Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	186	105	100	3	0	391	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	186	205	0	3	0	391	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
291	0	100	0	0	0	0	2	291	100	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	291	100	4	0	391	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	186	205	5	0	391	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
22	Strahlweg	Emmer	Bad Driburg		2027

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
k.A.	0	1.300	1.300	keine Angabe	keine Angabe

#### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	Vehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
2	0	0	0	0	1	0	0

#### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	3	2

### Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	1.299

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	1.299

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	1.299

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	1.299

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
23	neu anzulegender Strahlursprung	Emmer	Bad Driburg		2027

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
k.A.	1.300	2.100	770	keine Angabe	keine Angabe

### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	/ehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
1	0	0	0	0	0	0	0

## Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
0	0	0

# Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	774

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	774

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	774

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	774

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
24	Strahlweg	Niese	Steinheim, Schieder-Schwalenberg		2027

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_4568_0	1.766	2.115	350	Grobmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	unterer Forellentyp Mittelgebirge

### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

W	/ehre, Abstürz	е		Rampen Verrohrung o.				
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage	
0	0	0	0	0	0	0	0	

## Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	1	2

# Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	349	0	0	0	5	349	0	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	114	235	0	0	4	114	235	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
349	0	0	0	0	0	0	4	349	0	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	116	233	0	6	349	0	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	233	116	0	0	3	0	349	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
25	vorhandener passiver Strahlursprung	Niese	Steinheim, Schieder-Schwalenberg		2015

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_4568_0	2.115	3.291	1.180	Grobmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	unterer Forellentyp Mittelgebirge

#### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	Vehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
0	0	0	0	0	0	0	0

## Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	1	2

### Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
209	325	405	104	133	0	0	3	938	237	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
209	429	301	104	133	0	0	3	939	237	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
1.175	0	0	0	0	0	0	2	1.175	0	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
856	0	126	104	0	0	90	4	1.086	90	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	534	509	133	0	0	0	5	1.175	0	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
26	Strahlweg	Niese	Steinheim, Schieder-Schwalenberg		2027

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_4568_0	3.291	4.609	1.320	Grobmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	unterer Forellentyp Mittelgebirge

### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

W	/ehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
0	0	0	0	0	0	0	0

#### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	1	2

# Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	189	607	303	219	0	0	5	1.317	0	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	325	324	450	219	0	0	4	1.099	219	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angab
1.317	0	0	0	0	0	0	4	1.317	0	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	84	0	110	232	451	441	6	877	441	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	190	908	219	0	0	3	190	1.127	0

Ke	ennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
	27	zu erweiternder passiver Strahlursprung	Niese	Steinheim, Schieder-Schwalenberg		2015

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_4568_0	4.609	5.436	830	Grobmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	unterer Forellentyp Mittelgebirge

### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

W	/ehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
0	0	0	0	0	0	0	0

#### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	1	2

# Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	614	213	0	0	0	0	3	827	0	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	262	467	98	0	0	0	3	729	98	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
827	0	0	0	0	0	0	2	827	0	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	126	206	0	244	251	4	332	495	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	370	457	0	0	0	5	827	0	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
28	Strahlweg	Niese	Steinheim, Schieder-Schwalenberg		2027

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_4568_0	5.436	7.417	1.980	Grobmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	unterer Forellentyp Mittelgebirge

### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

W	Wehre, Abstürze			Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m 0,3 - 1,0 m ≥ 1,0 m			Sedimentauflage	Sedimentauflage
0	0	0	0	0	0	0	0

## Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	1	2

# Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	281	426	508	529	236	0	5	1.744	236	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	589	107	776	508	0	0	4	1.472	508	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
1.545	294	141	0	0	0	0	4	1.979	0	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	187	395	354	571	473	6	1.507	473	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	448	632	797	103	0	3	448	1.532	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
29	neu anzulegender Strahlursprung	Niese	Schieder-Schwalenberg		2015

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
NRW_4568_0, DE_NRW_4568_	7.343	8.247	830	Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	unterer Forellentyp Mittelgebirge

#### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	Vehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
0	0	0	0	0	0	0	0

#### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	3	3

### Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	739	0	91	0	3	0	830	0

### Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	250	489	0	91	0	3	250	580	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
333	235	0	262	0	0	0	2	568	262	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	140	690	4	0	830	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	285	454	91	0	5	739	91	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
30	Strahlweg	Napte	Steinheim, Schieder-Schwalenberg		2021

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_45652_0	35	341	310	keine Angabe	keine Angabe

### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

٧	/ehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage	
0	0	0	0	0	0	0	0

#### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
0	0	0

# Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	82	224	0	0	5	306	0	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	126	180	0	0	0	4	306	0	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	224	82	0	0	4	224	82	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	82	0	224	0	6	306	0	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	306	0	0	0	3	0	306	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
31	Strahlursprung mit Strahlwegfunktion	Napte	Steinheim, Horn-Bad Meinberg, Schieder-Schwalenberg		2015

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_45652_0	341	1.291	950	keine Angabe	keine Angabe

# Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	Vehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
2	0	0	0	0	0	0	0

#### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
0	0	0

# Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	153	623	174	0	0	0	5	949	0	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	853	0	97	0	0	0	4	950	0	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
393	0	383	174	0	0	0	4	949	0	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
104	0	0	94	213	199	340	6	610	340	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	853	97	0	0	0	5	949	0	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
32	Strahlweg	Napte	Steinheim, Horn-Bad Meinberg		2027

Wasser	körpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_N	RW_45652_0	1.291	1.437	150	keine Angabe	keine Angabe

# Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	/ehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
0	0	0	0	0	0	0	0

## Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
0	0	0

# Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	146	0	0	0	5	146	0	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	146	0	0	0	4	146	0	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	146	0	0	0	0	4	146	0	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	146	0	0	0	0	6	146	0	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	146	0	0	0	3	0	146	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
33	vorhandener passiver Strahlursprung	Napte	Steinheim, Horn-Bad Meinberg, Schieder-Schwalenberg		2015

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_45652_0	1.291	2.682	1.240	keine Angabe	keine Angabe

### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	/ehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
4	1	0	0	0	0	0	0

#### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
0	0	0

# Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	522	619	104	0	0	0	3	1.140	104	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	632	509	104	0	0	0	3	1.141	104	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
1.137	0	107	0	0	0	0	2	1.137	107	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
943	99	202	0	0	0	0	4	1.244	0	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	427	818	0	0	0	0	5	1.245	0	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
34	Strahlweg	Napte	Steinheim, Horn-Bad Meinberg, Schieder-Schwalenberg		2021

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_45652_0	2.567	3.343	660	keine Angabe	keine Angabe

### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	/ehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	0 m ≤ 0,3 m 0,3 - 1,0 m ≥ 1,0 m		≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
0	0	0	0	0	0	0	0

## Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
0	0	0

# Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	101	472	0	0	88	5	573	88	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	318	343	0	0	0	4	661	0	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
306	0	267	0	88	0	0	4	573	88	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	101	0	306	0	166	88	6	573	88	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	101	472	88	0	0	3	101	560	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
35	neu anzulegender Strahlursprung	Heubach	Steinheim		2027

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_4564_0	0	814	810	Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	unterer Forellentyp Mittelgebirge

#### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	Vehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
0	0	1	0	0	0	0	0

#### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	4	3

### Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	197	214	3	0	411	403

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	102	95	0	214	0	3	102	309	403

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	102	122	187	0	0	2	0	411	403

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	92	0	122	197	4	92	319	403

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	102	309	0	5	102	309	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
36	Strahlweg	Heubach	Steinheim		2021

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_4564_0	814	1.844	1.030	Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	unterer Forellentyp Mittelgebirge

#### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	/ehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
0	0	0	0	0	0	0	0

#### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	4	0

### Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	504	312	0	214	0	5	816	214	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	313	193	315	209	0	0	4	821	209	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
517	0	202	197	114	0	0	4	915	114	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	114	393	105	210	208	6	822	208	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	607	423	0	0	3	0	1.029	0

Kennza	ahl Typ	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
37	Strahlursprung mit Strahlwegfunktion	Heubach	Steinheim		2021

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_4564_0	1.844	2.287	440	Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	unterer Forellentyp Mittelgebirge

### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	/ehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
1	0	0	0	0	0	0	0

## Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	4	0

# Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	93	350	0	0	0	0	5	443	0	0

### Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	339	104	0	0	0	4	443	0	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
248	0	93	0	102	0	0	4	341	102	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	443	6	0	443	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	443	0	0	0	0	5	443	0	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
38	Strahlweg	Heubach	Steinheim		2021

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_4564_0	2.287	2.933	650	Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	unterer Forellentyp Mittelgebirge

#### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	Vehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
1	0	0	0	0	0	0	0

#### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	4	0

### Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	205	105	139	0	197	5	449	197	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	310	0	139	98	99	4	310	336	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
363	0	139	144	0	0	0	4	646	0	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	310	336	6	310	336	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	310	139	98	99	3	0	646	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
39	zu erweiternder passiver Strahlursprung	Heubach	Steinheim		2015

Wasserkörpernummer			Fließgewässertyp	Fischgewässertyp	
DE_NRW_4564_0	2.933	3.711	780	Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	unterer Forellentyp Mittelgebirge

### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	/ehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
0	0	0	0	0	0	0	0

## Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	4	0

# Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
592	0	186	0	0	0	0	3	778	0	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
311	467	0	0	0	0	0	3	778	0	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
423	0	267	88	0	0	0	2	423	355	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	421	0	269	88	4	421	357	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	311	369	98	0	0	0	5	778	0	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
40	Strahlweg	Heubach	Steinheim		2015

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_4564_0	3.711	5.192	1.480	Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	unterer Forellentyp Mittelgebirge

### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	Vehre, Abstürz	е	Rampen Verrohrung o. Durchlass o.				
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
0	0	0	0	0	0	0	0

#### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	4	0

# Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	552	620	113	196	0	0	5	1.480	0	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	775	196	426	84	0	0	4	1.397	84	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
702	0	449	112	218	0	0	4	1.262	218	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	291	0	0	1.189	6	291	1.189	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	254	826	401	0	0	3	254	1.226	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
41	zu erweiternder passiver Strahlursprung	Heubach	Steinheim		2015

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_4564_0	5.192	6.075	880	Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	unterer Forellentyp Mittelgebirge

### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	Vehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
0	0	0	0	0	0	0	0

#### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	4	0

# Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
418	243	222	0	0	0	0	3	883	0	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	661	222	0	0	0	0	3	883	0	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	351	532	0	0	2	0	883	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	98	124	98	563	4	98	785	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	569	314	0	0	0	5	883	0	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
42	Strahlweg	Heubach	Steinheim		2015

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_4564_0	6.075	7.504	1.430	Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	unterer Forellentyp Mittelgebirge

### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

٧	Vehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage	
0	0	0	1	0	0	0	0

## Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	4	0

### Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	222	885	322	0	0	0	5	1.428	0	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	412	524	301	192	0	0	4	1.237	192	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	392	304	650	83	0	4	696	733	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	105	107	87	94	750	286	6	1.143	286	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	135	802	492	0	0	3	135	1.293	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
43	zu erweiternder passiver Strahlursprung	Heubach	Steinheim		2021

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_4564_0	7.504	8.315	810	Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	unterer Forellentyp Mittelgebirge

#### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	/ehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
0	0	1	0	0	0	0	0

#### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	4	0

# Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	310	295	0	0	205	0	3	605	205	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	211	303	103	193	0	0	3	514	296	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
103	0	302	197	208	0	0	2	103	707	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	200	106	212	193	99	0	4	518	292	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	102	313	190	205	0	0	5	810	0	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
44	Strahlweg	Heubach	Steinheim		2027

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_4564_0	8.315	9.003	690	Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	unterer Forellentyp Mittelgebirge

# Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	Wehre, Abstürze Rampen					Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
1	0	0	0	0	0	0	0

#### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	4	0

### Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	397	190	101	0	0	5	688	0	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	498	190	0	0	0	4	688	0	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
292	0	193	203	0	0	0	4	688	0	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	102	94	397	95	0	6	688	0	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	587	101	0	0	3	0	688	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
45	Strahlursprung mit Strahlwegfunktion	Heubach	Steinheim		2021

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_4564_0	9.003	9.608	600	Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	unterer Forellentyp Mittelgebirge

#### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	Vehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
0	0	0	0	0	0	0	0

#### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	4	0

### Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
90	515	0	0	0	0	0	5	605	0	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
191	308	106	0	0	0	0	4	605	0	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
605	0	0	0	0	0	0	4	605	0	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
332	186	87	0	0	0	0	6	605	0	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	518	87	0	0	0	0	5	605	0	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
46	Strahlweg	Heubach	Steinheim		2027

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_4564_0	9.608	10.220	610	Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	oberer Forellentyp Mittelgebirge

### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	/ehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
0	0	0	0	0	0	0	0

#### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	4	0

# Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben	
0	0	292	320	0	0	0	5	612	0	0	

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	172	347	93	0	0	0	4	612	0	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
322	0	183	107	0	0	0	4	612	0	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
120	0	174	225	93	0	0	6	612	0	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	185	427	0	0	0	3	185	427	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
47	vorhandener passiver Strahlursprung	Heubach	Steinheim		2015

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_4564_0	10.220	11.296	1.070	Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	oberer Forellentyp Mittelgebirge

# Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	/ehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
0	2	0	0	0	0	0	0

#### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	4	0

# Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	547	527	0	0	0	0	3	1.074	0	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
363	408	202	101	0	0	0	3	973	101	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
974	100	0	0	0	0	0	2	1.074	0	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
631	101	342	0	0	0	0	4	1.074	0	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	771	303	0	0	0	0	5	1.074	0	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
48	Strahlweg	Heubach	Steinheim		2021

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_4564_0	11.296	12.217	920	Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	oberer Forellentyp Mittelgebirge

### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

٧	/ehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
0	0	0	0	0	0	0	0

## Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	4	0

# Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	105	162	251	403	5	267	654	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	67	200	251	403	4	67	854	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	172	0	95	0	654	4	172	749	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
511	0	89	321	0	0	0	6	921	0	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	172	749	0	3	0	921	0

Kennzah	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
49	zu erweiternder passiver Strahlursprung	Heubach	Steinheim		2015

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_4564_0	12.217	13.019	800	Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	oberer Forellentyp Mittelgebirge

# Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	/ehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
0	0	0	0	0	0	0	0

#### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	4	0

# Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	418	384	0	0	0	0	3	802	0	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
156	313	221	112	0	0	0	3	690	112	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
582	108	112	0	0	0	0	2	690	112	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	94	0	116	592	4	94	708	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	690	112	0	0	0	5	802	0	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
50	Strahlweg	Heubach	Steinheim		2027

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_4564_0	13.019	15.439	2.420	Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	oberer Forellentyp Mittelgebirge

### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	Vehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	≤ 0,3 m   0,3 - 1,0 m   ≥ 1,0 m		≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
2	7	1	0	0	0	0	0

#### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	4	0

# Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	820	976	216	310	97	5	2.012	407	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	114	541	727	941	97	0	4	1.382	1.038	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
402	227	469	400	199	118	605	4	1.423	922	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	97	0	126	907	1.289	6	1.130	1.289	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	821	891	612	96	3	0	2.419	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
51	vorhandener passiver Strahlursprung	Heubach	Steinheim		2015

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_4564_0	15.439	16.300	860	Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	oberer Forellentyp Mittelgebirge

### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

٧	Vehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
3	0	0	0	1	0	0	0

## Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	4	0

# Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	221	640	0	0	0	0	3	861	0	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	527	225	109	0	0	0	3	752	109	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
334	112	0	311	104	0	0	2	446	415	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	330	0	415	0	116	4	330	531	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	221	640	0	0	0	0	5	861	0	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
52	Strahlweg	Heubach	Steinheim		2021

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_4564_0	16.300	17.200	900	Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	oberer Forellentyp Mittelgebirge

# Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	Vehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
0	0	0	0	0	0	0	0

#### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	4	0

# Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	900

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	900

## Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	900

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	900

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
53	neu anzulegender Strahlursprung	Heubach	Steinheim		2021

Wasserkö	rpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NR	W_4564_0	17.200	17.600	370	Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	oberer Forellentyp Mittelgebirge

# Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	Vehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
0	0	0	0	0	0	0	0

#### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	4	0

### Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	372

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	372

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	372

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	372

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
54	Strahlweg	Beberbach	Nieheim		2021

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_4562_0	0	633	630	Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	unterer Forellentyp Mittelgebirge

#### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	/ehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
0	0	0	0	0	0	0	0

#### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	3	2

### Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	382	135	116	0	0	5	633	0	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	407	116	110	0	0	0	4	633	0	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
303	0	220	0	110	0	0	4	523	110	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	135	110	220	0	168	6	465	168	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	523	110	0	0	3	0	633	220

Ke	ennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
	55	Strahlursprung mit Strahlwegfunktion	Beberbach	Nieheim		2015

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_4562_0	633	3.028	2.390	Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	unterer Forellentyp Mittelgebirge

### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	Vehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
1	1	0	0	0	0	0	0

#### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	3	0

# Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
379	1.724	291	0	0	0	0	5	2.394	0	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
160	2.017	217	0	0	0	0	4	2.394	0	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
1.278	0	982	133	0	0	0	4	2.394	0	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klass	e 1 K	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
481		383	404	793	0	163	171	6	2.224	171	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
160	197	1.937	100	0	0	0	5	2.394	0	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
56	neu anzulegender Strahlursprung	Beberbach	Nieheim		2021

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_4562_0	3.028	4.791	1.760	Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	unterer Forellentyp Mittelgebirge

#### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	Vehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
0	0	0	1	0	0	0	0

#### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	3	0

### Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	493	561	396	174	139	3	493	1.269	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	1.337	425	0	0	0	3	1.337	425	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
1.548	0	214	0	0	0	0	2	1.548	214	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
112	103	373	698	205	272	0	4	1.286	477	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	413	1.349	0	0	0	5	1.762	0	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
57	Strahlweg	Beberbach	Nieheim		2027

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_4562_0	4.791	7.075	2.280	Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	unterer Forellentyp Mittelgebirge

### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	Vehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
2	1	0	1	0	0	0	0

## Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	3	0

# Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	107	421	913	454	388	5	1.441	842	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	203	872	474	734	0	4	1.075	1.208	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
1.851	0	0	222	108	102	0	4	1.958	210	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	303	107	402	108	543	821	6	1.463	821	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	645	431	1.207	0	3	0	2.283	0

Kennzah	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
58	neu anzulegender Strahlursprung	Beberbach	Marienmünster, Nieheim		2021

Wasserkörpernumme	r Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_4562_0	7.075	7.889	810	Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	oberer Forellentyp Mittelgebirge

### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	/ehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	n ≤ 0,3 m 0,3 - 1,0 m ≥ 1,0		≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
2	2	0	0	0	0	0	0

## Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	3	0

# Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	342	472	0	0	0	3	342	472	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	233	581	0	0	0	3	233	581	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
814	0	0	0	0	0	0	2	814	0	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
312	0	128	374	0	0	0	4	814	0	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	233	581	0	0	0	5	814	0	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
59	Strahlweg	Beberbach	Marienmünster		2021

Wasserkörpernummer	örpernummer Station von Station bis Länge [m]		Fließgewässertyp	Fischgewässertyp	
DE_NRW_4562_0	7.889	8.199	310	Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	oberer Forellentyp Mittelgebirge

### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	/ehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.	
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage	
1	0	0	1	0	0	0	0	

## Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	3	0

# Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	310	0	0	0	5	310	0	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	310	0	0	0	4	310	0	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
310	0	0	0	0	0	0	4	310	0	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
310	0	0	0	0	0	0	6	310	0	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	208	0	0	0	3	0	208	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
60	Strahlursprung mit Strahlwegfunktion	Beberbach	Marienmünster		2015

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_4562_0	8.199	9.704	1.500	Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	oberer Forellentyp Mittelgebirge

#### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	/ehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
3	0	1	0	0	0	5	0

#### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	3	0

### Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	342	329	312	0	0	5	982	0	522

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	88	671	224	0	0	4	759	224	522

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
222	0	107	0	537	117	0	4	329	654	522

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
183	221	247	0	0	0	332	6	651	332	522

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	449	534	0	0	0	0	5	982	0	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
61	Strahlweg	Beberbach	Marienmünster		2027

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_4562_0	9.704	9.988	280	Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	oberer Forellentyp Mittelgebirge

### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	Vehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
1	0	0	0	0	0	2	0

## Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	3	0

# Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	284

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	284

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	284

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	284

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
62	neu anzulegender Strahlursprung	Beberbach	Marienmünster		2027

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_4562_0	9.988	10.300	310	Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	oberer Forellentyp Mittelgebirge

### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	Vehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m ≥ 1,0 m		≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
0	0	0	0	0	0	1	0

#### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	3	0

# Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	312

### Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	312

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	312

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	312

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
63	vorhandener passiver Strahlursprung	Roethe	Nieheim		2015

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_45624_0	13	1.584	1.570	Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	unterer Forellentyp Mittelgebirge

### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	Vehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
1	0	0	0	0	0	0	0

#### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	3	0

# Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	952	522	96	0	0	0	3	1.474	96	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	1.166	404	0	0	0	0	3	1.570	0	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
803	0	609	159	0	0	0	2	803	768	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

ı	Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
	232	283	113	0	450	89	404	4	628	943	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	93	1.139	249	89	0	0	5	1.570	0	744

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
64	Strahlweg	Roethe	Nieheim		2021

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
RW_45624_0, DE_NRW_45624	1.584	4.007	2.420	Grobmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	oberer Forellentyp Mittelgebirge

# Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	Vehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
3	0	2	1	0	0	1	1

#### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	3	0

### Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	321	668	968	465	0	0	5	2.422	0	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	691	1.028	458	245	0	0	4	2.177	245	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
1.128	0	219	178	896	0	0	4	1.525	896	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	110	337	274	897	804	6	1.618	804	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	249	1.247	639	287	0	3	249	2.173	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
65	vorhandener passiver Strahlursprung	Roethe	Nieheim		2015

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_45624_2400	4.007	5.661	1.650	Grobmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	oberer Forellentyp Mittelgebirge

### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	Vehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
0	0	0	0	0	0	0	0

## Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
0	0	0

# Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	489	1.164	0	0	0	0	3	1.653	0	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	924	729	0	0	0	0	3	1.653	0	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
1.463	0	190	0	0	0	0	2	1.463	190	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	190	208	168	278	810	4	398	1.256	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	1.356	297	0	0	0	5	1.653	0	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
66	Strahlweg	Roethe	Bad Driburg, Nieheim		2027

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_45624_2400	5.661	7.136	1.470	Grobmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	oberer Forellentyp Mittelgebirge

# Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	/ehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
1	2	0	0	0	0	0	0

#### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
0	0	0

# Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben	
0	397	870	208	0	0	0	5	1.474	0	0	

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
94	516	540	207	118	0	0	4	1.357	118	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
505	104	534	226	0	106	0	4	1.368	106	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	411	0	124	423	517	6	958	517	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	406	960	108	0	0	3	406	1.068	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
67	neu anzulegender Strahlursprung	Roethe	Bad Driburg		2021

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_45624_2400	7.136	8.000	800	Grobmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	oberer Forellentyp Mittelgebirge

### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	/ehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
0	1	0	0	0	0	1	0

## Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
0	0	0

# Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	164	0	0	0	3	0	164	635

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	164	0	0	0	0	3	164	0	635

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
164	0	0	0	0	0	0	2	164	0	635

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	164	4	0	164	635

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	164	0	0	0	0	5	164	0	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
68	neu anzulegender Strahlursprung	Muehlenbach_Emmer	Nieheim		2021

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_45614_0	0	412	410	Grobmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	unterer Forellentyp Mittelgebirge

#### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	Vehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
1	0	0	5	0	0	0	0

#### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	3	2

### Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	393	0	0	0	0	3	393	0	19

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	99	294	0	0	0	3	99	294	19

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	99	294	0	0	2	0	393	19

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	393	4	0	393	19

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	393	0	0	5	393	0	736

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
69	Strahlweg	Muehlenbach_Emmer	Nieheim		2021

Wassei	rkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_N	NRW_45614_0	412	2.892	2.480	Grobmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	oberer Forellentyp Mittelgebirge

# Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	/ehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
0	1	0	1	6	0	0	0

## Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
0	0	0

# Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	202	1.753	423	99	0	0	5	2.477	0	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	413	1.128	693	243	0	0	4	2.234	243	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
316	0	88	1.175	898	0	0	4	1.483	898	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	201	2.276	6	201	2.276	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	1.629	848	0	0	3	0	2.477	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
70	vorhandener passiver Strahlursprung	Muehlenbach_Emmer	Bad Driburg, Nieheim		2015

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_45614_0	2.791	3.999	1.110	Grobmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	oberer Forellentyp Mittelgebirge

### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	/ehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.	
≤ 0,3 m	3 m   0,3 - 1,0 m   ≥ 1,0 m   ≤ 0,3 m   0,3 - 1,0 m   ≥ 1,0 m					Sedimentauflage	Sedimentauflage	
1	0	1	0	0	0	0	0	

#### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
0	0	0

### Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben	
0	750	355	0	2	0	0	3	1.105	2	0	

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	755	350	2	0	0	0	3	1.105	2	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
895	0	0	210	2	0	0	2	895	212	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
513	0	236	356	0	2	0	4	1.105	2	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	513	592	0	2	0	0	5	1.106	0	0

Kennzahl	Тур	Gewassername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
71	Strahlweg	Muehlenbach_Emmer	Bad Driburg, Nieheim		2027

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_45614_0	3.864	4.412	410	Grobmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	oberer Forellentyp Mittelgebirge

#### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	Vehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
0	0	0	0	0	0	0	0

## Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
0	0	0

# Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	2	192	221	0	0	0	5	415	0	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	2	192	103	118	0	0	4	297	118	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
105	0	103	207	0	0	0	4	297	0	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	2	413	0	0	0	6	415	0	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	105	89	221	0	0	3	105	310	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
72	Strahlursprung mit Strahlwegfunktion	Muehlenbach_Emmer	Bad Driburg, Nieheim		2015

Wa	asserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
[	DE_NRW_45614_0	4.412	5.549	1.140	Grobmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	oberer Forellentyp Mittelgebirge

#### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	Vehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
1	0	0	0	0	0	0	0

#### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
0	0	0

### Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	907	229	0	0	0	5	1.136	0	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	431	476	229	0	0	0	4	1.136	0	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
758	109	269	0	0	0	0	4	1.136	0	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	598	122	111	305	6	831	305	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	907	229	0	0	0	5	1.136	0	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
73	Strahlweg	Muehlenbach_Emmer	Nieheim		2021

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_45614_0	5.450	5.975	430	Grobmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	oberer Forellentyp Mittelgebirge

# Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	Vehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
1	0	0	0	0	0	0	0

### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
0	0	0

### Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	426	0	0	0	5	426	0	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	213	107	106	0	0	4	320	106	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
309	0	0	0	117	0	0	4	309	117	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	319	107	6	319	107	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	213	213	0	0	3	0	426	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
74	zu erweiternder passiver Strahlursprung	Muehlenbach_Emmer	Bad Driburg, Nieheim		2015

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_45614_0	5.975	6.904	930	Grobmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	oberer Forellentyp Mittelgebirge

# Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	Vehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
2	0	0	0	0	0	0	0

## Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
0	0	0

### Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben	
0	100	751	78	0	0	0	3	851	78	0	

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	196	554	101	78	0	0	3	750	179	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
729	0	99	0	101	0	0	2	729	200	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	208	221	100	400	4	208	721	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	651	99	179	0	0	5	928	0	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
75	Strahlweg	Muehlenbach_Emmer	Bad Driburg		2021

Wasse	rkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_N	NRW_45614_0	6.904	8.600	1.700	Grobmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	oberer Forellentyp Mittelgebirge

#### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

W	/ehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
6	2	0	0	0	0	1	0

## Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
0	0	0

### Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	132	764	0	0	0	0	5	896	0	800

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	447	328	121	0	0	4	775	121	800

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
415	0	0	135	0	102	244	4	550	346	800

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	896	6	0	896	800

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	640	256	0	0	3	0	896	0

Kennzal	пі Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
76	neu anzulegender Strahlursprung	Muehlenbach_Emmer	Bad Driburg		2021

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_45614_0	8.600	9.000	400	Grobmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	oberer Forellentyp Mittelgebirge

#### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	/ehre, Abstürz	е	Rampen			Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
1	2	0	0	0	0	0	0

## Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
0	0	0

# Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	396

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	396

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	396

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	396

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
77	Strahlweg	Niese	Marienmünster, Schieder-Schwalenberg		2021

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_4568_7680	14.629	14.860	230	Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	unterer Forellentyp Mittelgebirge

#### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

W	/ehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
2	0	0	0	0	0	0	0

#### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	3	3

### Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	231	0	0	0	5	231	0	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	231	0	0	0	4	231	0	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	231	0	0	0	0	4	231	0	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	231	6	0	231	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	231	0	0	3	0	231	0

Kennzahl	Typ Gewässername vorhandener passiver Strahlursprung Niese		Gemeinde	Bewertung	Priorität
78	vorhandener passiver Strahlursprung	Niese	Marienmünster, Schieder-Schwalenberg		2015

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_4568_7680	14.731	16.186	1.330	Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	unterer Forellentyp Mittelgebirge

#### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

W	/ehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
1	0	0	0	0	0	0	0

#### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	3	3

# Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
636	690	0	0	0	0	0	3	1.325	0	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
736	590	0	0	0	0	0	3	1.326	0	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
228	332	245	521	0	0	0	2	560	766	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	228	688	314	96	4	228	1.098	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	748	578	0	0	0	0	5	1.325	0	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
79	Strahlweg	Niese	Schieder-Schwalenberg		2015

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_4568_7680	16.186	16.476	290	Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	unterer Forellentyp Mittelgebirge

### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	Vehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o. Sedimentauflage	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	.3 - 1,0 m ≥ 1,0 m ≤ 0,3 m 0,3 - 1,0 m ≥ 1,0 m					Sedimentauflage
0	0	0	0	0	0	0	0

#### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	3	3

# Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	92	106	92	0	0	0	5	290	0	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	198	92	0	0	0	4	290	0	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	198	0	92	0	0	0	4	290	0	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	290	6	0	290	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	290	0	0	0	3	0	290	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
80	zu erweiternder passiver Strahlursprung	Niese	Marienmünster, Schieder-Schwalenberg		2015

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_4568_7680	16.476	17.529	1.050	Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	unterer Forellentyp Mittelgebirge

### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	Vehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
1	0	0	0	0	0	0	0

## Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	3	3

# Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	276	574	99	104	0	0	3	849	203	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	219	627	103	104	0	0	3	846	207	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
337	322	337	57	0	0	0	2	659	394	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	57	995	0	4	0	1.052	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	572	377	104	0	0	5	1.052	0	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
81	Strahlweg	Niese	Marienmünster		2027

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_4568_7680	17.529	20.077	2.550	Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	unterer Forellentyp Mittelgebirge

#### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	Vehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
4	4	1	0	0	0	0	0

#### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	3	3

# Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	212	438	813	413	573	99	5	1.875	672	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	93	557	282	957	658	0	4	932	1.615	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
238	0	729	730	624	227	0	4	1.611	850	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	93	120	85	298	754	1.197	6	1.350	1.197	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	213	0	522	717	1.095	0	3	213	2.334	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
82	vorhandener passiver Strahlursprung	Niese	Marienmünster		2015

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_4568_7680	20.077	21.515	1.440	Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	unterer Forellentyp Mittelgebirge

### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	Vehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m ≥ 1,0 m		≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
0	1	0	0	0	0	0	0

#### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	3	3

# Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
1.138	299	0	0	0	0	0	3	1.437	0	0

### Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
853	584	0	0	0	0	0	3	1.437	0	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
892	355	190	0	0	0	0	2	1.247	190	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	118	0	299	0	102	918	4	417	1.020	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	674	764	0	0	0	0	5	1.437	0	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
83	Strahlweg	Niese	Marienmünster, Lügde		2021

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_4568_7680	21.515	22.437	920	Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	oberer Forellentyp Mittelgebirge

# Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	Vehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
0	0	0	0	1	0	0	0

#### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	3	3

### Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	90	317	414	101	0	0	5	921	0	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	90	88	423	321	0	0	4	601	321	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	494	0	313	115	0	0	4	714	115	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	101	93	728	6	194	728	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	90	190	541	101	0	3	90	831	0

Kennzah	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
84	neu anzulegender Strahlursprung	Niese	Marienmünster, Lügde		2021

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_4568_7680	22.437	23.255	820	Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	oberer Forellentyp Mittelgebirge

### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	/ehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
0	0	0	0	0	0	0	0

#### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	3	3

# Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	308	214	0	296	0	0	3	522	296	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	215	197	223	86	97	0	3	412	406	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	320	178	223	97	0	2	0	817	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	199	104	515	4	0	818	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	197	325	199	97	0	5	721	97	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
85	Strahlweg	Niese	Lügde		2015

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_4568_7680	23.255	24.643	1.390	Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	oberer Forellentyp Mittelgebirge

### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	/ehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
0	0	0	0	0	0	0	0

## Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	3	3

# Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	356	114	103	298	416	101	5	870	517	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	95	261	322	193	423	94	4	678	710	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	95	100	671	105	101	316	4	605	522	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	99	442	337	510	6	878	510	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	95	261	421	194	417	3	95	1.292	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
86	neu anzulegender Strahlursprung	Niese	Lügde		2015

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_4568_7680	24.643	25.042	400	Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	oberer Forellentyp Mittelgebirge

### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	/ehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
0	0	0	0	0	0	0	0

## Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	3	3

# Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
106	0	0	0	221	72	0	3	106	293	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
106	0	0	221	72	0	0	3	106	293	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
106	0	0	221	72	0	0	2	106	293	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	106	0	0	172	121	0	4	106	293	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
106	0	0	0	0	293	0	5	106	293	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
87	Strahlweg	Kleinenbredener_Bach	Marienmünster, Nieheim, Schieder-Schwalenberg		2021

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_45684_0	0	1.377	1.380	Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	unterer Forellentyp Mittelgebirge

#### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	/ehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
0	0	0	0	0	0	0	0

#### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	4	4

### Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben	
0	0	0	0	588	593	196	5	588	789	0	

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	590	787	0	4	0	1.377	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	988	280	108	0	0	0	4	1.268	0	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	388	585	404	6	973	404	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	1.079	297	3	0	1.376	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
88	neu anzulegender Strahlursprung	Kleinenbredener_Bach	Marienmünster, Nieheim		2021

١	<i>N</i> asserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
	DE_NRW_45684_0	1.377	2.185	810	Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	unterer Forellentyp Mittelgebirge

# Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	/ehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
1	0	0	0	0	0	0	0

#### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	4	4

# Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	104	99	295	206	104	0	3	203	605	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	203	402	0	203	0	3	203	605	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
190	618	0	0	0	0	0	2	808	0	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	506	211	0	91	4	506	302	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	203	402	203	0	5	605	203	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
89	Strahlweg	Kleinenbredener_Bach	Marienmünster, Nieheim		2021

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_45684_0	2.185	3.728	1.540	Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	oberer Forellentyp Mittelgebirge

# Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	/ehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
2	0	0	0	0	0	2	1

### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	4	4

### Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	200	423	525	196	97	102	5	1.343	199	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	199	633	404	205	102	4	832	711	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	508	201	416	208	108	0	4	923	316	102

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	200	0	206	0	317	820	6	723	820	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	722	211	508	102	3	0	1.542	0

Kennz	ahl Typ	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
90	zu erweiternder passiver Strahlursprung	Kleinenbredener_Bach	Marienmünster		2015

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_45684_0	3.728	4.461	730	Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	oberer Forellentyp Mittelgebirge

# Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	Vehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
0	0	0	0	0	0	0	0

#### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	4	4

### Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	410	110	213	0	0	0	3	520	213	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	415	208	110	0	0	0	3	623	110	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
630	0	103	0	0	0	0	2	630	103	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	110	100	213	95	0	215	4	423	310	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	415	318	0	0	0	5	733	0	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
91	Strahlweg	Kleinenbredener_Bach	Marienmünster		2021

Wa	asserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
	DE_NRW_45684_0	4.461	6.222	1.760	Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	oberer Forellentyp Mittelgebirge

# Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	Vehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
5	2	0	0	0	0	0	0

## Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	4	4

# Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	1.134	313	0	103	210	5	1.447	313	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	301	212	827	210	103	107	4	1.340	420	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
1.142	201	211	103	103	0	0	4	1.657	103	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	212	424	507	300	221	97	6	1.664	97	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	207	814	637	103	0	3	207	1.553	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
92	neu anzulegender Strahlursprung	Kleinenbredener_Bach	Marienmünster		2027

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_45684_0	6.222	6.643	420	Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	oberer Forellentyp Mittelgebirge

### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	/ehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m 0,3 - 1,0 m ≥ 1,0 m			Sedimentauflage	Sedimentauflage
0	0	0	0	0	0	0	0

#### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	4	4

# Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	421	0	0	3	0	421	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	421	0	0	3	0	421	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
315	106	0	0	0	0	0	2	421	0	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	116	0	0	0	305	0	4	116	305	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	116	0	305	0	5	116	305	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
93	Strahlweg	Twierbach	Höxter		2021

Wasserkörpern	mmer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_453	2_0	0	1.800	1.800	Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	oberer Forellentyp Mittelgebirge

#### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	Vehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
2	2	1	0	0	0	2	0

## Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	5	0

### Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	300	400	400	700	5	700	1.099	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	100	600	700	400	4	100	1.700	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
1.399	0	0	100	100	0	200	4	1.399	300	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
400	0	0	0	500	500	400	6	1.400	400	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	400	400	300	700	3	0	1.799	1.299

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
94	vorhandener passiver Strahlursprung	Twierbach	Höxter		2015

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_45372_0	1.800	3.900	2.100	Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	oberer Forellentyp Mittelgebirge

### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	Wehre, Abstürze			Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
0	0	0	0	0	0	1	0

#### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	5	0

### Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
300	700	899	200	0	0	0	3	1.899	200	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
400	200	1.399	100	0	0	0	3	1.999	100	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
1.999	100	0	0	0	0	0	2	2.099	0	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
1.999	100	0	0	0	0	0	4	2.099	0	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
600	799	700	0	0	0	0	5	2.099	0	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
95	Strahlweg	Twierbach	Höxter		2015

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_45372_0	3.900	4.400	500	Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	oberer Forellentyp Mittelgebirge

### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	/ehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
0	0	0	0	0	0	0	0

## Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	5	0

# Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	100	400	0	0	0	5	500	0	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	400	100	0	0	0	4	500	0	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
500	0	0	0	0	0	0	4	500	0	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	100	400	6	100	400	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	500	0	0	0	3	0	500	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
96	vorhandener passiver Strahlursprung	Twierbach	Höxter		2015

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_45372_0	4.400	6.300	1.900	Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	oberer Forellentyp Mittelgebirge

# Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	/ehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
1	1	0	0	0	0	1	0

#### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	5	0

### Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
300	600	500	400	0	0	0	3	1.399	400	100

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
600	1.199	0	0	0	0	0	3	1.799	0	100

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
1.899	0	0	0	0	0	0	2	1.899	0	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse	1 Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
1.199	100	100	100	100	100	200	4	1.499	400	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
799	600	400	100	0	0	0	5	1.899	0	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
97	Strahlweg	Twierbach	Höxter		2027

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_45372_0	6.300	7.200	900	Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	oberer Forellentyp Mittelgebirge

### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	Vehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
0	0	0	0	0	0	1	0

## Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	5	0

# Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	899

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	899

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	899

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	899

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0

Kenn	nzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
9	8	neu anzulegender Strahlursprung	Twierbach	Höxter		2027

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_45372_0	7.200	7.600	390	Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	oberer Forellentyp Mittelgebirge

### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	Vehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
0	0	0	0	0	0	0	0

## Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	5	0

# Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	387

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	387

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	387

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	387

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
99	Unklar	Grube	Höxter		0

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_4534_0	-5	1.347	1.350	Grobmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	unterer Forellentyp Mittelgebirge

#### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

W	/ehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
1	0	3	1	0	0	1	0

#### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	0	0

# Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	1.351	0	0	0	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	140	0	1.211	0	0	0	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	1.351	0	0	0	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	1.351	0	0	0	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	1.351	0	0	0	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
100	Strahlweg	Grube	Höxter		2021

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_4534_0	1.347	2.889	1.540	Grobmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	unterer Forellentyp Mittelgebirge

# Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	Vehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
1	0	3	0	0	0	0	0

#### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	0	0

### Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	110	1.135	296	5	110	1.431	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielk	lasse Ziel erreich	1	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	523	920	98	4	0		1.541	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
519	0	210	517	0	0	296	4	1.245	296	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
98	0	224	813	308	0	98	6	1.443	98	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	214	1.229	98	3	0	1.541	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
101	neu anzulegender Strahlursprung	Grube	Höxter		2021

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
NRW_4534_0, DE_NRW_4534_	2.889	3.795	910	Grobmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	unterer Forellentyp Mittelgebirge

#### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

W	/ehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
1	0	0	0	0	0	0	0

### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	0	4

### Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	505	103	96	97	105	0	3	608	298	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	704	97	105	0	3	0	906	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
202	0	295	108	301	0	0	2	202	704	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	397	509	4	0	906	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	608	298	0	0	5	905	0	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
102	Strahlweg	Grube	Höxter		2021

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_4534_3100	3.795	5.057	1.260	Grobmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	unterer Forellentyp Mittelgebirge

#### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	/ehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
1	1	0	0	0	0	3	0

## Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
0	0	4

# Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	333	818	110	0	0	5	1.261	0	0

### Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	198	976	87	0	0	4	1.174	87	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
423	110	184	0	194	147	204	4	717	545	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	97	0	96	295	774	6	488	774	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	717	394	151	0	3	0	1.261	0

k	Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
	103	zu erweiternder passiver Strahlursprung	Grube	Höxter		2015

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_4534_3100	5.057	6.444	1.390	Grobmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	unterer Forellentyp Mittelgebirge

### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	/ehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
0	0	0	0	0	0	0	0

#### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
0	0	4

# Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben	
0	370	261	756	0	0	0	3	631	756	0	

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	898	488	0	0	0	3	898	488	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
388	96	612	61	93	137	0	2	484	902	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
168	0	0	281	213	563	162	4	449	938	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	477	346	564	0	0	5	1.386	0	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
104	Strahlweg	Grube	Höxter		2015

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_4534_3100	6.444	8.490	2.040	Grobmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	oberer Forellentyp Mittelgebirge

# Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	/ehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
1	0	0	0	0	0	0	0

#### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	3	4

### Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	1.327	382	219	117	5	1.709	336	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	205	614	890	336	0	4	819	1.226	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
225	0	307	94	721	367	332	4	532	1.419	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	296	209	288	1.252	6	793	1.252	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	194	1.237	374	240	3	0	2.045	0

K	ennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
	105	neu anzulegender Strahlursprung	Grube	Höxter		2027

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_4534_3100	8.490	9.341	850	Grobmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	oberer Forellentyp Mittelgebirge

### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	Vehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
0	0	0	1	0	0	0	0

#### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
0	0	4

### Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	85	408	358	0	0	3	85	766	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	404	299	148	0	0	3	404	447	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
761	0	0	0	89	0	0	2	761	89	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	89	233	529	4	0	851	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	299	552	0	0	5	850	0	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
106	Strahlweg	Grube	Höxter, Marienmünster		2021

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_4534_3100	9.341	11.287	1.947	Grobmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	oberer Forellentyp Mittelgebirge

# Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	/ehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
2	0	0	0	0	0	0	0

## Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
0	0	4

### Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben	
0	0	334	340	801	472	0	5	1.475	472	0	

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	826	1.119	0	0	4	826	1.119	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
583	0	845	0	518	0	0	4	1.428	518	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	341	457	873	275	0	6	1.946	0	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	50	1.010	842	638	0	3	50	2.491	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
107	vorhandener passiver Strahlursprung	Grube	Marienmünster		2015

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_4534_3100	11.287	13.072	1.784	Grobmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	oberer Forellentyp Mittelgebirge

#### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

W	/ehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.	
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage	
3	0	0	0	0	0	0	0	

#### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
0	0	4

# Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	226	896	423	124	114	0	3	1.122	661	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	550	226	883	124	0	0	3	776	1.007	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
1.399	0	0	270	0	0	0	2	1.399	384	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	340	504	394	0	546	0	4	1.149	635	0

Klas	sse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
(	0	226	667	296	0	0	0	5	1.188	0	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
108	Strahlweg	Grube	Marienmünster		2021

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_4534_3100	13.072	15.286	2.210	Grobmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	oberer Forellentyp Mittelgebirge

# Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	/ehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
1	0	0	0	0	0	1	0

#### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
0	0	4

### Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
225	0	0	548	0	0	1.063	5	773	1.063	375

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	204	569	0	0	1.063	4	773	1.063	375

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
225	0	444	0	104	0	1.063	4	669	1.167	375

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
84	215	199	404	0	123	1.186	6	1.025	1.186	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	87	670	391	0	1.063	3	87	2.124	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
109	neu anzulegender Strahlursprung	Grube	Marienmünster		2021

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
W_4534_3100, DE_NRW_4534	15.182	16.116	830	Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	oberer Forellentyp Mittelgebirge

# Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	/ehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
2	0	0	0	0	0	1	0

#### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	5	4

### Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben	
0	0	92	627	112	0	0	3	92	739	0	

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	296	329	205	0	0	3	296	534	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
432	0	297	101	0	0	0	2	432	398	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	297	332	0	201	0	4	629	201	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	397	433	0	0	5	830	0	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
110	Strahlweg	Grube	Höxter, Marienmünster		2027

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_4534_15667	16.004	17.700	1.580	Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	oberer Forellentyp Mittelgebirge

### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	Vehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
2	0	0	0	0	0	5	0

#### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	5	0

# Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	103	728	397	356	0	5	1.228	356	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	290	290	793	211	0	4	580	1.004	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
1.480	0	103	0	0	0	0	4	1.583	0	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
302	210	373	0	390	0	309	6	1.275	309	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	996	382	205	0	3	0	1.583	0

Kennz	zahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
111	1	neu anzulegender Strahlursprung	Grube	Marienmünster		2027

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_4534_15667	17.700	18.103	400	Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	oberer Forellentyp Mittelgebirge

#### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	Vehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
0	0	0	0	0	0	2	0

#### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	5	0

### Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	118	96	0	0	3	0	214	186

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	214	0	0	0	3	0	214	186

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
214	0	0	0	0	0	0	2	214	0	186

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
96	0	0	0	118	0	0	4	96	118	186

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	96	118	0	0	5	214	0	0

112 Strahlweg Schelpe_Entlastungsgraben Höxter 2027	Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
	112			Höxter		

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
k.A.	0	900	950	keine Angabe	keine Angabe

### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V				Verrohrung o.	Durchlass o.		
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
0	0	0	0	0	0	0	0

#### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
0	0	0

# Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	953

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	953

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	953

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	953

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
113	neu anzulegender Strahlursprung	Schelpe_Entlastungsgraben	Höxter		2027

Wasserkörpernumm	er Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
k.A.	900	1.800	900	keine Angabe	keine Angabe

### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

٧	/ehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
0	0	0	0	0	0	0	0

#### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
0	0	0

# Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	899

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	899

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	899

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	899

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0

	Gewassername	Gemende	Bewertung	Priorität
114 Strahlweg	Schelpe_Entlastungsgraben	Höxter		2027

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
k.A.	1.800	2.700	870	keine Angabe	keine Angabe

### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	Wehre, Abstürze			Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
1	0	0	0	0	0	0	0

## Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
0	0	0

# Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	870

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	870

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	870

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	870

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
115	Strahlweg	Bosseborner_Bach	Höxter		2021

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_45344_0	0	603	600	Grobmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	oberer Forellentyp Mittelgebirge

# Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	/ehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
1	0	0	0	0	0	1	0

## Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	3	4

### Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	82	371	103	5	82	474	47

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	82	371	103	4	0	556	47

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	82	0	474	4	0	556	47

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	556	6	0	556	47

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	82	474	3	0	556	1.147

Kennza	ahl Typ	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
116	neu anzulegender Strahlursprung	Bosseborner_Bach	Höxter		2021

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_45344_0	603	1.340	740	Grobmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	oberer Forellentyp Mittelgebirge

#### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	/ehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
0	0	0	0	0	0	0	0

## Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	3	3

### Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	310	427	0	0	3	0	737	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	192	545	0	0	3	0	737	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
197	0	100	0	341	99	0	2	197	540	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	434	0	204	99	4	434	303	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	396	341	0	5	396	341	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
117	Strahlweg	Bosseborner_Bach	Höxter		2027

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_45344_0	1.340	2.601	1.260	Grobmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	oberer Forellentyp Mittelgebirge

# Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	/ehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
3	4	0	0	1	0	0	0

#### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	3	3

### Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	122	362	309	111	271	86	5	903	357	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	221	182	272	497	89	0	4	675	586	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
709	0	81	77	77	105	212	4	866	394	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
111	0	122	86	263	105	574	6	687	574	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	122	176	204	291	468	0	3	298	962	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
118	vorhandener passiver Strahlursprung	Bosseborner_Bach	Höxter		2015

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_45344_0	2.601	2.957	360	Grobmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	oberer Forellentyp Mittelgebirge

### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	/ehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
0	0	0	0	0	0	0	0

## Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	3	3

# Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	135	221	0	0	0	0	3	356	0	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	289	0	67	0	0	0	3	289	67	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
356	0	0	0	0	0	0	2	356	0	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
356	0	0	0	0	0	0	4	356	0	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	289	67	0	0	0	0	5	356	0	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
119	Strahlweg	Bosseborner_Bach	Höxter		2015

Wasserkörpernumme	r Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_45344_0	2.803	3.800	840	Grobmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	oberer Forellentyp Mittelgebirge

### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

٧	Vehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.	
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage	
0	0	0	0	0	0	1	0	

## Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	3	3

# Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	842

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	842

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	842

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	842

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0

Kennzah	І Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
120	vorhandener passiver Strahlursprung	Bosseborner_Bach	Höxter		2015

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_45344_0	3.800	4.200	400	Grobmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	oberer Forellentyp Mittelgebirge

#### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	Vehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
0	0	0	0	0	0	0	0

#### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	3	3

### Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	400

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	400

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	400

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	400

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
121	neu anzulegender Strahlursprung	Nethe	Beverungen, Höxter		2015

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_452_0	-16	801	820	Karbonatische, fein- bis grobmaterialreiche Mittelgebirgsflüsse	Äschentyp Mittelgebirge

#### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

٧	/ehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
0	0	0	0	0	0	0	0

#### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	1	3

### Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	430	0	200	187	0	3	430	387	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	200	534	83	0	3	0	817	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
304	0	329	0	184	0	0	3	633	184	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	183	634	0	0	0	3	183	634	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	199	618	0	0	5	816	0	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
122	Strahlweg	Nethe	Beverungen, Höxter		2021

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_452_0	801	2.377	1.570	Karbonatische, fein- bis grobmaterialreiche Mittelgebirgsflüsse	Äschentyp Mittelgebirge

# Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	Vehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
0	0	1	0	0	0	0	0

## Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	1	3

# Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	461	408	210	0	497	5	1.078	497	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	351	614	114	497	4	351	1.225	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
393	0	205	57	819	101	0	4	655	920	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
97	0	594	103	0	485	297	5	794	782	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	602	363	611	0	3	0	1.575	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
123	neu anzulegender Strahlursprung	Nethe	Beverungen, Höxter		2021

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_452_0	2.377	3.229	850	Karbonatische, fein- bis grobmaterialreiche Mittelgebirgsflüsse	Äschentyp Mittelgebirge

### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	/ehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
0	0	0	0	0	0	0	0

## Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	1	3

# Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	735	117	3	0	851	0

### Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	526	326	3	0	852	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
313	0	315	0	224	0	0	3	628	224	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
225	101	104	321	101	0	0	3	430	422	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	315	537	0	5	315	537	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
124	Strahlweg	Nethe	Beverungen, Höxter		2015

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_452_0	3.229	4.757	1.530	Karbonatische, fein- bis grobmaterialreiche Mittelgebirgsflüsse	Äschentyp Mittelgebirge

### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	Vehre, Abstürz	е		Rampen				
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage	
1	0	1	0	0	0	0	0	

### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	1	3

# Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	507	118	600	303	5	625	902	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	96	403	830	198	4	96	1.431	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
204	0	291	107	629	202	95	4	602	925	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	402	418	502	106	100	5	1.322	206	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	712	815	0	3	0	1.527	0

Kennzah	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
125	neu anzulegender Strahlursprung	Nethe	Beverungen		2015

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_452_0	4.757	5.569	810	Karbonatische, fein- bis grobmaterialreiche Mittelgebirgsflüsse	Äschentyp Mittelgebirge

### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	Vehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
0	0	1	0	0	0	0	0

### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	1	3

# Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	303	509	3	0	811	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	296	516	3	0	812	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
493	0	319	0	0	0	0	3	811	0	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	84	203	212	313	0	3	84	728	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	185	627	0	5	185	627	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
126	Strahlweg	Nethe	Beverungen, Höxter		2027

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_452_0	5.569	7.713	2.140	Karbonatische, fein- bis grobmaterialreiche Mittelgebirgsflüsse	Äschentyp Mittelgebirge

# Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	Vehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.	
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage	
0	0	0	0	0	0	0	0	

### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	1	3

### Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben	
0	0	311	396	289	1.147	0	5	995	1.147	0	

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	102	212	326	1.503	0	4	314	1.829	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
202	0	0	0	1.328	502	111	4	202	1.941	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	196	114	192	314	315	1.012	5	816	1.327	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	102	112	583	1.346	0	3	102	2.041	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
127	neu anzulegender Strahlursprung	Nethe	Höxter		2021

Wasserkörpern	ummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_45	2_0	7.713	8.789	1.080	Karbonatische, fein- bis grobmaterialreiche Mittelgebirgsflüsse	Äschentyp Mittelgebirge

### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	/ehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
0	0	0	0	0	0	0	0

### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	1	3

# Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben	
0	0	97	272	83	624	0	3	97	978	0	

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	782	294	0	3	0	1.076	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
204	0	511	83	278	0	0	3	715	361	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	97	978	3	0	1.075	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	760	316	0	5	760	316	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
128	Strahlweg	Nethe	Höxter		2021

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_452_0	8.789	11.298	2.510	Karbonatische, fein- bis grobmaterialreiche Mittelgebirgsflüsse	Äschentyp Mittelgebirge

### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	/ehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
0	0	1	0	0	0	0	0

### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	1	3

### Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	109	1.266	1.132	5	109	2.398	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	105	191	563	703	946	4	296	2.212	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
2.412	0	0	95	0	0	0	4	2.412	0	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	98	493	676	641	601	5	1.267	1.242	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	105	594	1.912	0	3	0	2.610	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
129	neu anzulegender Strahlursprung	Nethe	Brakel, Höxter		2021

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_452_0	11.298	12.135	840	Karbonatische, fein- bis grobmaterialreiche Mittelgebirgsflüsse	Äschentyp Mittelgebirge

# Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	/ehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
0	0	0	0	0	0	0	0

## Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	1	3

# Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	314	198	220	105	0	3	314	523	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	308	424	105	0	0	3	308	529	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
112	0	122	198	405	0	0	3	234	603	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	217	215	0	405	3	0	837	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	112	101	519	105	0	5	732	105	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
130	Strahlweg	Nethe	Brakel		2027

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_452_0	12.135	14.606	2.470	Karbonatische, fein- bis grobmaterialreiche Mittelgebirgsflüsse	Äschentyp Mittelgebirge

# Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	/ehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.	
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage	
1	0	0	0	0	0	0	0	

### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	1	3

### Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	109	222	560	295	1.284	0	5	1.185	1.284	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	101	518	1.108	743	0	4	619	1.851	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
733	0	235	101	1.133	268	0	4	967	1.401	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	95	439	100	1.836	5	534	1.936	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	1.594	875	0	3	0	2.469	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
131	neu anzulegender Strahlursprung	Nethe	Brakel		2021

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_452_0	14.606	15.444	840	Karbonatische, fein- bis grobmaterialreiche Mittelgebirgsflüsse	Äschentyp Mittelgebirge

### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	/ehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
0	0	0	0	0	0	0	0

## Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	1	3

# Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	203	225	92	318	0	3	203	635	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	108	437	293	0	0	3	108	730	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
108	0	296	117	187	130	0	3	404	434	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	293	95	450	3	0	838	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	203	429	206	0	5	632	206	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
132	Strahlweg	Nethe	Brakel		2021

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_452_0	15.444	17.891	2.450	Karbonatische, fein- bis grobmaterialreiche Mittelgebirgsflüsse	Äschentyp Mittelgebirge

# Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	Wehre, Abstürze Rampen					Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
1	1	0	0	0	0	0	0

# Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	1	3

### Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	721	230	306	769	421	5	1.256	1.189	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	112	627	818	782	108	4	739	1.708	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
753	0	474	0	1.219	0	0	4	1.226	1.219	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	115	543	1.788	5	115	2.331	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	612	975	646	213	3	0	2.446	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
133	neu anzulegender Strahlursprung	Nethe	Brakel		2015

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_452_0	17.891	18.698	810	Karbonatische, fein- bis grobmaterialreiche Mittelgebirgsflüsse	Äschentyp Mittelgebirge

### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	/ehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
0	0	0	0	0	0	0	0

### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	1	3

# Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	301	200	100	206	0	3	301	506	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	199	202	211	195	0	3	199	608	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
501	0	0	0	306	0	0	3	501	306	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	409	398	3	0	807	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	99	513	195	0	5	612	195	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
134	Strahlweg	Nethe	Brakel		2015

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_452_0	18.698	20.138	1.440	Karbonatische, fein- bis grobmaterialreiche Mittelgebirgsflüsse	Äschentyp Mittelgebirge

### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	/ehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	3 m 0,3 - 1,0 m ≥ 1,0 m ≤ 0,3 m 0,3 - 1,0 m ≥ 1,0 m					Sedimentauflage	Sedimentauflage
0	0	0	0	0	0	0	0

### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	5	3

# Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	200	550	197	493	0	5	946	493	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	100	155	1.184	0	0	4	255	1.184	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
596	0	53	199	188	286	118	4	649	592	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	297	954	188	5	297	1.142	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	202	834	404	0	3	0	1.439	0

Kennzah	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
135	neu anzulegender Strahlursprung	Nethe	Brakel		2027

Wasserkörpernumme	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_452_0	20.138	20.960	820	Karbonatische, fein- bis grobmaterialreiche Mittelgebirgsflüsse	Äschentyp Mittelgebirge

### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	/ehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
0	0	0	0	0	0	0	0

## Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	1	3

# Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	104	312	95	0	311	0	3	416	406	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	104	98	118	389	113	0	3	202	620	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
709	0	0	113	0	0	0	3	709	113	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	202	0	620	0	3	0	822	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	104	312	197	209	0	5	613	209	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
136	Strahlweg	Nethe	Brakel		2021

Wasserkörpernumme	er Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_452_0	20.960	23.430	2.460	Karbonatische, fein- bis grobmaterialreiche Mittelgebirgsflüsse	unterer Forellentyp Mittelgebirge

### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

W	/ehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
2	0	0	0	0	0	0	0

### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	4	4

# Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	107	462	1.202	490	0	202	5	2.261	202	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	332	451	1.076	604	0	4	783	1.680	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
922	0	187	638	507	209	0	4	1.109	716	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	193	408	752	811	300	5	1.353	1.111	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	526	1.440	604	0	3	0	2.570	0

Ker	nnzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
	137	neu anzulegender Strahlursprung	Nethe	Brakel		2021

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_452_0	23.430	24.359	930	Karbonatische, fein- bis grobmaterialreiche Mittelgebirgsflüsse	unterer Forellentyp Mittelgebirge

# Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	Vehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
0	0	0	0	0	0	0	0

### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	1	3

### Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	170	559	200	0	0	0	3	729	200	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	229	500	102	98	3	0	929	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
124	0	370	99	222	114	0	3	494	435	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	98	216	107	0	508	3	98	831	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	506	325	98	0	5	831	98	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
138	Strahlweg	Nethe	Brakel		2027

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_452_0	24.359	26.207	1.850	Karbonatische, fein- bis grobmaterialreiche Mittelgebirgsflüsse	unterer Forellentyp Mittelgebirge

# Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	Vehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.	
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m   0,3 - 1,0 m   ≥ 1,0 m			Sedimentauflage	Sedimentauflage	
0	0	1	0	0	0	0	0	

### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	1	3

# Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	124	584	194	125	821	0	5	1.026	821	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	98	124	292	816	518	0	4	514	1.334	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
1.142	0	384	196	125	0	0	4	1.621	125	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

K	lasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
	0	0	530	295	606	226	191	5	1.431	417	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	222	292	811	523	0	3	222	1.625	0

Kennza	hl Typ	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
139	neu anzulegender Strahlursprung	Nethe	Brakel		2021

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_452_0	26.207	27.052	840	Karbonatische, fein- bis grobmaterialreiche Mittelgebirgsflüsse	unterer Forellentyp Mittelgebirge

### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	/ehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
0	0	0	0	0	0	0	0

### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	1	3

# Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	429	0	0	416	0	3	429	416	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	103	326	0	416	0	3	103	742	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
739	0	106	0	0	0	0	3	845	0	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	411	434	0	3	0	845	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	429	90	326	0	5	519	326	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
140	Strahlweg	Nethe	Brakel		2027

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_452_0	27.052	29.391	2.340	Karbonatische, fein- bis grobmaterialreiche Mittelgebirgsflüsse	unterer Forellentyp Mittelgebirge

### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	/ehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
0	0	2	0	0	0	0	0

## Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	2	3

# Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	225	731	129	661	379	214	5	1.745	593	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	225	556	846	236	476	0	4	1.627	712	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
520	0	667	0	832	320	0	4	1.186	1.151	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	548	400	315	1.075	5	948	1.390	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	128	633	1.356	303	0	3	128	2.292	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
141	neu anzulegender Strahlursprung	Nethe	Brakel		2021

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_452_0	29.391	30.273	880	Karbonatische, fein- bis grobmaterialreiche Mittelgebirgsflüsse	unterer Forellentyp Mittelgebirge

### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

٧	/ehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
0	0	0	0	0	0	0	0

### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	1	3

### Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	781	101	0	0	0	3	781	101	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	84	163	432	102	101	0	3	247	635	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
445	0	101	0	336	0	0	3	546	336	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	102	780	3	0	882	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	84	462	235	101	0	5	781	101	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
142	Strahlweg	Nethe	Brakel, Willebadessen		2021

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_452_0	30.273	32.810	2.540	Karbonatische, fein- bis grobmaterialreiche Mittelgebirgsflüsse	unterer Forellentyp Mittelgebirge

# Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	/ehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.	
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m   0,3 - 1,0 m   ≥ 1,0 m			Sedimentauflage	Sedimentauflage	
0	0	0	0	0	0	0	0	

### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	1	3

# Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	356	1.645	250	95	190	0	5	2.346	190	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	771	1.068	529	168	0	4	1.839	697	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
449	0	1.293	0	794	0	0	4	1.742	794	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	136	105	553	108	781	854	5	902	1.635	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	143	1.508	695	190	0	3	143	2.393	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
143	neu anzulegender Strahlursprung	Nethe	Willebadessen		2027

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
NRW_452_0, DE_NRW_452_33	32.810	33.388	580	Karbonatische, fein- bis grobmaterialreiche Mittelgebirgsflüsse	unterer Forellentyp Mittelgebirge

### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	Vehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
0	0	0	0	0	0	0	0

## Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	4	3

# Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	132	213	233	0	0	0	3	345	233	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	132	105	221	120	0	0	3	237	341	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
345	0	0	0	233	0	0	3	345	233	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	245	333	0	3	0	578	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	237	341	0	0	0	5	578	0	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
144	neu anzulegender Strahlursprung	Nethe	Willebadessen		2027

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
W_452_33356, DE_NRW_452_	42.179	42.991	810	Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	oberer Forellentyp Mittelgebirge

### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	/ehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
1	0	1	0	0	0	0	0

### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	3	3

# Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben	]
0	0	397	95	0	127	193	3	397	414	0	1

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	103	90	618	0	3	0	811	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	95	0	495	0	222	2	0	811	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	95	0	127	590	4	95	717	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	385	331	95	5	385	426	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
145	Strahlweg	Nethe	Willebadessen		2027

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_452_42243	42.896	45.301	2.310	Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	oberer Forellentyp Mittelgebirge

# Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	Vehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
1	1	0	0	0	0	0	0

### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	3	3

# Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	227	1.545	425	112	0	0	5	2.309	0	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	1.404	905	0	0	0	4	2.309	0	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	304	0	1.903	102	0	4	304	2.005	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	121	322	209	639	1.018	6	1.291	1.018	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	234	1.354	721	0	0	3	234	2.075	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
146	vorhandener passiver Strahlursprung	Nethe	Bad Driburg, Willebadessen		2015

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_452_42243	45.301	46.742	1.440	Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	oberer Forellentyp Mittelgebirge

### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

٧	/ehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
0	0	0	0	0	0	0	0

### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	3	3

# Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	916	524	0	0	0	0	3	1.440	0	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	1.230	210	0	0	0	0	3	1.440	0	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
1.339	0	0	0	101	0	0	2	1.339	101	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	103	118	558	548	113	4	221	1.219	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	1.331	109	0	0	0	5	1.440	0	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
147	Strahlweg	Nethe	Bad Driburg		2027

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_452_42243	46.628	47.874	1.130	Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	oberer Forellentyp Mittelgebirge

### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	Vehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
1	1	0	0	0	0	0	0

### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	3	3

# Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	140	649	232	0	111	0	5	1.021	111	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	248	349	424	111	0	0	4	1.021	111	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
1.023	0	0	0	109	0	0	4	1.023	109	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	221	267	222	313	109	6	1.023	109	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	361	537	234	0	0	3	361	771	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
148	neu anzulegender Strahlursprung	Nethe	Bad Driburg		2015

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_452_42243	47.874	48.308	430	Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	oberer Forellentyp Mittelgebirge

### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	/ehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
0	0	1	0	0	0	0	0

### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	3	3

### Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	333	101	0	0	0	3	333	101	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	226	107	101	0	0	3	226	208	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
434	0	0	0	0	0	0	2	434	0	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	434	0	0	0	4	434	0	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	226	208	0	0	0	5	434	0	0

Kennzah	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
149	neu anzulegender Strahlursprung	Taufnethe	Willebadessen		2015

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_4522_0	2	258	260	Grobmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	oberer Forellentyp Mittelgebirge

### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	Vehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
0	0	0	0	0	0	0	0

### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	4	3

# Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	256	0	0	0	3	0	256	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	256	0	0	3	0	256	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	256	0	0	0	0	2	0	256	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	145	0	111	0	0	0	4	256	0	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	145	111	0	0	5	256	0	4.778

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
150	Strahlweg	Taufnethe	Willebadessen		2021

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_4522_0	258	2.527	2.270	Grobmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	oberer Forellentyp Mittelgebirge

### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

W	/ehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.	
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage	
0	0	0	0	0	0	0	0	

### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	4	3

# Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	101	1.661	396	110	0	0	5	2.268	0	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	209	764	890	196	209	0	4	1.863	405	0

## Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
2.048	0	220	0	0	0	0	4	2.268	0	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	417	415	207	1.229	0	6	2.268	0	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	1.001	1.057	110	99	0	3	1.001	1.266	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
151	neu anzulegender Strahlursprung	Taufnethe	Willebadessen		2027

Wasserkörperi	ummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_4	22_0	2.527	3.357	830	Grobmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	oberer Forellentyp Mittelgebirge

# Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	/ehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
1	0	0	0	0	0	0	0

## Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	4	3

### Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	731	99	0	0	0	3	731	99	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	91	554	185	0	0	3	91	739	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
583	0	141	0	106	0	0	2	583	247	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
187	0	0	297	106	141	99	4	484	346	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	177	554	99	0	0	5	830	0	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
152	Strahlweg	Taufnethe	Willebadessen		2021

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
IRW_4522_0, DE_NRW_4522_	3.357	5.670	2.310	Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	oberer Forellentyp Mittelgebirge

### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	/ehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
6	0	0	0	0	0	0	0

## Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	5	4

### Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	99	572	810	832	0	5	1.480	832	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	99	632	1.581	0	4	99	2.213	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
745	0	204	113	741	510	0	4	1.061	1.250	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	99	269	0	402	1.542	6	770	1.542	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	671	1.641	0	3	0	2.312	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
153	neu anzulegender Strahlursprung	Taufnethe	Willebadessen		2021

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_4522_4200	5.670	6.574	830	Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	oberer Forellentyp Mittelgebirge

# Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	Vehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
1	0	0	0	0	0	0	0

### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
3	5	4

### Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	112	0	3	0	112	718

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	112	0	3	0	112	718

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
112	0	0	0	0	0	0	2	112	0	718

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	112	4	0	112	718

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	112	5	0	112	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
154	Strahlweg	Taufnethe	Willebadessen		2027

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_4522_4200	6.470	8.160	1.600	Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	oberer Forellentyp Mittelgebirge

# Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	Vehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
0	0	0	0	0	0	0	0

### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
3	5	4

### Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	1.599

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	1.599

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	1.599

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	1.599

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
155	neu anzulegender Strahlursprung	Taufnethe	Willebadessen		2021

٧	<i>N</i> asserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
	DE_NRW_4522_4200	8.060	8.669	470	Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	oberer Forellentyp Mittelgebirge

# Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	/ehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
2	1	0	0	0	0	0	0

## Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
3	5	4

### Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	469

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	469

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	469

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	469

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
156	Strahlweg	Brucht	Brakel		2021

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_4528_0	0	2.228	2.230	Grobmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	unterer Forellentyp Mittelgebirge

### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	/ehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
1	2	1	0	0	0	0	0

### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	5	4

# Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	206	688	1.332	5	206	2.020	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	810	893	523	4	0	2.226	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
636	0	0	347	230	491	409	4	862	1.129	114

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	430	188	0	1.608	6	618	1.608	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	1.704	523	3	0	2.226	1.250

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
157	neu anzulegender Strahlursprung	Brucht	Brakel		2015

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_4528_0	2.124	3.051	820	Grobmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	unterer Forellentyp Mittelgebirge

### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

Wehre, Abstürze Rampen Verrohrung o.				Durchlass o.			
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
0	1	0	0	0	0	0	0

### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	5	0

# Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	91	117	615	0	3	0	823	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	304	321	198	0	3	0	823	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
501	0	106	0	117	99	0	2	501	322	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	91	117	0	99	516	4	208	615	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	208	615	0	5	208	615	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
158	Strahlweg	Brucht	Brakel		2021

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_4528_0	3.051	5.380	2.330	Grobmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	unterer Forellentyp Mittelgebirge

# Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	/ehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
0	0	0	0	0	0	0	0

### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	5	0

### Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	110	397	857	963	0	0	5	2.328	0	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	101	531	1.268	428	0	0	4	1.900	428	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
2.130	0	97	0	0	101	0	4	2.227	101	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
213	179	554	434	235	394	320	6	2.009	320	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	318	1.175	835	0	0	3	318	2.010	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
159	zu erweiternder passiver Strahlursprung	Brucht	Brakel		2015

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_4528_0	5.380	6.183	800	Grobmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	unterer Forellentyp Mittelgebirge

### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	Vehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
0	0	0	0	0	0	0	0

### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	5	0

# Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	209	320	85	189	0	0	3	529	274	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	438	177	188	0	0	0	3	615	188	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
803	0	0	0	0	0	0	2	803	0	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	189	92	209	313	0	4	281	522	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	438	268	97	0	0	5	803	0	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
160	Strahlweg	Brucht	Brakel		2015

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_4528_0	6.183	8.211	2.030	Grobmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	unterer Forellentyp Mittelgebirge

### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	/ehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
0	0	0	0	0	0	0	0

### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	5	3

## Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	172	194	1.129	235	297	0	5	1.730	297	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	408	899	314	406	0	4	1.307	720	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
1.717	0	310	0	0	0	0	4	2.027	0	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	227	612	0	280	908	6	1.119	908	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	172	1.161	509	297	0	3	172	1.967	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
161	zu erweiternder passiver Strahlursprung	Brucht	Brakel		2015

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_4528_0	8.211	9.457	1.250	Grobmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	unterer Forellentyp Mittelgebirge

### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	Vehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
0	0	0	1	0	0	0	0

#### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	5	0

## Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	212	645	204	185	0	0	3	856	389	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	118	524	94	510	0	0	3	642	604	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
1.245	0	0	0	0	0	0	2	1.245	0	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	98	224	197	216	94	417	4	519	727	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	541	508	197	0	0	5	1.245	0	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
162	Strahlweg	Brucht	Brakel		2027

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
RW_4528_0, DE_NRW_4528_	9.457	11.982	2.520	Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	unterer Forellentyp Mittelgebirge

### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	Vehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
3	0	1	0	0	0	0	0

#### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	5	4

## Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	125	0	966	323	87	1.022	5	1.414	1.109	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	125	306	90	893	0	1.109	4	521	2.002	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
1.839	0	0	93	0	101	491	4	1.932	592	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	203	2.321	6	203	2.321	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	319	1.095	304	806	3	0	2.524	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
163	neu anzulegender Strahlursprung	Brucht	Brakel		2027

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_4528_10600	11.982	12.795	810	Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	unterer Forellentyp Mittelgebirge

### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	/ehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
1	0	0	0	0	0	0	0

### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	5	4

## Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	178	0	582	53	3	0	813	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	345	0	468	3	0	813	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
646	0	0	167	0	0	0	2	646	167	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	105	0	708	0	4	105	708	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	178	0	635	0	5	178	635	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
164	Strahlweg	Brucht	Brakel, Marienmünster		2021

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_4528_10600	12.795	15.290	2.490	Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	unterer Forellentyp Mittelgebirge

### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	/ehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
4	3	0	0	0	0	0	0

### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	5	4

## Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
214	0	88	942	614	636	0	5	1.858	636	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	411	222	929	723	209	4	633	1.861	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
2.494	0	0	0	0	0	0	4	2.494	0	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	222	915	96	823	438	6	2.056	438	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	214	627	722	826	106	3	214	2.280	0

Ker	nnzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
1	165	neu anzulegender Strahlursprung	Brucht	Marienmünster		2021

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_4528_10600	15.290	16.127	840	Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	unterer Forellentyp Mittelgebirge

#### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	/ehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
0	0	0	0	0	0	0	0

### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	5	4

## Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	216	322	299	0	0	3	216	621	0

### Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	836	0	0	3	0	836	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
836	0	0	0	0	0	0	2	836	0	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	193	0	0	322	322	4	193	644	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	216	621	0	0	5	836	0	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
166	Strahlweg	Brucht	Marienmünster		2015

Wasserkörpernummer	Station von	von Station bis Länge [m]		Fließgewässertyp	Fischgewässertyp		
DE_NRW_4528_10600	16.127	18.591	2.460	Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	oberer Forellentyp Mittelgebirge		

#### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	Vehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m 0,3 - 1,0 m ≥ 1,0 m			Sedimentauflage	Sedimentauflage
4	0	1	0	0	0	0	0

#### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	5	4

### Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	102	383	750	378	850	5	1.234	1.228	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	357	1.693	413	4	0	2.463	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
1.410	0	90	307	202	0	454	4	1.807	656	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
93	0	189	392	225	616	948	6	1.515	948	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	546	970	946	3	0	2.463	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
167	neu anzulegender Strahlursprung	Brucht	Marienmünster		2015

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_4528_10600	18.591	19.600	1.010	Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	oberer Forellentyp Mittelgebirge

### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

W	/ehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
2	0	0	0	0	0	0	0

### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	5	4

## Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	309	601	99	3	0	1.008	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	99	909	0	3	0	1.008	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
905	0	0	0	103	0	0	2	905	103	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
408	0	0	308	0	91	202	4	716	293	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	408	601	0	5	408	601	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
168	Strahlweg	Brucht	Marienmünster		2027

١	Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
	DE_NRW_4528_10600	19.600	21.064	1.400	Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	oberer Forellentyp Mittelgebirge

### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	Vehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
5	1	0	0	0	0	1	1

#### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	5	4

## Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	e Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	189	507	394	257	5	696	651	53

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	1.089	257	4	0	1.346	53

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
1.017	0	72	0	0	0	257	4	1.089	257	53

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	122	0	303	921	6	425	921	53

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	117	972	257	3	0	1.346	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
169	neu anzulegender Strahlursprung	Brucht	Marienmünster		2027

W	/asserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
	DE_NRW_4528_10600	20.947	21.400	400	Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	oberer Forellentyp Mittelgebirge

### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	/ehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
0	0	0	0	0	0	0	0

### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	5	4

### Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	400

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	400

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	400

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	400

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
170	Strahlweg	Brucht	Marienmünster		2027

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_4528_10600	21.400	21.800	300	Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	oberer Forellentyp Mittelgebirge

### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	Vehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
0	0	0	0	0	0	3	0

#### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	5	4

## Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	301

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	301

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	301

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	301

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
171	Strahlweg	Emder_Bach	Brakel		2021

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_45282_0	0	341	340	Grobmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	oberer Forellentyp Mittelgebirge

### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	/ehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
0	0	0	0	0	0	0	0

### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	5	3

## Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	99	120	122	0	5	219	122	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	219	122	0	4	0	341	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
219	0	0	0	0	0	122	4	219	122	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
120	0	0	221	0	0	0	6	341	0	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	219	0	122	0	3	0	341	890

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
172	vorhandener passiver Strahlursprung	Emder_Bach	Brakel		2015

Wasserkörpernumme	er Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_45282_0	341	1.466	1.120	Grobmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	oberer Forellentyp Mittelgebirge

#### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	/ehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
0	0	0	0	0	0	0	0

### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
0	0	3

### Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	832	293	0	0	0	0	3	1.124	0	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	1.124	0	0	0	0	0	3	1.124	0	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
1.124	0	0	0	0	0	0	2	1.124	0	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
695	0	0	0	0	0	430	4	695	430	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
198	403	524	0	0	0	0	5	1.124	0	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
173	Strahlweg	Emder_Bach	Brakel		2015

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_45282_0	1.466	1.779	310	Grobmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	oberer Forellentyp Mittelgebirge

# Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

٧	/ehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
0	0	0	0	0	0	0	0

### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
0	0	3

## Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	106	207	0	0	0	0	5	313	0	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	207	106	0	0	0	0	4	313	0	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
313	0	0	0	0	0	0	4	313	0	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	313	6	0	313	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	313	0	0	0	3	0	313	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
174	Strahlursprung mit Strahlwegfunktion	Emder_Bach	Brakel		2015

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_45282_0	1.779	2.884	1.100	Grobmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	oberer Forellentyp Mittelgebirge

## Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	/ehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
1	0	0	0	0	0	0	0

### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
0	0	3

## Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	318	428	359	0	0	0	5	1.104	0	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	643	462	0	0	0	0	4	1.105	0	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
1.104	0	0	0	0	0	0	4	1.104	0	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
575	229	96	205	0	0	0	6	1.105	0	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	236	655	214	0	0	0	5	1.104	0	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
175	Strahlweg	Emder_Bach	Nieheim		2021

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_45282_0	2.919	3.635	710	Grobmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	oberer Forellentyp Mittelgebirge

#### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	/ehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
1	0	0	0	0	0	0	0

### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	5	5

### Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben	
0	0	87	319	306	0	0	5	712	0	0	

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	406	0	306	0	0	4	406	306	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
414	0	0	0	0	0	298	4	414	298	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
298	0	0	204	0	0	210	6	502	210	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	87	515	205	0	0	3	87	719	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
176	vorhandener passiver Strahlursprung	Emder_Bach	Nieheim		2015

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_45282_0	3.635	4.216	580	Grobmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	oberer Forellentyp Mittelgebirge

### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	/ehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
0	0	0	0	0	0	0	0

### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
0	0	3

## Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	483	98	0	0	0	0	3	581	0	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
95	388	0	0	98	0	0	3	483	98	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
581	0	0	0	0	0	0	2	581	0	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	388	0	0	193	4	388	193	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	483	0	98	0	0	5	581	0	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
177	Strahlweg	Emder_Bach	Brakel, Nieheim		2021

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_45282_0	4.216	4.864	650	Grobmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	oberer Forellentyp Mittelgebirge

## Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	Vehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
2	0	0	0	0	0	0	0

#### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
0	0	3

### Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	66	0	213	108	261	0	5	387	261	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	66	0	0	213	369	0	4	66	582	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
411	0	0	0	0	0	237	4	411	237	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	237	174	0	96	141	6	507	141	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	66	474	108	0	3	0	648	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
178	Strahlursprung mit Strahlwegfunktion	Emder_Bach	Brakel, Nieheim		2015

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_45282_0	4.864	5.313	450	Grobmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	oberer Forellentyp Mittelgebirge

# Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	Vehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m   0,3 - 1,0 m   ≥ 1,0 m			Sedimentauflage	Sedimentauflage
0	0	0	0	0	0	0	0

#### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
0	0	3

## Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	235	214	0	0	0	0	5	449	0	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	449	0	0	0	0	0	4	449	0	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
449	0	0	0	0	0	0	4	449	0	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	337	0	112	0	6	449	0	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	449	0	0	0	0	5	449	0	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
179	Strahlweg	Emder_Bach	Brakel, Nieheim		2027

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_45282_0	5.313	5.524	210	Grobmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	oberer Forellentyp Mittelgebirge

#### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	Vehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage	
0	0	0	0	0	0	0	0

#### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
0	0	3

### Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	97	114	0	0	5	211	0	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	97	0	0	114	0	4	97	114	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
97	0	0	0	0	0	114	4	97	114	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	114	97	0	0	0	6	211	0	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	97	0	0	114	3	0	211	0

Ke	ennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
	180	vorhandener passiver Strahlursprung	Emder_Bach	Brakel, Nieheim		2015

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_45282_0	5.524	7.153	1.630	Grobmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	oberer Forellentyp Mittelgebirge

# Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

W	/ehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
3	0	0	0	0	0	0	0

### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
0	0	3

## Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	1.184	245	199	0	0	0	3	1.429	199	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
131	1.217	280	0	0	0	0	3	1.628	0	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
1.628	0	0	0	0	0	0	2	1.628	0	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
708	425	415	0	81	0	0	4	1.548	81	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
225	847	471	86	0	0	0	5	1.628	0	0

Kennz	ahl Typ	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
181	Strahlweg	Emder_Bach	Nieheim		2027

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_45282_0	7.052	7.364	210	Grobmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	oberer Forellentyp Mittelgebirge

# Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	Vehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
0	0	0	0	0	0	0	0

#### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
0	0	3

## Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	104	107	0	0	0	5	211	0	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	104	0	107	0	0	4	104	107	0

### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
211	0	0	0	0	0	0	4	211	0	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	211	0	0	0	6	211	0	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	104	107	0	0	3	0	211	0

k	Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
	182	vorhandener passiver Strahlursprung	Emder_Bach	Nieheim		2015

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_45282_0	7.364	8.174	810	Grobmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	oberer Forellentyp Mittelgebirge

### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

W	/ehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.	
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage	
1	0	0	0	0	0	0	0	

#### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
0	0	3

## Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	334	283	193	0	0	0	3	617	193	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	380	306	0	124	0	0	3	686	124	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
810	0	0	0	0	0	0	2	810	0	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
707	0	0	0	0	103	0	4	707	103	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	424	386	0	0	0	0	5	810	0	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
183	Strahlweg	Emder_Bach	Bad Driburg, Nieheim		2021

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_45282_0	8.174	9.100	930	Grobmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	oberer Forellentyp Mittelgebirge

## Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	Vehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
1	0	0	0	0	0	1	0

#### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
0	0	3

## Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	85	446	0	89	5	531	89	306

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	531	0	89	4	0	620	306

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
531	0	0	0	0	0	89	4	531	89	306

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	620	6	0	620	306

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	209	322	0	89	3	0	620	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
184	neu anzulegender Strahlursprung	Emder_Bach	Bad Driburg		2027

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_45282_0	9.100	9.600	460	Grobmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	oberer Forellentyp Mittelgebirge

### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	Vehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
1	0	0	0	0	0	0	0

#### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
0	0	3

## Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	464

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	464

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	464

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	464

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
185	Strahlweg	Grundbach	Brakel, Nieheim		2027

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
IRW_45282_0, DE_NRW_4528	0	2.919	240	Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	oberer Forellentyp Mittelgebirge

## Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	/ehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
0	0	0	0	0	0	0	0

#### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	5	5

## Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	244	0	0	0	5	244	0	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	209	35	0	0	0	0	4	244	0	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
244	0	0	0	0	0	0	4	244	0	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
244	0	0	0	0	0	0	6	244	0	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	244	0	0	0	3	0	244	360

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
186	vorhandener passiver Strahlursprung	Grundbach	Nieheim		2015

Wasserkörperr	nummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_452	822_0	209	957	750	Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	oberer Forellentyp Mittelgebirge

## Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	Vehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
0	0	0	0	0	0	1	0

#### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	5	5

### Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
589	159	0	0	0	0	0	3	748	0	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
589	159	0	0	0	0	0	3	748	0	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
748	0	0	0	0	0	0	2	748	0	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
630	118	0	0	0	0	0	4	748	0	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	589	159	0	0	0	0	5	748	0	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
187	Strahlweg	Grundbach	Nieheim		2021

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_452822_0	957	1.197	240	Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	oberer Forellentyp Mittelgebirge

#### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	/ehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
0	0	0	0	0	0	0	0

#### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	5	5

### Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	144	0	96	0	5	144	96	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	144	96	0	4	0	240	0

### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	240	0	0	0	4	0	0	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	144	96	0	0	0	0	6	240	0	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	144	96	3	0	240	0

Kennzal	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
188	zu erweiternder passiver Strahlursprung	Grundbach	Nieheim		2015

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_452822_0	1.197	1.974	780	Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	oberer Forellentyp Mittelgebirge

### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

W	/ehre, Abstürz	е	Rampen			Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
1	0	0	0	0	0	0	0

#### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	5	5

### Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	116	113	215	333	0	0	3	229	548	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	328	0	116	333	0	3	328	449	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
674	0	0	103	0	0	0	2	674	103	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	552	0	103	0	122	0	4	655	122	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	328	224	103	122	0	5	655	122	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
189	Strahlweg	Grundbach	Nieheim		2027

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_452822_0	1.974	3.454	1.480	Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	oberer Forellentyp Mittelgebirge

### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	Vehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
1	0	0	0	0	0	1	0

### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	5	5

## Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	424	538	0	518	5	961	518	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	302	1.177	4	0	1.479	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
1.387	0	0	92	0	0	0	4	1.479	0	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	110	0	1.369	6	110	1.369	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	869	610	3	0	1.479	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
190	neu anzulegender Strahlursprung	Grundbach	Nieheim		2027

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_452822_0	3.454	3.900	410	Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	oberer Forellentyp Mittelgebirge

### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	/ehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
2	0	0	0	0	0	3	0

#### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	5	5

## Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	213	3	0	213	197

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	213	3	0	213	197

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
213	0	0	0	0	0	0	2	213	0	197

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	213	4	0	213	197

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	112	101	5	0	213	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
191	Strahlweg	Hakesbach	Brakel		2021

Wasserkörpernumme	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_45286_0	0	1.500	1.500	Grobmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	unterer Forellentyp Mittelgebirge

### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	Vehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
1	1	0	0	0	0	1	0

#### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	5	4

## Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	1.499

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	1.499

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	1.499

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	1.499

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
192	neu anzulegender Strahlursprung	Hakesbach	Brakel		2021

Was	serkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE	E_NRW_45286_0	1.500	2.300	800	Grobmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	oberer Forellentyp Mittelgebirge

## Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	Vehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
0	0	0	0	0	0	0	0

#### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
0	0	4

### Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	800

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	800

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	800

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	800

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
193	Strahlweg	Hakesbach	Brakel		2027

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_45286_0	2.300	4.100	1.800	Grobmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	oberer Forellentyp Mittelgebirge

# Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	Vehre, Abstürz	е	Verrohrung o.	Durchlass o.			
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
0	2	0	0	0	0	1	0

#### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
0	0	4

## Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	1.799

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	1.799

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	1.799

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	1.799

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
194	neu anzulegender Strahlursprung	Hakesbach	Brakel		2027

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_45286_0	4.100	4.900	800	Grobmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	oberer Forellentyp Mittelgebirge

#### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	Vehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
0	0	0	0	0	0	0	0

### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
0	0	4

## Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	800

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	800

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	800

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	800

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
195	Strahlweg	Hakesbach	Brakel		2027

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_45286_0	4.900	6.000	1.100	Grobmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	oberer Forellentyp Mittelgebirge

## Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	/ehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
0	0	0	0	0	0	1	0

### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
0	0	4

## Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	1.099

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	1.099

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	1.099

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	1.099

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
196	neu anzulegender Strahlursprung	Hakesbach	Brakel		2027

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_45286_0	6.000	6.400	400	Grobmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	oberer Forellentyp Mittelgebirge

# Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

Wehre, Abstürze Rampe						Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
0	0	0	0	0	0	1	0

#### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
0	0	4

### Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	400

### Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	400

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	400

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	400

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
197	Strahlweg	Aa	Brakel		2015

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_4526_0	0	2.098	2.100	Grobmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	unterer Forellentyp Mittelgebirge

### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	/ehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
0	0	1	0	0	0	0	0

#### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	4	4

# Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	811	601	182	193	311	5	1.593	504	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	1.084	409	604	0	4	1.084	1.013	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
295	0	481	102	1.039	180	0	4	776	1.219	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	111	1.090	895	6	1.201	895	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	501	793	804	0	3	0	2.097	0

Kennzah	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
198	neu anzulegender Strahlursprung	Аа	Brakel		2015

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_4526_0	2.098	2.964	870	Grobmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	unterer Forellentyp Mittelgebirge

#### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	/ehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
0	0	0	0	0	0	0	0

#### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	4	4

### Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	94	459	221	92	0	0	3	553	313	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	94	0	457	315	0	0	3	94	772	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	117	0	643	0	106	2	0	866	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	94	681	0	0	91	4	775	91	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	94	265	507	0	0	5	866	0	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
199	Strahlweg	Aa	Bad Driburg, Brakel		2021

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_4526_0	2.964	5.384	2.420	Grobmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	unterer Forellentyp Mittelgebirge

#### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	/ehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
1	0	1	0	0	0	0	0

#### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	4	4

### Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	253	492	1.138	316	220	0	5	2.199	220	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	503	545	1.262	109	0	4	1.048	1.371	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
113	0	0	47	1.945	314	0	4	113	2.259	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
532	0	232	720	105	225	606	6	1.814	606	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	176	920	936	386	0	3	176	2.243	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
200	neu anzulegender Strahlursprung	Aa	Bad Driburg		2021

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_4526_0	5.384	6.234	850	Grobmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	unterer Forellentyp Mittelgebirge

#### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	Wehre, Abstürze Rampen					Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
0	0	0	0	0	0	0	0

#### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	4	4

# Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	220	170	90	370	0	0	3	390	460	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
120	170	100	0	460	0	0	3	390	460	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
290	0	205	0	355	0	0	2	290	560	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	220	630	4	0	850	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	120	270	460	0	0	5	850	0	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
201	Strahlweg	Aa	Bad Driburg		2015

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_4526_0	6.234	8.647	2.410	Grobmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	unterer Forellentyp Mittelgebirge

# Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	/ehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
5	1	0	1	1	0	0	0

#### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	4	4

### Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	210	712	377	723	291	100	5	2.021	391	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	231	700	814	668	0	4	931	1.482	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
106	0	645	0	985	576	100	4	751	1.661	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	794	95	606	917	6	1.495	917	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	338	886	590	599	0	3	338	2.074	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
202	zu erweiternder passiver Strahlursprung	Aa	Bad Driburg		2015

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_4526_0	8.647	9.510	860	Grobmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	unterer Forellentyp Mittelgebirge

#### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	/ehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.	
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage	
0	0	0	0	0	0	0	0	

#### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	4	4

# Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben	
0	200	562	101	0	0	0	3	762	101	0	

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	432	216	215	0	0	0	3	648	215	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
421	0	110	0	218	114	0	2	421	442	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
221	97	0	110	103	218	114	4	428	435	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	318	213	332	0	0	0	5	863	0	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
203	Strahlweg	Aa	Bad Driburg		2021

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_4526_0	9.510	12.027	2.520	Grobmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	unterer Forellentyp Mittelgebirge

# Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	Vehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
1	0	0	0	0	0	0	0

#### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	4	4

### Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
443	428	1.340	215	90	0	0	5	2.516	0	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	579	1.554	383	0	0	4	2.133	383	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	301	107	1.740	368	0	4	408	2.108	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse	1 Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	125	194	324	723	1.150	6	1.366	1.150	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	201	1.954	472	0	0	3	201	2.426	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	rname Gemeinde				
204	zu erweiternder passiver Strahlursprung	Aa	Bad Driburg		2021		

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_4526_0	12.027	12.879	850	Grobmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	unterer Forellentyp Mittelgebirge

### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

٧	Vehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
0	0	0	0	0	0	0	0

#### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	4	4

# Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	516	336	0	0	0	0	3	852	0	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	640	212	0	0	0	3	640	212	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	344	0	419	89	0	2	0	852	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	100	108	113	531	4	100	752	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	427	425	0	0	0	5	852	0	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
205	Strahlweg	Aa	Bad Driburg		2015

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_4526_0	12.879	14.621	1.740	Grobmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	oberer Forellentyp Mittelgebirge

#### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	Wehre, Abstürze Rampen					Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
1	0	0	0	0	0	0	0

#### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	4	4

### Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	1.027	407	213	94	0	5	1.647	94	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	516	1.225	0	0	0	4	1.741	0	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
506	0	514	108	614	0	0	4	1.127	614	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	88	0	108	424	1.121	6	620	1.121	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	302	1.140	191	108	0	3	302	1.439	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
206	neu anzulegender Strahlursprung	Aa	Bad Driburg		2027

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
RW_4526_0, DE_NRW_4526_	14.621	15.432	810	Grobmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	oberer Forellentyp Mittelgebirge

#### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	Vehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	n 0,3 - 1,0 m ≥ 1,0 m		Sedimentauflage	Sedimentauflage
0	0	0	0	0	0	0	0

#### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	4	4

# Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	192	619	0	0	0	3	192	619	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	300	511	0	0	0	3	300	511	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
303	0	508	0	0	0	0	2	303	508	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	94	205	108	404	0	4	299	512	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	705	106	0	0	5	811	0	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
207	Strahlweg	Helmerte	Willebadessen		2021

Wasserkörpernumi	ner Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_45216_	0	2.483	2.480	Grobmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	oberer Forellentyp Mittelgebirge

### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

٧	/ehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
1	1	1	0	0	0	0	0

## Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	3	4

# Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	110	1.129	536	139	304	264	5	1.914	568	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	92	441	865	239	277	568	4	1.398	1.084	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
670	0	523	82	465	642	101	4	1.192	1.207	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	328	466	215	629	845	6	1.638	845	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	183	1.215	364	358	362	3	183	2.299	0

Kennzah	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
208	zu erweiternder passiver Strahlursprung	Helmerte	Willebadessen		2015

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_45216_0	2.373	3.923	1.440	Grobmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	oberer Forellentyp Mittelgebirge

### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	/ehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
0	0	0	2	0	0	0	0

## Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	3	4

# Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	1.438	0	0	0	0	0	3	1.438	0	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	949	489	0	0	0	0	3	1.438	0	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
519	0	790	0	130	0	0	2	519	920	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	764	0	413	262	4	764	675	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	1.236	202	0	0	0	5	1.438	0	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
209	Strahlweg	Helmerte	Willebadessen		2015

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_45216_0	3.854	4.532	610	Grobmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	oberer Forellentyp Mittelgebirge

### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

W	/ehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
1	0	0	0	0	0	0	0

#### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	3	4

# Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben	
0	121	236	253	0	0	0	5	610	0	0	

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	225	0	385	0	0	4	225	385	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
120	0	1	0	385	104	0	4	121	489	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	104	0	506	6	104	506	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	121	489	0	0	0	3	121	489	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
210	vorhandener passiver Strahlursprung	Helmerte	Willebadessen		2015

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
RW_45216_0, DE_NRW_45216	4.532	6.410	1.880	Grobmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	oberer Forellentyp Mittelgebirge

# Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	/ehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.	
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage	
2	0	0	0	1	0	0	0	

#### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	4	4

### Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben	
102	1.197	578	0	0	0	0	3	1.877	0	0	

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
102	1.162	421	99	93	0	0	3	1.685	192	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
1.261	0	207	0	94	315	0	2	1.261	616	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	102	293	1.167	83	232	0	4	1.562	315	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
102	0	1.682	93	0	0	0	5	1.877	0	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
211	Strahlweg	Helmerte	Willebadessen		2027

Wasserkörpernummer	asserkörpernummer Station von Station bis Länge [m]		Fließgewässertyp	Fischgewässertyp		
DE_NRW_45216_6070	6.410	8.322	1.890	Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	oberer Forellentyp Mittelgebirge	

### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	Vehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
2	0	0	0	0	0	1	0

#### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	4	3

# Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben	
0	0	0	815	924	54	100	5	1.739	153	0	

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	305	806	579	203	4	305	1.588	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
891	0	288	0	404	310	0	4	1.179	714	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	460	1.432	6	460	1.432	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	405	698	790	0	3	0	1.893	0

Kennza	hl Typ	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
212	neu anzulegender Strahlursprung	Helmerte	Willebadessen		2021

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_45216_6070	8.250	8.702	400	Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	oberer Forellentyp Mittelgebirge

#### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	/ehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
0	0	0	0	0	0	0	0

## Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	4	3

### Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	218	162	18	0	3	0	398	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	218	0	180	0	3	0	398	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
398	0	0	0	0	0	0	2	398	0	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
100	118	162	0	0	18	0	4	380	18	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	218	0	0	180	0	5	218	180	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
213	Strahlweg	Bever	Beverungen		2015

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_4512_0	-7	825	830	Grobmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	unterer Forellentyp Mittelgebirge

# Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	Wehre, Abstürze Rampen					Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
0	0	0	0	0	0	0	0

#### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	4	4

### Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	107	205	520	0	0	0	5	831	0	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	107	205	413	107	0	0	4	725	107	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
419	0	0	310	0	0	103	4	633	103	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	217	95	107	0	413	6	419	413	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	107	205	520	0	0	3	107	725	5.774

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
214	neu anzulegender Strahlursprung	Bever	Beverungen		2027

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_4512_0	825	1.646	820	Grobmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	unterer Forellentyp Mittelgebirge

### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

٧	Vehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
0	0	1	1	0	0	0	0

## Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	4	4

# Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	540	96	93	92	0	3	540	281	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	320	501	0	0	0	3	320	501	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
203	0	93	0	425	100	0	2	203	618	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	96	100	312	313	4	96	725	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	113	427	281	0	0	5	820	0	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
215	Strahlweg	Bever	Beverungen		2021

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_4512_0	1.646	2.594	950	Grobmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	unterer Forellentyp Mittelgebirge

### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

٧	Vehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
0	0	0	0	0	1	0	0

## Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	4	4

# Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	82	640	0	0	108	118	5	722	226	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	714	116	0	0	118	4	830	118	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
334	0	82	0	532	0	0	4	416	532	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	226	306	108	308	6	640	308	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	722	108	118	0	3	0	947	0

Kennzah	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
216	neu anzulegender Strahlursprung	Bever	Beverungen		2021

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_4512_0	2.594	3.412	820	Grobmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	unterer Forellentyp Mittelgebirge

#### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	Wehre, Abstürze			Rampen Verrohrung o. Du			
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
0	0	0	0	0	0	0	0

#### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	4	4

### Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
213	190	415	0	0	0	0	3	817	0	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	298	209	311	0	0	0	3	507	311	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
314	0	307	85	0	112	0	2	314	504	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	423	0	294	101	4	423	395	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	213	85	520	0	0	0	5	817	0	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
217	Strahlweg	Bever	Beverungen		2021

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_4512_0	3.412	5.912	2.500	Grobmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	unterer Forellentyp Mittelgebirge

### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

٧	/ehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
0	0	1	0	0	0	0	0

## Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	4	4

# Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben	
0	0	1.677	499	222	100	0	5	2.397	100	0	

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	994	974	529	0	0	4	1.968	529	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
1.276	0	691	123	309	99	0	4	2.090	408	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	103	407	494	400	1.094	6	1.404	1.094	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	100	1.585	690	123	0	3	100	2.397	0

Kennzah	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
218	neu anzulegender Strahlursprung	Bever	Beverungen		2021

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_4512_0	5.808	6.720	810	Grobmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	unterer Forellentyp Mittelgebirge

### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

٧	/ehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.	
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage	
0	0	0	0	0	0	0	0	

#### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	4	4

# Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben	
0	0	608	0	201	0	0	3	608	201	0	

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	309	400	100	0	0	3	309	500	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
401	0	308	0	100	0	0	2	401	408	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	101	507	101	0	100	4	608	201	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	100	509	200	0	0	5	808	0	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
219	Strahlweg	Bever	Beverungen		2027

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_4512_0	6.720	9.215	2.490	Grobmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	unterer Forellentyp Mittelgebirge

# Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

٧	Vehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
10	0	0	0	0	0	0	0

## Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	4	4

# Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	862	1.419	99	113	5	2.282	212	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	255	1.938	301	0	4	255	2.239	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielkla	sse Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	872	602	1.019	4	0	2.493	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	99	223	191	363	1.618	6	876	1.618	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	96	460	1.726	212	3	0	2.493	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
220	neu anzulegender Strahlursprung	Bever	Beverungen, Borgentreich		2021

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_4512_0	9.215	10.060	840	Grobmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	unterer Forellentyp Mittelgebirge

# Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	Vehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
0	0	0	2	0	0	0	0

#### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	4	4

### Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	192	652	0	0	0	3	192	652	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	87	0	757	0	0	3	87	757	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	137	0	218	394	95	2	0	844	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	612	87	0	145	4	612	232	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	87	0	566	191	0	5	653	191	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
221	Strahlweg	Bever	Borgentreich		2015

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_4512_0	9.972	12.304	2.240	Grobmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	oberer Forellentyp Mittelgebirge

#### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

٧	Vehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
5	2	0	1	0	0	0	0

## Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	4	4

### Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	1.046	792	314	92	0	5	2.151	92	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	525	627	373	719	0	4	1.152	1.092	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
514	0	481	227	308	504	210	4	1.109	1.021	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse	1 Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	193	442	319	398	891	6	1.352	891	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	103	199	913	510	0	3	103	1.622	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
222	neu anzulegender Strahlursprung	Bever	Borgentreich		2015

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_4512_0	12.304	13.121	820	Grobmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	oberer Forellentyp Mittelgebirge

#### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	Vehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o. Sedimentauflage	Durchlass o.	
≤ 0,3 m	≤ 0,3 m 0,3 - 1,0 m ≥ 1,0 m			≤ 0,3 m   0,3 - 1,0 m   ≥ 1,0 m			Sedimentauflage	
0	1	0	0	0	0	0	0	

## Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	4	4

### Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	205	392	220	0	0	3	205	612	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	306	222	103	186	0	0	3	528	289	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
400	0	417	0	0	0	0	2	400	417	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
86	102	100	104	107	198	120	4	392	425	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	188	529	100	0	0	5	816	0	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
223	Strahlweg	Bever	Borgentreich		2015

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_4512_0	13.121	15.200	2.080	Grobmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	oberer Forellentyp Mittelgebirge

#### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	Vehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
1	2	0	3	0	0	4	0

#### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	4	4

# Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	2.078

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	2.078

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	2.078

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	2.078

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
224	neu anzulegender Strahlursprung	Bever	Borgentreich		2021

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_4512_0	15.200	16.000	800	Grobmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	oberer Forellentyp Mittelgebirge

# Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	Vehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
0	0	0	0	0	0	0	0

#### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	4	4

### Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	800

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	800

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	800

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	800

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
225	Strahlweg	Bever	Borgentreich, Brakel		2021

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_4512_0	16.000	17.600	1.600	Grobmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	oberer Forellentyp Mittelgebirge

### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	/ehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
2	2	0	0	0	0	0	0

## Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	4	4

# Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	1.599

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	1.599

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	1.599

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	1.599

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
226	neu anzulegender Strahlursprung	Bever	Brakel		2027

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_4512_0	17.600	18.000	400	Grobmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	oberer Forellentyp Mittelgebirge

### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	/ehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
0	0	0	0	0	0	0	0

#### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	4	4

# Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	400

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	400

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	400

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	400

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
227	Strahlweg	Eselsbach	Borgentreich		2015

Wasserkörpernu	mmer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_4512	2_0	0	1.983	1.980	Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	oberer Forellentyp Mittelgebirge

#### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	/ehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.	
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage	
2	1	0	0	0	0	0	0	

#### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	4	4

### Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	12	784	216	591	380	5	1.011	970	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	289	490	1.108	95	4	289	1.693	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
298	0	502	289	598	296	0	4	800	893	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	98	700	1.184	6	798	1.184	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	383	1.389	210	3	0	1.982	156

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
228	neu anzulegender Strahlursprung	Eselsbach	Borgentreich		2015

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_45122_0	1.983	2.819	840	Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	oberer Forellentyp Mittelgebirge

# Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	Vehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
0	0	0	0	0	0	0	0

## Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	0	0

# Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	99	516	221	0	0	3	99	737	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	99	737	0	0	3	0	836	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
735	0	0	101	0	0	0	2	735	101	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	108	105	324	299	4	108	728	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	204	632	0	5	204	632	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
229	Strahlweg	Eselsbach	Borgentreich		2021

1	Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
	DE_NRW_45122_0	2.819	3.702	880	Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	oberer Forellentyp Mittelgebirge

#### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	/ehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
0	0	0	0	0	0	2	0

## Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	0	0

### Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	386	497	0	0	5	882	0	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	486	397	0	4	0	883	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
783	0	0	100	0	0	0	4	783	0	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	189	0	291	403	6	480	403	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	98	591	194	3	0	882	0

Kennzah	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
230	neu anzulegender Strahlursprung	Eselsbach	Borgentreich		2021

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_45122_0	3.702	4.500	800	Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	oberer Forellentyp Mittelgebirge

#### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	/ehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.	
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage	
0	0	0	0	0	0	0	0	

## Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	0	0

# Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	212	204	0	0	3	0	416	382

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	416	0	3	0	416	382

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
416	0	0	0	0	0	0	2	416	0	382

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	210	206	4	0	416	382

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	416	0	5	0	416	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
231	Strahlweg	Eselsbach	Borgentreich		2027

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_45122_0	4.500	4.900	400	Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	oberer Forellentyp Mittelgebirge

### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	Vehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
0	0	0	0	0	0	0	0

#### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	0	0

# Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	400

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	400

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	400

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	400

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
232	neu anzulegender Strahlursprung	Eselsbach	Borgentreich		2027

Wasserkörpernumme	r Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_45122_0	4.900	5.400	450	Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	oberer Forellentyp Mittelgebirge

### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	Vehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
0	0	0	0	0	0	0	0

## Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	0	0

# Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	450

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	450

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	450

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	450

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
233	Strahlweg	Alster	Borgentreich, Liebenau		2015
·					

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_4472_2160	2.128	3.673	1.540	keine Angabe	oberer Forellentyp Mittelgebirge

### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	/ehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
0	0	0	0	0	0	0	0

#### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	0	4

# Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	101	500	822	121	0	0	5	1.544	0	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	218	1.205	0	121	0	0	4	1.423	121	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
768	0	0	345	99	106	227	4	768	432	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	421	0	248	875	6	669	875	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	101	630	693	121	0	3	101	1.443	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
234	zu erweiternder passiver Strahlursprung	Alster	Borgentreich, Liebenau		2015

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_4472_2160	3.673	4.460	790	keine Angabe	oberer Forellentyp Mittelgebirge

### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	/ehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
1	0	0	0	0	0	0	0

## Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	0	4

# Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	575	116	96	0	0	0	3	691	96	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	691	96	0	0	0	0	3	787	0	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
786	0	0	0	0	0	0	2	786	0	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	115	108	564	4	0	787	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	467	224	96	0	0	5	786	0	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
235	Strahlweg	Alster	Borgentreich, Liebenau		2021

Wa	asserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
	DE_NRW_4472_2160	4.460	5.085	620	Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	oberer Forellentyp Mittelgebirge

# Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	Vehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
1	1	0	0	0	0	0	0

#### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	0	4

### Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	210	415	0	0	0	5	625	0	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	413	212	0	0	0	4	625	0	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
110	0	0	99	104	205	107	4	110	416	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	625	6	0	625	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	413	212	0	3	0	625	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
236	neu anzulegender Strahlursprung	Alster	Borgentreich		2015

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_4472_2160	5.085	5.883	800	Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	oberer Forellentyp Mittelgebirge

### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	/ehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
0	0	0	0	0	0	0	1

## Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	0	4

# Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	96	210	492	0	0	0	3	306	492	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	628	0	0	170	0	3	628	170	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
583	0	109	0	0	106	0	2	583	215	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	797	4	0	797	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	96	317	324	61	0	5	737	61	0

	Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
237 Strahlweg Alster Borgentreich	227	Strahlweg	Alster	Borgentreich		2027

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_4472_2160	5.883	6.892	1.010	Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	oberer Forellentyp Mittelgebirge

#### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	Vehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
1	2	0	0	0	0	0	0

#### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	0	4

### Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben	
0	0	0	207	592	210	0	5	798	210	0	

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	89	466	244	210	0	4	555	454	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
301	0	89	324	0	189	106	4	453	295	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	63	0	945	6	63	945	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	89	710	210	3	0	1.008	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
238	neu anzulegender Strahlursprung	Alster	Borgentreich		2021

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_4472_2160	6.892	7.282	390	Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	oberer Forellentyp Mittelgebirge

#### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	Vehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
0	0	0	0	0	0	1	1

#### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	0	4

### Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	197	193	3	0	390	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	107	90	193	3	0	390	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	107	283	2	0	390	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	390	4	0	390	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	197	193	5	0	390	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
239	Strahlweg	Vombach	Borgentreich		2021

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_44592_1457	0	0	200	keine Angabe	oberer Forellentyp Mittelgebirge

#### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	Vehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
1	0	0	1	0	0	1	0

#### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
0	0	0

# Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	197

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	197

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	197

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	197

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
240	neu anzulegender Strahlursprung	Vombach	Borgentreich		2015

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_44592_1457	0	2.563	700	Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	oberer Forellentyp Mittelgebirge

#### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	Vehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
2	0	0	1	0	0	2	0

#### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
0	0	0

### Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	700

### Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	700

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	700

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	700

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
241	Strahlweg	Vombach	Borgentreich		2015

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_44592_1457	2.467	5.150	2.500	Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	oberer Forellentyp Mittelgebirge

### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	Vehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
8	0	0	1	1	0	1	0

#### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
0	0	0

### Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	2.498

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	2.498

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	2.498

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	2.498

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
242	neu anzulegender Strahlursprung	Vombach	Borgentreich		2021

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_44592_1457	5.045	5.859	800	Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	oberer Forellentyp Mittelgebirge

#### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	Vehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
0	0	0	0	0	0	0	0

## Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
0	0	0

### Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	799

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	799

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	799

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	799

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
243	Strahlweg	Vombach	Borgentreich		2027

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_44592_1457	5.763	7.476	1.600	Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	oberer Forellentyp Mittelgebirge

### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	Vehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
0	0	0	0	0	0	6	0

#### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
0	0	0

# Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	1.599

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	1.599

## Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	1.599

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	1.599

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
244	neu anzulegender Strahlursprung	Vombach	Borgentreich		2027

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_44592_1457	7.377	7.840	390	Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	oberer Forellentyp Mittelgebirge

#### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	Wehre, Abstürze Rampen					Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
0	0	0	0	0	0	0	0

## Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
0	0	0

# Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	388

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	388

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	388

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	388

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
245	Strahlweg	Diemel	Warburg, Liebenau		2027
<u> </u>					

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_44_37135	37.134	37.736	600	Karbonatische, fein- bis grobmaterialreiche Mittelgebirgsflüsse	Äschentyp Mittelgebirge

### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	/ehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
0	0	0	0	0	0	0	0

#### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
0	0	2

# Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben	
0	0	327	275	0	0	0	5	602	0	0	

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	101	301	200	0	0	0	4	602	0	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
602	0	0	0	0	0	0	4	602	0	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	406	95	101	0	5	501	101	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	101	501	0	0	0	3	101	501	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
246	neu anzulegender Strahlursprung	Diemel	Warburg, Liebenau		2021

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_44_37135	37.736	38.591	850	Karbonatische, fein- bis grobmaterialreiche Mittelgebirgsflüsse	Äschentyp Mittelgebirge

# Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	/ehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
0	0	0	0	0	0	0	0

#### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
0	0	2

# Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	312	543	0	0	0	3	312	543	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	102	753	0	0	0	3	102	753	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
854	0	0	0	0	0	0	3	854	0	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	101	0	331	314	0	109	3	101	754	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	109	492	254	0	0	5	854	0	0

247   Strahlweg   Diemel   Warburg, Liebenau   2027	Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
	247	Strahlweg	Diemel	Warburg, Liebenau		

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_44_37135	38.591	41.545	2.950	Karbonatische, fein- bis grobmaterialreiche Mittelgebirgsflüsse	Äschentyp Mittelgebirge

# Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	Vehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
0	1	0	0	0	1	0	0

#### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
0	0	2

# Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	411	2.093	416	33	5	2.503	449	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	96	0	1.164	1.692	0	0	4	1.260	1.692	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
2.806	0	0	0	0	113	33	4	2.806	146	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	338	607	1.090	917	5	945	2.007	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	315	1.975	663	0	3	0	2.952	0

Kennzal	і Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
248	neu anzulegender Strahlursprung	Diemel	Warburg		2021

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_44_37135	41.545	42.972	1.430	Karbonatische, fein- bis grobmaterialreiche Mittelgebirgsflüsse	Äschentyp Mittelgebirge

### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	/ehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
0	0	1	0	0	0	0	0

## Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
0	0	2

# Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	1.201	98	127	3	0	1.426	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	103	1.196	127	0	3	0	1.426	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
691	0	321	288	0	127	0	3	1.011	415	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	85	233	281	618	210	3	85	1.342	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	889	410	127	5	889	537	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
249	Strahlweg	Diemel	Warburg		2015

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_44_37135	42.972	43.908	940	Karbonatische, fein- bis grobmaterialreiche Mittelgebirgsflüsse	Äschentyp Mittelgebirge

# Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	Vehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
0	0	0	0	0	0	0	0

#### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
0	0	2

# Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	738	198	0	5	738	198	0

### Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	434	502	0	0	4	434	502	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
307	0	431	198	0	0	0	4	738	0	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	301	102	303	230	5	403	533	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	531	405	0	3	0	935	0

Kennzah	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
250	neu anzulegender Strahlursprung	Diemel	Warburg		2021

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_44_37135	43.908	44.726	820	Karbonatische, fein- bis grobmaterialreiche Mittelgebirgsflüsse	Äschentyp Mittelgebirge

#### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	Vehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	m ≤ 0,3 m 0,3 - 1,0 m ≥ 1,0 m		Sedimentauflage	Sedimentauflage	
0	0	0	0	0	0	0	0

#### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
0	0	2

# Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	817	0	0	3	0	817	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	817	0	0	0	3	0	817	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
621	0	196	0	0	0	0	3	817	0	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	236	105	0	476	3	0	817	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	621	196	0	5	621	196	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
251	Strahlweg	Diemel	Warburg		2015

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
RW_44_37135, DE_NRW_44_4	44.630	47.289	2.560	Karbonatische, fein- bis grobmaterialreiche Mittelgebirgsflüsse	Äschentyp Mittelgebirge

# Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	Vehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
0	0	1	0	0	0	0	0

#### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
0	0	2

### Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	2.443	118	5	0	2.561	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Z	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	118	335	2.019	89		4	118	2.443	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
651	0	298	82	1.121	192	217	4	949	1.530	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	702	521	496	843	5	1.223	1.339	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	2.166	395	3	0	2.561	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
252	neu anzulegender Strahlursprung	Diemel	Warburg		2015

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_44_46800	47.184	48.094	810	Karbonatische, fein- bis grobmaterialreiche Mittelgebirgsflüsse	Äschentyp Mittelgebirge

### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	/ehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
1	0	0	0	0	0	0	0

## Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
0	0	0

### Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	197	0	608	0	3	0	805	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	98	99	87	522	0	3	98	708	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
99	0	225	0	99	383	0	3	324	482	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	98	87	0	395	226	3	98	708	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	98	99	608	0	5	197	608	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
253	Strahlweg	Diemel	Warburg		2015

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
RW_44_46800, DE_NRW_44_4	48.094	50.620	2.520	Karbonatische, fein- bis grobmaterialreiche Mittelgebirgsflüsse	Äschentyp Mittelgebirge

### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	/ehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
1	0	1	4	0	0	0	0

#### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	0	5

### Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	351	285	490	1.198	199	5	1.126	1.397	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	351	579	400	1.193	0	4	930	1.593	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
291	0	203	436	0	494	1.099	4	494	1.593	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	100	0	0	148	1.175	1.100	5	248	2.275	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	248	668	899	798	3	0	2.613	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
254	neu anzulegender Strahlursprung	Diemel	Warburg		2015

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_44_49100	50.620	51.421	800	Karbonatische, fein- bis grobmaterialreiche Mittelgebirgsflüsse	Äschentyp Mittelgebirge

### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	/ehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
0	0	0	4	0	0	0	0

#### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
0	0	5

# Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	801	0	3	0	801	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	295	506	0	3	0	801	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	405	396	3	0	801	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	203	103	99	396	0	3	203	598	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	801	0	5	0	801	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
255	Strahlweg	Diemel	Warburg		2021

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
RW_44_49100, DE_NRW_44_5	51.421	53.566	2.140	Karbonatische, fein- bis grobmaterialreiche Mittelgebirgsflüsse	Äschentyp Mittelgebirge

# Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	Vehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
1	0	0	0	0	0	0	0

#### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
0	0	5

### Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	2.144	0	5	0	2.144	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	107	1.033	1.003	0	4	107	2.036	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	1.738	406	4	0	2.144	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	537	1.202	203	202	0	5	1.942	202	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	1.134	1.009	3	0	2.144	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
256	neu anzulegender Strahlursprung	Diemel	Warburg		2027

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_44_51800	53.566	54.463	900	Karbonatische, fein- bis grobmaterialreiche Mittelgebirgsflüsse	Äschentyp Mittelgebirge

### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	Wehre, Abstürze Rampen					Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
1	0	0	0	0	0	0	0

## Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
0	0	3

# Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	897	0	3	0	897	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	691	206	0	3	0	897	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	185	712	0	3	0	897	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
193	98	104	107	200	195	0	3	395	502	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	193	704	0	5	193	704	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
257	Strahlweg	Diemel	Warburg		2027

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_44_51800	54.463	55.363	900	Karbonatische, fein- bis grobmaterialreiche Mittelgebirgsflüsse	Äschentyp Mittelgebirge

# Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	Vehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
0	0	0	1	0	0	0	0

#### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
0	0	3

### Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	900	0	5	0	900	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	704	196	0	4	0	900	0

## Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	900	0	4	0	900	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	195	196	411	98	0	0	5	900	0	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	900	0	3	0	900	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
258	neu anzulegender Strahlursprung	Diemel	Warburg		2027

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_44_51800	55.363	56.151	790	Karbonatische, fein- bis grobmaterialreiche Mittelgebirgsflüsse	Äschentyp Mittelgebirge

# Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	/ehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
1	0	0	0	0	0	0	0

## Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
0	0	3

# Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	788	0	3	0	788	0

### Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	293	495	0	3	0	788	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	108	680	3	0	788	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
306	0	197	285	0	0	0	3	503	285	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	788	0	5	0	788	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
259	Strahlweg	Diemel	Warburg, Diemelstadt		2021

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
RW_44_51800, DE_NRW_44_5	56.151	58.305	2.120	Karbonatische, fein- bis grobmaterialreiche Mittelgebirgsflüsse	Äschentyp Mittelgebirge

# Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	Vehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
6	0	2	0	0	0	0	0

#### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
0	0	3

# Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	112	848	293	5	112	1.140	867

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	215	1.037	0	4	0	1.252	867

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	356	897	4	0	1.252	867

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	681	572	0	0	0	5	1.253	0	867

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	99	0	3	0	99	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
260	neu anzulegender Strahlursprung	Diemel	Warburg, Diemelstadt		2021

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_44_57300	58.204	59.112	800	Karbonatische, fein- bis grobmaterialreiche Mittelgebirgsflüsse	Äschentyp Mittelgebirge

### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	/ehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
0	0	0	0	0	0	0	0

#### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
0	0	3

# Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	800

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	800

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	800

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	800

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
261	Strahlweg	Diemel	Warburg, Diemelstadt		2027

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_44_57300	58.969	61.164	2.000	Karbonatische, fein- bis grobmaterialreiche Mittelgebirgsflüsse	Äschentyp Mittelgebirge

### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	/ehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o. Sedimentauflage	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	Sedimentauflage		
4	0	1	6	0	0	0	0

## Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
0	0	3

# Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	1.999

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	1.999

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	1.999

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	1.999

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
262	neu anzulegender Strahlursprung	Diemel	Warburg, Diemelstadt		2027

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_44_57300	61.061	61.546	400	Karbonatische, fein- bis grobmaterialreiche Mittelgebirgsflüsse	Äschentyp Mittelgebirge

#### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	Vehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
3	0	0	4	0	0	0	0

#### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
0	0	3

### Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	400

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	400

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	400

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	400

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
263	Strahlweg	Eggel	Warburg, Liebenau		2021

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_4454_0	-12	391	400	Grobmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	unterer Forellentyp Mittelgebirge

# Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	Vehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o. Sedimentauflage
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
1	0	0	0	0	0	0	0

#### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
0	0	4

# Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	106	104	193	0	5	210	193	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	106	0	297	0	0	4	106	297	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
299	0	0	104	0	0	0	4	299	0	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	403	6	0	403	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	106	297	0	3	0	403	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
264	neu anzulegender Strahlursprung	Eggel	Warburg		2015

Wasse	rkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_	NRW_4454_0	391	1.440	1.050	Grobmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	unterer Forellentyp Mittelgebirge

# Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	Vehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
0	1	0	2	0	0	0	0

#### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
0	0	4

### Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	642	198	111	98	3	0	1.048	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	529	313	207	0	3	0	1.049	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
222	95	116	0	0	211	405	2	317	732	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	111	298	640	4	0	1.049	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	950	98	5	0	1.048	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
265	Strahlweg	Eggel	Warburg		2015

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_4454_0	1.440	2.820	1.380	Grobmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	unterer Forellentyp Mittelgebirge

# Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	Vehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
0	2	1	0	0	0	0	0

#### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
0	0	4

### Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	91	758	236	295	0	5	1.084	295	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	91	733	365	191	0	4	824	556	0

## Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine An	ngaben
759	0	91	69	181	195	85	4	918	461	0	

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	217	223	939	6	440	939	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	91	826	462	0	3	0	1.379	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
266	neu anzulegender Strahlursprung	Eggel	Warburg		2015

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_4454_0	2.820	3.634	810	Grobmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	unterer Forellentyp Mittelgebirge

# Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	/ehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
2	0	0	0	0	0	0	0

#### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
0	0	4

# Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	507	205	102	0	3	0	813	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	85	326	403	0	0	3	85	729	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
813	0	0	0	0	0	0	2	813	0	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	98	218	0	498	4	98	716	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	207	406	201	0	5	613	201	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
267	Strahlweg	Eggel	Borgentreich, Warburg		2021

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
IRW_4454_0, DE_NRW_4454_	3.634	4.717	1.080	Grobmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	unterer Forellentyp Mittelgebirge

# Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

W	/ehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage	
1	0	0	1	0	0	0	0

#### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	0	4

# Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	206	579	206	92	0	5	990	92	0

### Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	206	574	303	0	0	4	780	303	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
769	0	0	207	0	107	0	4	769	107	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	1.082	6	0	1.082	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	443	444	196	0	3	0	1.082	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
268	neu anzulegender Strahlursprung	Eggel	Borgentreich, Warburg		2021

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_4454_4187	4.717	5.202	480	Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	unterer Forellentyp Mittelgebirge

### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	/ehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
1	0	0	1	0	0	0	0

## Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	0	4

# Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	232	253	0	0	3	0	485	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	131	354	0	0	3	0	485	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
192	0	0	162	0	131	0	2	192	293	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	485	4	0	485	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	376	218	0	5	376	218	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
269	Strahlweg	Eggel	Borgentreich		2015

Wasserkörpernumm	er Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_4454_418	5.093	7.269	2.070	Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	unterer Forellentyp Mittelgebirge

### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

W	/ehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
11	0	0	1	0	0	0	0

#### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	0	4

# Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	849	1.217	0	5	849	1.217	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	114	1.641	311	0	4	114	1.952	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
1.129	0	193	538	0	206	0	4	1.322	206	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	110	0	0	199	308	1.449	6	617	1.449	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	303	1.763	0	3	0	2.066	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
270	neu anzulegender Strahlursprung	Eggel	Borgentreich		2015

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_4454_4187	7.269	8.537	1.270	Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	unterer Forellentyp Mittelgebirge

### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

Wehre, Abstürze				Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.	
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage	
2	0	0	0	0	0	0	0	

#### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	0	4

# Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	101	527	640	0	3	0	1.267	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	1.267	0	0	3	0	1.267	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
962	0	207	98	0	0	0	2	962	305	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	426	317	525	4	0	1.268	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	1.055	212	0	5	1.055	212	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
271	Strahlweg	Eggel	Borgentreich		2021

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_4454_4187	8.537	10.472	1.930	Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	unterer Forellentyp Mittelgebirge

#### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	/ehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
1	0	0	6	0	0	0	0

## Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	0	4

### Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	215	198	1.519	0	5	413	1.519	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	107	632	908	285	4	107	1.825	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
1.030	0	0	0	201	98	603	4	1.030	901	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	326	317	478	812	6	1.121	812	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	313	725	990	3	0	2.028	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
272	neu anzulegender Strahlursprung	Eggel	Borgentreich		2021

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_4454_4187	10.472	11.985	1.510	Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	oberer Forellentyp Mittelgebirge

# Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	Vehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
4	1	0	4	0	0	0	0

## Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	0	4

### Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	98	511	807	97	3	0	1.512	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	498	308	707	3	0	1.513	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
1.512	0	0	0	0	0	0	2	1.512	0	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	103	397	1.012	4	0	1.512	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	103	802	608	5	103	1.409	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
273	Strahlweg	Eggel	Borgentreich, Willebadessen		2015

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_4454_4187	11.985	14.492	2.510	Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	oberer Forellentyp Mittelgebirge

#### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	/ehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
3	0	0	0	0	0	2	0

#### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	0	4

### Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	610	393	1.503	0	5	1.002	1.503	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklass	e Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	226	334	533	822	592	4	560	1.947	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
2.090	0	101	193	0	0	122	4	2.292	122	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	92	2.414	6	92	2.414	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	226	346	1.180	754	3	0	2.505	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
274	neu anzulegender Strahlursprung	Eggel	Willebadessen		2015

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_4454_4187	14.492	15.334	840	Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	oberer Forellentyp Mittelgebirge

#### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	/ehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
0	0	0	0	0	0	1	0

## Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	0	4

### Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	188	209	307	138	3	0	841	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	88	211	198	345	3	0	842	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
704	0	0	0	0	0	138	2	704	138	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
104	103	0	0	0	426	209	4	207	635	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	188	516	138	5	188	654	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
275	Strahlweg	Eggel	Borgentreich, Willebadessen		2015

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_4454_4187	15.334	16.967	1.630	Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	oberer Forellentyp Mittelgebirge

### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

W	/ehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.	
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage	
4	1	0	0	0	0	2	0	

#### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	0	4

# Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	618	1.014	0	5	618	1.014	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	204	315	404	710	4	204	1.429	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
1.430	0	0	99	0	0	103	4	1.430	103	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	106	201	1.325	6	307	1.325	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklas	se Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	618	1.014	3	0	1.632	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
276	neu anzulegender Strahlursprung	Eggel	Borgentreich		2027

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_4454_4187	16.967	17.361	390	Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	oberer Forellentyp Mittelgebirge

#### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	Vehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
1	0	0	0	0	0	1	0

#### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	0	4

### Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben	
0	0	0	0	0	291	103	3	0	394	0	

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	394	3	0	394	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
291	0	0	0	0	0	103	2	291	103	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	92	0	0	302	4	92	302	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	394	5	0	394	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
277	neu anzulegender Strahlursprung	Riepener_Bach	Borgentreich, Warburg		2015

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_44546_0	1	312	310	Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	oberer Forellentyp Mittelgebirge

### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

W	/ehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
0	1	0	0	0	0	0	0

#### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	0	4

# Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	202	109	0	0	0	3	202	109	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	202	109	0	0	0	3	202	109	0

## Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
311	0	0	0	0	0	0	2	311	0	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	311	4	0	311	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	202	109	0	0	5	311	0	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
278	Strahlweg	Riepener_Bach	Borgentreich, Warburg		2027
·					

Wasserkörpernumr	ner Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_44546_0	312	2.739	2.430	Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	oberer Forellentyp Mittelgebirge

#### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	/ehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
1	0	0	0	0	0	1	0

#### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
0	0	3

### Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	524	1.503	399	0	5	2.027	399	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	1.514	814	0	98	4	1.514	912	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
1.317	0	0	0	601	508	0	4	1.317	1.108	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	702	1.724	6	702	1.724	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	312	1.804	310	3	0	2.426	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
279	neu anzulegender Strahlursprung	Riepener_Bach	Borgentreich, Warburg		2027

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_44546_0	2.739	3.531	790	Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	oberer Forellentyp Mittelgebirge

### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	Vehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
0	0	0	0	0	0	1	0

## Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
0	0	3

# Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	598	194	0	3	0	792	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	699	93	0	3	0	792	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
585	0	207	0	0	0	0	2	585	207	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	792	4	0	792	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	190	602	5	0	792	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
280	Strahlweg	Riepener_Bach	Warburg		2027

Wasserkörpernumm	er Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_44546_0	3.531	5.149	1.620	Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	oberer Forellentyp Mittelgebirge

#### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	/ehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
0	0	0	0	0	0	3	0

#### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
0	0	3

### Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben	
0	0	0	0	715	820	83	5	715	902	0	

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	1.007	610	0	4	0	1.617	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
1.617	0	0	0	0	0	0	4	1.617	0	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	1.617	6	0	1.617	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	200	1.417	3	0	1.617	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
281	neu anzulegender Strahlursprung	Riepener_Bach	Warburg		2027

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_44546_0	5.149	5.531	380	Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	oberer Forellentyp Mittelgebirge

#### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	/ehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
0	0	0	0	0	0	0	0

#### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
0	0	3

### Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	184	0	3	0	184	198

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	184	0	3	0	184	198

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
382	0	0	0	0	0	0	2	382	0	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	382	4	0	382	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	382	5	0	382	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
282	Strahlweg	Eder	Borgentreich		2021

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_44544_0	0	1.167	1.170	Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	oberer Forellentyp Mittelgebirge

#### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	/ehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m 0,3 - 1,0 m ≥ 1,0 m			Sedimentauflage	Sedimentauflage
1	0	0	0	0	0	0	0

#### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	0	4

### Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	104	1.006	57	5	104	1.062	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	605	561	4	0	1.166	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
887	0	0	0	70	51	158	4	887	279	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	592	575	6	592	575	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	667	500	3	0	1.166	2.039

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
283	neu anzulegender Strahlursprung	Eder	Borgentreich		2027

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_44544_0	1.167	1.978	810	Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	oberer Forellentyp Mittelgebirge

#### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	Vehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
1	0	0	0	0	0	0	0

## Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
0	0	4

# Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	98	713	0	3	0	811	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	811	0	3	0	811	0

## Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
811	0	0	0	0	0	0	2	811	0	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	811	4	0	811	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	811	5	0	811	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
284	Strahlweg	Eder	Borgentreich		2021

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_44544_0	1.978	4.482	2.500	Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	oberer Forellentyp Mittelgebirge

# Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	Vehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
2	0	0	0	0	0	0	0

#### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
0	0	4

### Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	141	494	1.280	588	5	635	1.868	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	141	898	790	674	4	141	2.362	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
798	0	196	396	86	440	588	4	1.389	1.113	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	97	141	98	285	1.882	6	621	1.882	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	742	1.761	3	0	2.503	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
285	neu anzulegender Strahlursprung	Eder	Borgentreich		2021

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_44544_0	4.482	5.290	810	Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	oberer Forellentyp Mittelgebirge

### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	/ehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
0	0	0	0	0	0	0	0

## Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
0	0	4

# Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	679	0	128	0	3	0	807	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	482	0	197	128	0	3	482	325	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
343	139	0	0	325	0	0	2	482	325	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	128	0	131	0	548	4	128	679	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	482	197	128	0	5	679	128	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
286	Strahlweg	Eder	Borgentreich		2027

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
RW_44544_0, DE_NRW_44544	5.185	6.370	1.080	Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	oberer Forellentyp Mittelgebirge

# Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	/ehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
0	0	0	0	0	0	0	0

#### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	0	4

# Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	1.080	0	0	0	5	1.080	0	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	527	553	0	0	0	4	1.080	0	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
979	0	0	0	0	0	101	4	979	101	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	110	970	6	110	970	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	456	523	101	0	3	0	1.080	0

Kennza	hl Typ	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
287	neu anzulegender Strahlursprung	Eder	Borgentreich, Warburg, Willebadessen		2021

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_44544_6000	6.370	7.229	860	Grobmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	oberer Forellentyp Mittelgebirge

### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	Vehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
0	0	0	1	0	0	0	0

## Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	0	4

# Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	440	418	0	0	0	3	440	418	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	532	214	112	0	0	3	532	326	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
498	0	142	0	106	0	112	2	498	360	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	189	669	4	0	858	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	437	304	117	0	5	741	117	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
288	Strahlweg	Eder	Warburg, Willebadessen		2027

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_44544_6000	7.086	9.800	2.570	Grobmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	oberer Forellentyp Mittelgebirge

#### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	/ehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.	
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage	
1	0	0	0	0	0	4	0	

#### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	0	4

### Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	95	421	1.421	462	0	5	1.937	462	171

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	805	1.195	399	0	4	805	1.594	171

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
1.435	0	98	95	0	97	674	4	1.534	771	171

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	106	104	198	1.991	6	408	1.991	171

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	295	1.625	479	3	0	2.399	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
289	neu anzulegender Strahlursprung	Eder	Warburg, Willebadessen		2021

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_44544_6000	9.800	10.600	800	Grobmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	oberer Forellentyp Mittelgebirge

#### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	Vehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
0	0	0	0	0	0	1	0

#### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	0	4

# Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	800

### Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	800

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	800

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	800

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
290	Strahlweg	Eder	Warburg, Willebadessen		2027

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_44544_6000	10.600	12.100	1.500	Grobmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	oberer Forellentyp Mittelgebirge

#### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	Vehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
8	0	0	0	0	0	0	0

#### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	0	4

# Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	1.499

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	1.499

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	1.499

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	1.499

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
291	neu anzulegender Strahlursprung	Eder	Warburg		2027

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_44544_6000	12.100	12.500	400	Grobmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	oberer Forellentyp Mittelgebirge

### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	Vehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
0	0	0	0	0	0	1	0

#### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	0	4

### Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	400

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	400

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	400

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	400

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
292	Strahlweg	Muehlenbach_Eggel	Borgentreich		2015

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_44542_0	12	1.128	1.120	Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	oberer Forellentyp Mittelgebirge

### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	Vehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
0	0	0	0	0	0	0	0

#### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
0	0	3

# Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	401	502	213	0	5	902	213	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	699	204	213	0	4	699	417	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
1.115	0	0	0	0	0	0	4	1.115	0	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	111	0	803	202	6	914	202	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	699	417	0	3	0	1.115	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
293	neu anzulegender Strahlursprung	Muehlenbach_Eggel	Borgentreich		2015

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_44542_0	1.128	1.968	840	Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	oberer Forellentyp Mittelgebirge

#### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

				Verrohrung o.	Durchlass o.		
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
0	1	0	0	0	0	0	0

#### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
0	0	3

### Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	75	765	0	0	0	3	75	765	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	658	182	0	0	0	3	658	182	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
576	0	84	180	0	0	0	2	576	264	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	84	756	4	0	840	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	576	264	0	0	5	839	0	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
294	Strahlweg	Muehlenbach_Eggel	Borgentreich		2021

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_44542_0	1.968	4.316	2.350	Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	oberer Forellentyp Mittelgebirge

# Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	/ehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.	
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage	
3	2	2	2	0	0	1	0	

#### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
0	0	3

### Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	838	703	692	114	5	1.541	806	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	244	959	276	370	498	4	1.203	1.144	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
1.391	0	111	471	0	105	269	4	1.890	374	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
95	0	114	410	93	360	1.275	6	1.072	1.275	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	984	950	412	3	0	2.347	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
295	neu anzulegender Strahlursprung	Muehlenbach_Eggel	Borgentreich		2021

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_44542_0	4.316	5.087	770	Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	oberer Forellentyp Mittelgebirge

#### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	Vehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
1	2	0	0	0	0	0	0

#### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
0	0	3

# Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	683	88	3	0	771	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	183	588	3	0	771	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
476	0	0	0	0	193	102	2	476	295	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
304	0	0	180	99	0	188	4	484	287	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	478	293	5	0	771	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
296	Strahlweg	Muehlenbach_Eggel	Borgentreich		2021

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_44542_0	5.087	6.504	1.420	Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	oberer Forellentyp Mittelgebirge

#### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	Vehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
1	0	0	0	0	0	2	0

## Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
0	0	3

### Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben	
0	0	0	0	300	873	209	5	300	1.082	34	

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	109	191	1.082	4	0	1.382	34

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
1.173	0	0	0	0	0	209	4	1.173	209	34

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	135	1.247	6	135	1.247	34

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	407	975	3	0	1.382	0

Kennzah	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
297	zu erweiternder passiver Strahlursprung	Muehlenbach_Eggel	Borgentreich		2015

Wasserkörpernumi	ner Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_44542_	6.504	7.318	810	Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	oberer Forellentyp Mittelgebirge

# Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	Vehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
0	0	0	0	0	0	1	0

## Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
0	0	3

### Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	338	92	197	187	0	0	3	430	384	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	332	197	98	187	0	0	3	529	285	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
813	0	0	0	0	0	0	2	813	0	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
197	98	92	240	0	187	0	4	627	187	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	529	98	0	187	0	5	627	187	0

298 Strahlweg Muehlenbach_Eggel Borgentreich 2027	Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
	298	Strahlweg	Muehlenbach_Eggel	Borgentreich		2027

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_44542_0	7.318	8.646	1.330	Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	oberer Forellentyp Mittelgebirge

# Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	Vehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m   0,3 - 1,0 m   ≥ 1,0 m   Sedime			Sedimentauflage	Sedimentauflage
1	1	0	0	0	0	6	0

#### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
0	0	3

### Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	304	108	400	305	210	5	812	515	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	304	108	405	303	207	4	412	915	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
812	0	0	0	0	0	515	4	812	515	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	202	0	0	217	0	907	6	419	907	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	95	424	114	593	101	3	95	1.232	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
299	neu anzulegender Strahlursprung	Muehlenbach_Eggel	Borgentreich		2027

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_44542_0	8.537	9.048	400	Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	oberer Forellentyp Mittelgebirge

#### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	Vehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
0	0	0	0	0	0	1	0

#### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
0	0	3

# Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	114	203	1	0	85	0	3	317	86	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	115	202	1	0	85	0	3	317	86	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
402	0	0	0	0	0	0	2	402	0	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
114	0	0	88	1	0	200	4	202	201	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	114	115	89	0	85	0	5	317	85	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
300	neu anzulegender Strahlursprung	Calenberger_Bach	Warburg		2021

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_4452_0	5	830	820	Grobmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	oberer Forellentyp Mittelgebirge

# Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	Vehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o. Sedimentauflage
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	≤ 0,3 m   0,3 - 1,0 m   ≥ 1,0 m   Sedimentauflage			
1	0	0	0	0	0	0	0

#### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	0	4

### Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	432	295	98	3	0	825	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	432	393	3	0	825	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
635	0	0	0	0	0	190	2	635	190	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	92	0	733	4	0	825	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	432	393	5	0	825	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
301	Strahlweg	Calenberger_Bach	Warburg		2021

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_4452_0	830	2.128	1.300	Grobmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	oberer Forellentyp Mittelgebirge

# Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	Vehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.	
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage	
4	0	0	0	0	0	1	0	

#### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	0	4

### Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	481	726	91	5	481	817	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	98	666	534	4	0	1.298	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
1.297	0	0	0	0	0	0	4	1.297	0	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	104	1.193	6	104	1.193	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	891	406	3	0	1.297	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
302	neu anzulegender Strahlursprung	Calenberger_Bach	Warburg		2021

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_4452_0	2.128	2.958	830	Grobmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	oberer Forellentyp Mittelgebirge

### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	/ehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.	
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage	
1	0	0	0	0	0	1	0	

#### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	0	4

# Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	93	651	86	0	3	0	830	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	93	737	0	3	0	830	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
830	0	0	0	0	0	0	2	830	0	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	93	180	0	228	329	4	273	557	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	93	626	111	5	93	737	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
303	Strahlweg	Calenberger_Bach	Warburg		2027

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_4452_0	2.958	5.270	2.310	Grobmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	oberer Forellentyp Mittelgebirge

#### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	/ehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.	
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage	
6	0	0	0	0	0	0	0	

#### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	0	4

### Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben	
0	0	0	545	705	761	301	5	1.249	1.061	0	

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	137	724	1.065	385	4	137	2.174	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
1.652	0	0	191	0	0	468	4	1.843	468	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	307	428	1.576	6	735	1.576	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	238	1.018	1.054	3	0	2.311	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
304	neu anzulegender Strahlursprung	Twiste	Warburg		2021

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_444_0	60	888	830	Silikatische, fein- bis grobmaterialreiche Mittelgebirgsflüsse	unterer Forellentyp Mittelgebirge

#### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	Vehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
0	0	1	0	0	0	0	0

## Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	0	2

### Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	399	429	3	0	828	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	305	94	429	3	0	828	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
725	0	0	0	0	0	103	3	725	103	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	101	199	424	104	3	0	828	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	94	631	103	5	94	734	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
305	Strahlweg	Twiste	Warburg		2021

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_444_0	888	3.391	2.500	Silikatische, fein- bis grobmaterialreiche Mittelgebirgsflüsse	unterer Forellentyp Mittelgebirge

# Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	Vehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
0	0	1	0	0	0	0	0

#### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	0	2

### Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	2.394	108	5	0	2.502	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	136	1.735	631	0	4	136	2.366	0

## Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
1.955	0	112	236	91	0	108	4	2.067	199	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	537	1.965	5	0	2.502	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	2.394	108	3	0	2.502	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
306	neu anzulegender Strahlursprung	Twiste	Warburg		2021

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_444_0	3.391	4.234	840	Silikatische, fein- bis grobmaterialreiche Mittelgebirgsflüsse	unterer Forellentyp Mittelgebirge

# Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	Vehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	≤ 0,3 m 0,3 - 1,0 m ≥ 1,0 m			0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
0	1	0	0	0	0	0	0

#### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	0	2

### Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	436	407	3	0	843	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	339	504	0	3	0	843	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
843	0	0	0	0	0	0	3	843	0	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	97	195	334	217	3	0	843	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	123	216	504	5	123	720	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
307	Strahlweg	Twiste	Warburg		2027

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
NRW_444_0, DE_NRW_444_5	4.234	5.787	1.550	Silikatische, fein- bis grobmaterialreiche Mittelgebirgsflüsse	unterer Forellentyp Mittelgebirge

#### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	/ehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.	
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage	
1	0	1	0	0	0	0	0	

#### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	0	3

### Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	1.116	436	5	0	1.552	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	486	837	230	4	0	1.553	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
785	0	0	0	0	208	560	4	785	768	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	93	137	494	829	5	230	1.323	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	78	408	1.066	3	0	1.552	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
308	neu anzulegender Strahlursprung	Twiste	Warburg		2027

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_444_5200	5.787	6.257	470	Silikatische, fein- bis grobmaterialreiche Mittelgebirgsflüsse	oberer Forellentyp Mittelgebirge

#### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	/ehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
0	0	0	0	0	0	0	0

#### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
0	0	0

# Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	310	160	3	0	470	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	470	0	3	0	470	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
393	0	0	77	0	0	0	3	393	77	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	470	3	0	470	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	310	160	5	0	470	0

Kennza	nl Typ	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
309	neu anzulegender Strahlursprung	Schluesselgrund	Warburg		2021

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_44522_0	0	883	800	Grobmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	oberer Forellentyp Mittelgebirge

# Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	Vehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
0	0	0	0	0	0	2	0

#### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	0	4

# Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	800

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	800

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	800

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	800

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
310	Strahlweg	Schluesselgrund	Warburg		2027

Wasserkörpernumm	er Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_44522_0	784	2.308	1.500	Grobmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	oberer Forellentyp Mittelgebirge

#### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	Vehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
0	0	0	0	0	0	1	0

#### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
0	0	2

### Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	1.499

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	1.499

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	1.499

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	1.499

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
311	neu anzulegender Strahlursprung	Schluesselgrund	Warburg		2027

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_44522_0	2.203	2.707	400	Grobmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	oberer Forellentyp Mittelgebirge

### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	Vehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
0	0	0	0	0	0	0	0

#### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
0	0	2

### Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	400

### Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	400

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	400

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	400

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
312	Strahlweg	Kaelberbach	Warburg		2021

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_44392_0	0	167	170	Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	unterer Forellentyp Mittelgebirge

### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	/ehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
1	0	0	0	0	0	0	0

#### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	0	0

# Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	61	106	0	0	5	167	0	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	61	106	0	0	4	61	106	0

## Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	167	0	0	4	0	167	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	106	61	6	106	61	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	167	0	3	0	167	0

Kennza	nl Typ	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
313	neu anzulegender Strahlursprung	Kaelberbach	Warburg		2021

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_44392_0	167	975	810	Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	unterer Forellentyp Mittelgebirge

# Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	Vehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
0	0	0	0	0	0	0	0

#### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	0	0

### Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	527	281	0	3	0	808	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	317	491	0	3	0	808	0

### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	205	108	495	2	0	808	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	808	0	4	0	808	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	205	603	5	0	808	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
314	Strahlweg	Kaelberbach	Warburg		2027

Wasserkörpernummer	asserkörpernummer Station von		Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_44392_0	975	2.602	1.630	Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	unterer Forellentyp Mittelgebirge

### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	/ehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.	
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage	
6	0	1	0	0	0	2	0	

#### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	0	0

### Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	96	298	505	728	5	394	1.232	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	394	505	728	4	0	1.627	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
96	0	0	0	309	291	930	4	96	1.530	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	203	1.423	6	203	1.423	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	96	208	1.322	3	0	1.626	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
315	neu anzulegender Strahlursprung	Kaelberbach	Warburg		2027

Wasserkörpern	ummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_443	92_0	2.602	3.007	400	Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	oberer Forellentyp Mittelgebirge

# Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	Vehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
1	0	0	3	0	0	0	0

#### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	0	0

### Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	205	198	0	0	0	3	205	198	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	302	101	0	0	0	3	302	101	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
403	0	0	0	0	0	0	2	403	0	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	205	198	0	4	0	403	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	302	101	0	0	5	403	0	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
316	Strahlweg	Muehlengraben	Warburg		2021

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_4438_0	-3	2.725	2.700	Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	unterer Forellentyp Mittelgebirge

#### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	Vehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
0	0	2	0	0	0	0	0

## Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	0	4

# Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	484	1.580	641	5	484	2.221	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	1.443	1.057	205	4	0	2.705	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
1.376	0	206	94	0	697	332	4	1.676	1.029	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	90	0	224	0	577	1.814	6	891	1.814	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	202	1.446	1.184	3	0	2.832	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
317	neu anzulegender Strahlursprung	Muehlengraben	Warburg		2021

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_4438_0	2.725	3.586	860	Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	unterer Forellentyp Mittelgebirge

#### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	Vehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
0	0	0	0	0	0	0	0

#### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	0	0

### Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	730	131	0	3	0	861	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	730	131	0	0	3	0	861	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
768	0	93	0	0	0	0	2	768	93	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	107	0	754	4	0	861	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	730	131	0	5	730	131	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
318	Strahlweg	Muehlengraben	Warburg		2027

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_4438_0	3.586	5.016	1.430	Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	unterer Forellentyp Mittelgebirge

### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	Vehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.	
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m ≥ 1,0 m		≤ 0,3 m   0,3 - 1,0 m   ≥ 1,0 m			Sedimentauflage	Sedimentauflage	
0	0	2	0	0	0	0	0	

## Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	0	0

# Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	92	923	414	5	92	1.337	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	92	198	950	189	4	92	1.337	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
609	0	0	105	113	318	285	4	714	716	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	297	637	496	6	934	496	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	1.039	390	3	0	1.429	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
319	neu anzulegender Strahlursprung	Muehlengraben	Warburg		2027

Was	sserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
D	DE_NRW_4438_0	5.016	5.399	380	Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	unterer Forellentyp Mittelgebirge

### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	Vehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
0	0	1	0	0	0	0	0

#### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	0	0

# Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	282	101	3	0	383	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	383	0	3	0	383	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
179	0	0	0	0	0	204	2	179	204	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	77	205	101	4	0	383	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	77	306	5	0	383	0

Kennza	hl Typ	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
320	neu anzulegender Strahlursprung	Raute / Ohme	Warburg		2021

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_44384_0	0	697	700	Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	unterer Forellentyp Mittelgebirge

#### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	Vehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
0	0	0	0	0	0	0	0

#### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
3	0	0

### Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	319	378	3	0	697	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	404	293	3	0	697	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	294	403	2	0	697	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	697	4	0	697	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	697	5	0	697	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
321	Strahlweg	Raute / Ohme	Warburg		2021

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_44384_0	697	3.282	2.580	Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	unterer Forellentyp Mittelgebirge

### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	/ehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
5	2	0	0	0	0	0	0

## Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
3	0	0

# Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklas	sse Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	875	1.709	5	0	2.584	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklas	sse Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	311	2.273	4	0	2.584	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
1.089	0	0	127	0	0	1.367	4	1.089	1.367	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	103	190	489	1.802	6	782	1.802	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	2.584	3	0	2.584	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
322	neu anzulegender Strahlursprung	Raute / Ohme	Warburg		2027

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_44384_0	3.282	4.185	900	Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	oberer Forellentyp Mittelgebirge

#### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	Vehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
1	0	0	0	0	0	0	0

#### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
3	0	0

### Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben	
0	0	0	0	0	99	804	3	0	902	0	

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	902	3	0	902	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
682	0	0	0	0	0	221	2	682	221	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	99	804	4	0	903	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	902	5	0	902	0

Kennzah	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
323	Strahlweg	Raute / Ohme	Warburg		2027

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_44384_0	4.185	5.765	1.580	Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	oberer Forellentyp Mittelgebirge

### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	/ehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
1	0	0	0	0	0	2	0

#### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
3	0	0

# Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	95	1.484	5	0	1.579	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	1.579	4	0	1.579	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
1.173	0	0	0	97	0	309	4	1.173	406	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	193	1.386	6	193	1.386	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	1.579	3	0	1.579	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
324	neu anzulegender Strahlursprung	Raute / Ohme	Warburg		2027

Wasserkörpernumn	ner Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_44384_0	5.765	6.300	530	Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	oberer Forellentyp Mittelgebirge

#### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	Vehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
0	0	0	0	0	0	1	0

#### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
3	0	0

# Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	116	419	3	0	535	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	116	419	3	0	535	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
116	0	0	0	0	104	315	2	116	419	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	535	4	0	535	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	535	5	0	535	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
325	Strahlweg	Naure	Warburg		2015

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_44382_0	0	1.292	1.290	Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	unterer Forellentyp Mittelgebirge

### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	/ehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
0	0	0	0	0	0	0	0

## Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	0	4

# Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	516	301	0	0	5	817	0	475

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	415	304	98	0	4	415	402	475

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
407	0	106	110	96	0	98	4	623	194	475

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	525	292	6	525	292	475

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	98	621	98	3	0	817	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
326	neu anzulegender Strahlursprung	Naure	Warburg		2015

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_44382_0	1.292	2.115	820	Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	unterer Forellentyp Mittelgebirge

#### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	/ehre, Abstürz	е			Verrohrung o.	Durchlass o.	
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
0	0	0	0	0	0	0	0

#### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
0	0	4

### Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben	
0	303	117	403	0	0	0	3	420	403	0	

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	303	205	211	104	0	0	3	508	315	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
508	0	0	0	207	108	0	2	508	315	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	111	0	108	195	409	4	111	712	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	111	309	88	315	0	5	508	315	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
327	Strahlweg	Naure	Warburg		2015

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
RW_44382_0, DE_NRW_44382	2.115	4.409	2.290	Grobmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	oberer Forellentyp Mittelgebirge

#### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	/ehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.	
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage	
3	0	0	4	2	0	0	0	

#### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	0	4

### Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	96	598	1.301	200	98	0	5	2.195	98	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	1.090	1.202	0	0	0	4	2.292	0	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
1.593	0	289	102	0	107	202	4	1.984	309	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	199	94	306	992	702	6	1.591	702	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	300	1.489	504	0	3	0	2.293	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
328	vorhandener passiver Strahlursprung	Naure	Warburg		2015

Wasser	körpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NR	RW_44382_2500	4.409	4.945	540	Grobmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	oberer Forellentyp Mittelgebirge

### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

٧	/ehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
0	1	0	0	0	0	0	0

## Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	0	3

# Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	339	96	101	0	0	0	3	435	101	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	536	0	0	0	0	0	3	536	0	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
440	0	0	0	0	0	96	2	440	96	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
440	96	0	0	0	0	0	4	536	0	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	235	205	96	0	0	0	5	536	0	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
329	Strahlweg	Naure	Warburg		2015

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_44382_2500	4.945	5.108	160	Grobmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	oberer Forellentyp Mittelgebirge

### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	Vehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
1	0	0	0	0	0	0	0

#### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	0	3

### Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	163	0	0	0	5	163	0	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	163	0	0	0	4	163	0	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
163	0	0	0	0	0	0	4	163	0	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	163	0	0	0	0	0	6	163	0	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	163	0	0	0	3	0	163	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
330	zu erweiternder passiver Strahlursprung	Naure	Warburg		2015

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
V_44382_2500, DE_NRW_4438	5.108	6.490	1.380	Grobmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	oberer Forellentyp Mittelgebirge

### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

٧	/ehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
3	0	0	1	0	0	0	0

#### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
2	0	3

# Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	698	0	486	198	0	0	3	698	684	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	590	108	408	276	0	0	3	698	684	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
997	0	0	95	92	91	106	2	997	384	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	174	422	102	0	106	578	4	698	684	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	174	422	102	395	289	0	5	1.092	289	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
331	Strahlweg	Naure	Warburg		2021

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_44382_6400	6.490	8.090	1.600	Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	oberer Forellentyp Mittelgebirge

### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	/ehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
2	3	0	1	0	0	5	0

## Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
0	0	0

# Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	790	409	401	5	790	810	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	1.191	408	0	4	0	1.599	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
898	0	101	100	0	95	406	4	998	501	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklass	e Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	95	298	1.206	6	393	1.206	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	781	819	3	0	1.599	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
332	neu anzulegender Strahlursprung	Naure	Warburg		2027

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_44382_6400	8.090	8.590	500	Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	oberer Forellentyp Mittelgebirge

#### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	Vehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
1	0	0	0	0	0	3	0

#### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
0	0	0

### Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	500	3	0	500	0

### Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	500	3	0	500	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
500	0	0	0	0	0	0	2	500	0	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	100	400	4	0	500	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	500	5	0	500	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
333	Strahlweg	Hammerbach	Warburg		2021

Wasserkörpernumme	r Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_4436_0	-15	885	900	Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	unterer Forellentyp Mittelgebirge

#### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	Wehre, Abstürze Rampen					Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
1	1	0	0	0	0	0	0

#### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
1	0	4

### Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	900

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	900

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	900

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	900

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
334	neu anzulegender Strahlursprung	Hammerbach	Warburg		2021

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_4436_0	885	1.629	740	Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	unterer Forellentyp Mittelgebirge

#### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	Vehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
0	0	0	0	0	0	0	1

## Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
1	0	4

# Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	95	511	138	0	3	0	744	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	95	649	0	0	3	0	744	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
421	0	103	108	0	0	112	2	421	323	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	90	201	112	0	341	4	291	453	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	331	413	0	5	331	413	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
335	Strahlweg	Hammerbach	Warburg		2015

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_4436_0	1.629	2.295	660	Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	unterer Forellentyp Mittelgebirge

### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	Vehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
0	0	0	0	0	0	0	0

#### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
1	0	4

# Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	136	529	0	0	0	0	5	665	0	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	573	0	92	0	0	0	4	665	0	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
332	102	112	119	0	0	0	4	665	0	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	104	0	561	6	104	561	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	454	211	0	0	3	0	665	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
336	vorhandener passiver Strahlursprung	Hammerbach	Warburg		2015

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_4436_0	2.190	3.248	950	Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	unterer Forellentyp Mittelgebirge

# Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

٧	/ehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
0	0	0	0	0	0	0	0

## Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
1	0	4

# Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	737	120	97	0	0	0	3	856	97	0

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	856	97	0	0	0	0	3	953	0	0

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
814	0	0	139	0	0	0	2	814	139	0

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	119	427	408	0	0	4	546	408	0

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	856	98	0	0	0	5	953	0	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
337	Strahlweg	Hammerbach	Warburg		2021

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_4436_0	3.280	5.632	2.220	Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	unterer Forellentyp Mittelgebirge

# Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	Vehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
1	3	0	1	0	0	2	0

#### Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
1	0	4

### Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	268	199	251	0	111	0	5	718	111	1.391

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	368	241	220	0	0	0	4	829	0	1.391

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
730	0	99	0	0	0	0	4	829	0	1.391

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	99	93	93	100	444	6	385	444	1.391

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	268	450	111	0	0	3	268	561	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
338	neu anzulegender Strahlursprung	Hammerbach	Warburg		2021

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_4436_0	5.497	6.388	800	Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	oberer Forellentyp Mittelgebirge

### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

٧	Vehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
0	1	0	0	0	0	1	0

## Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
1	0	4

# Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	798

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	798

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	798

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	798

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
339	Strahlweg	Hammerbach	Warburg		2027

Wasserkörpernummer	örpernummer Station von Station bis Länge [m]		Fließgewässertyp	Fischgewässertyp		
DE_NRW_4436_0	6.279	6.900	500	Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	oberer Forellentyp Mittelgebirge	

### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	Vehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
0	0	1	0	0	0	0	0

## Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
1	0	4

# Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	501

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	501

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	501

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	501

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0

Kennzahl	Тур	Gewässername	Gemeinde	Bewertung	Priorität
340	neu anzulegender Strahlursprung	Hammerbach	Warburg		2027

Wasserkörpernummer	Station von	Station bis	Länge [m]	Fließgewässertyp	Fischgewässertyp
DE_NRW_4436_0	6.687	7.300	430	Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche	oberer Forellentyp Mittelgebirge

### Durchgängigkeit, Rückstaubereiche [Anzahl]

V	Vehre, Abstürz	е		Rampen		Verrohrung o.	Durchlass o.
≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	≤ 0,3 m	0,3 - 1,0 m	≥ 1,0 m	Sedimentauflage	Sedimentauflage
0	0	0	0	0	0	0	0

## Saprobie, Wiederbesiedlungspotenzial

Saprobie	Deutscher	Arten- u. Gil-
(Perlodes)	Faunaindex	deninventar
1	0	4

# Hauptparameter 2: Längsstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	426

# Hauptparameter 3: Sohlstruktur [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	426

#### Funktionale Einheit: Uferbewuchs (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	426

### Funktionale Einheit: Uferstreifen (Mittelwert) [m]

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	426

Klasse 1	Klasse 2	Klasse 3	Klasse 4	Klasse 5	Klasse 6	Klasse 7	Zielklasse	Ziel erreicht	Ziel nicht erreicht	keine Angaben
0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0

