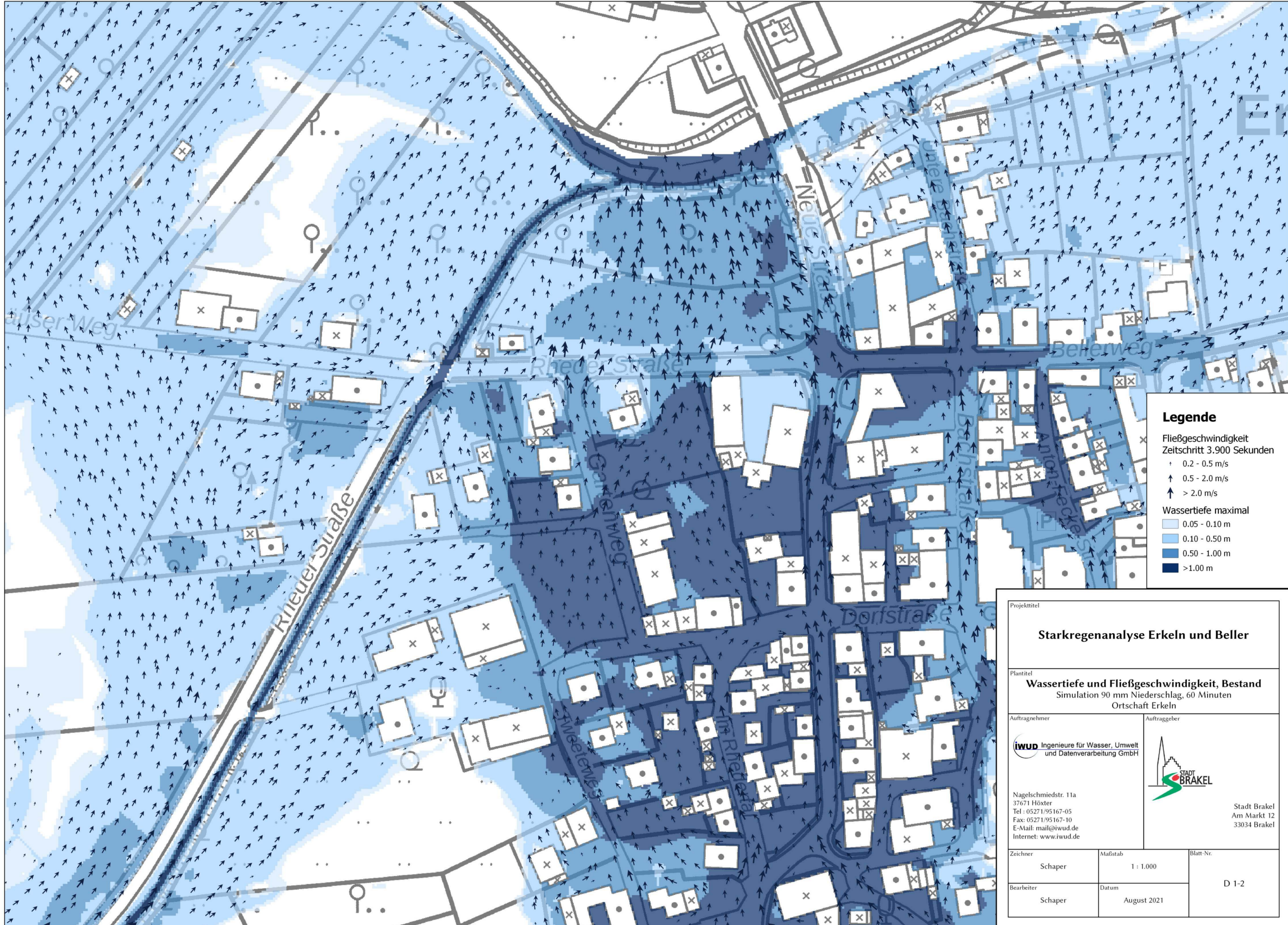


**Legende**

- Fließgeschwindigkeit  
Zeitschritt 3.900 Sekunden
- ⊕ 0.2 - 0.5 m/s
  - ↑ 0.5 - 2.0 m/s
  - ↑↑ > 2.0 m/s
- Wassertiefe maximal
- 0.05 - 0.10 m
  - 0.10 - 0.50 m
  - 0.50 - 1.00 m
  - >1.00 m

Projekt <b>Starkregenanalyse Erkeln und Beller</b>		
Plantitel <b>Wassertiefe und Fließgeschwindigkeit, Bestand</b> Simulation 90 mm Niederschlag, 60 Minuten Ortschaft Erkeln		
Auftragnehmer <b>iwud</b> Ingenieure für Wasser, Umwelt und Datenverarbeitung GmbH  Nagelschmiedstr. 11a 37671 Hörter Tel : 05271/95167-05 Fax: 05271/95167-10 E-Mail: mail@iwud.de Internet: www.iwud.de		Auftraggeber <b>STADT BRAKEL</b>  Stadt Brakel Am Markt 12 33034 Brakel
Zeichner Schaper	Maßstab 1 : 1.000	Blatt-Nr.  D 1-1
Bearbeiter Schaper	Datum August 2021	

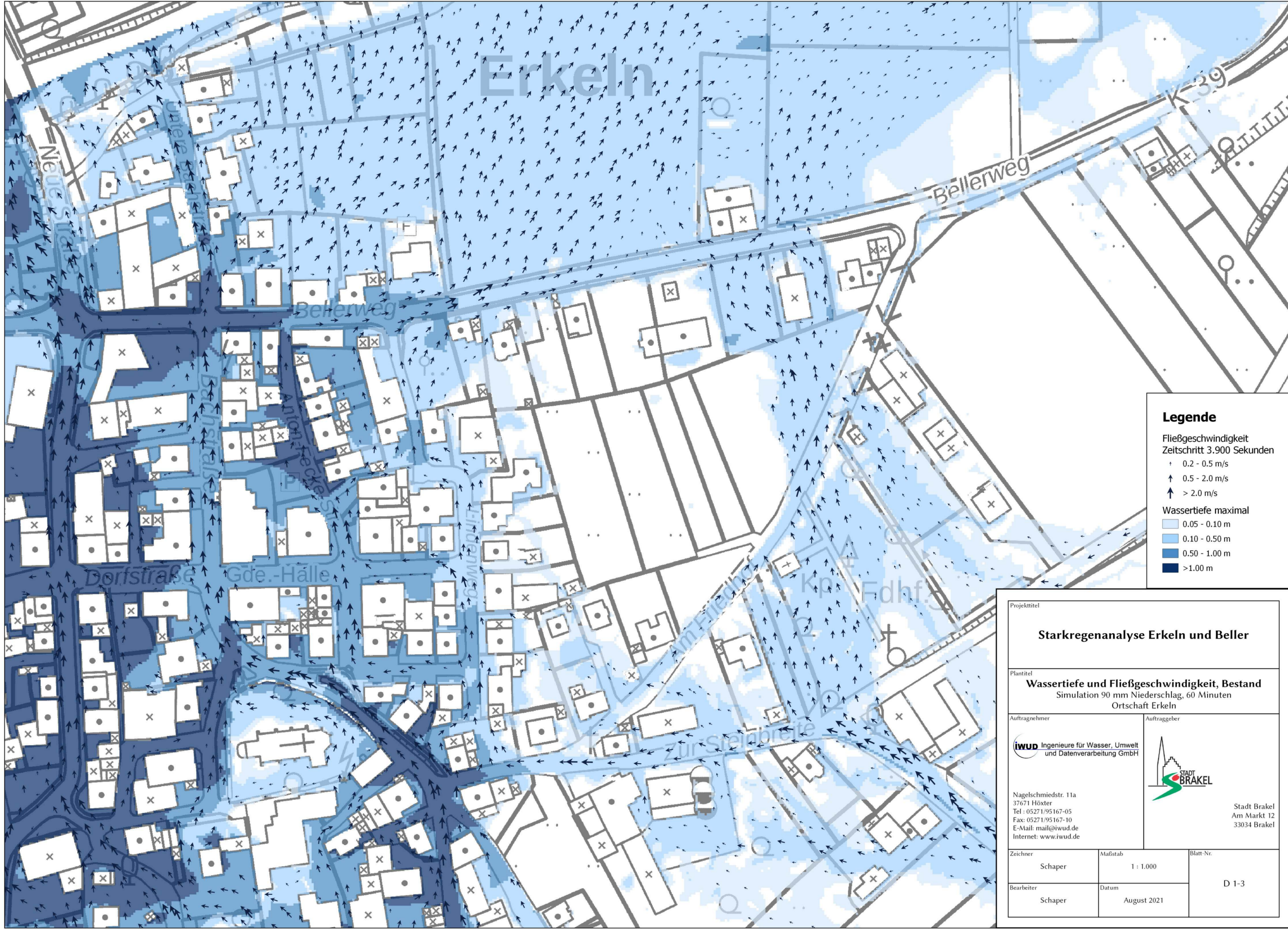


**Legende**

- Fließgeschwindigkeit  
Zeitschritt 3.900 Sekunden
- 0.2 - 0.5 m/s
  - ↑ 0.5 - 2.0 m/s
  - ↑ > 2.0 m/s
- Wassertiefe maximal
- 0.05 - 0.10 m
  - 0.10 - 0.50 m
  - 0.50 - 1.00 m
  - >1.00 m

Projekt <b>Starkregenanalyse Erkeln und Beller</b>		
Plant <b>Wassertiefe und Fließgeschwindigkeit, Bestand</b> Simulation 90 mm Niederschlag, 60 Minuten Ortschaft Erkeln		
Auftraggeber <b>iwud</b> Ingenieure für Wasser, Umwelt und Datenverarbeitung GmbH	Auftraggeber <b>STADT BRAKEL</b>	
Nagelschmiedstr. 11a 37671 Höxter Tel : 05271/95167-05 Fax: 05271/95167-10 E-Mail: mail@iwud.de Internet: www.iwud.de		
Stadt Brakel Am Markt 12 33034 Brakel		
Zeichner Schaper	Maßstab 1 : 1.000	Blatt-Nr.  D 1-2
Bearbeiter Schaper	Datum August 2021	

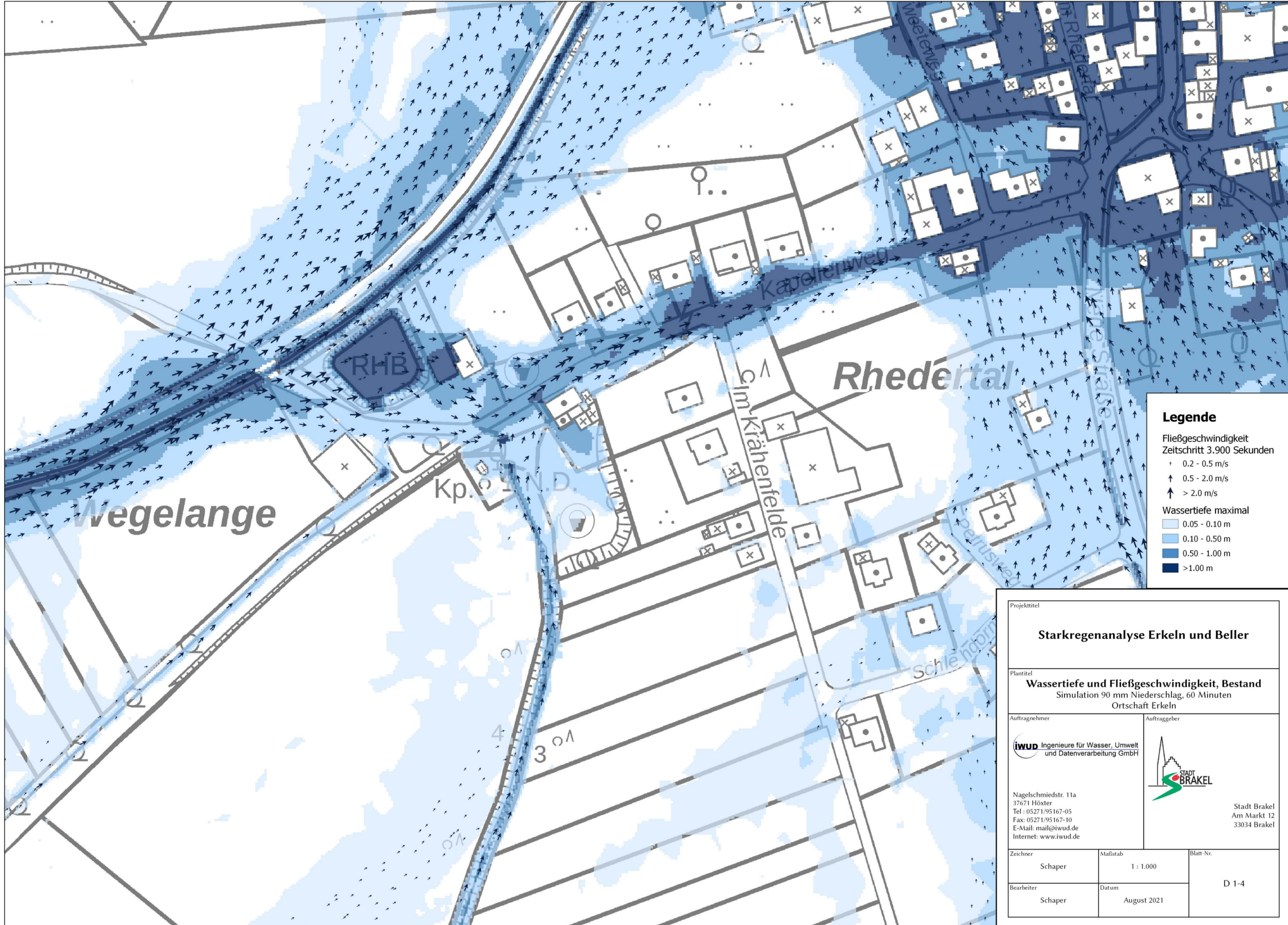
# Erkeln



### Legende

- Fließgeschwindigkeit  
Zeitschritt 3.900 Sekunden
- 0.2 - 0.5 m/s
  - ↑ 0.5 - 2.0 m/s
  - ↑↑ > 2.0 m/s
- Wassertiefe maximal
- 0.05 - 0.10 m
  - 0.10 - 0.50 m
  - 0.50 - 1.00 m
  - >1.00 m

Projekt <b>Starkregenanalyse Erkeln und Beller</b>		
Plantitel <b>Wassertiefe und Fließgeschwindigkeit, Bestand</b> Simulation 90 mm Niederschlag, 60 Minuten Ortschaft Erkeln		
Auftragnehmer <b>iwud</b> Ingenieure für Wasser, Umwelt und Datenverarbeitung GmbH  Nagelschmiedstr. 11a 37671 Höxter Tel : 05271/95167-05 Fax: 05271/95167-10 E-Mail: mail@iwud.de Internet: www.iwud.de	Auftraggeber <b>STADT BRAKEL</b>  Stadt Brakel Am Markt 12 33034 Brakel	
Zeichner Schaper	Maßstab 1 : 1.000	Blatt-Nr. D 1-3
Bearbeiter Schaper	Datum August 2021	



**Legende**

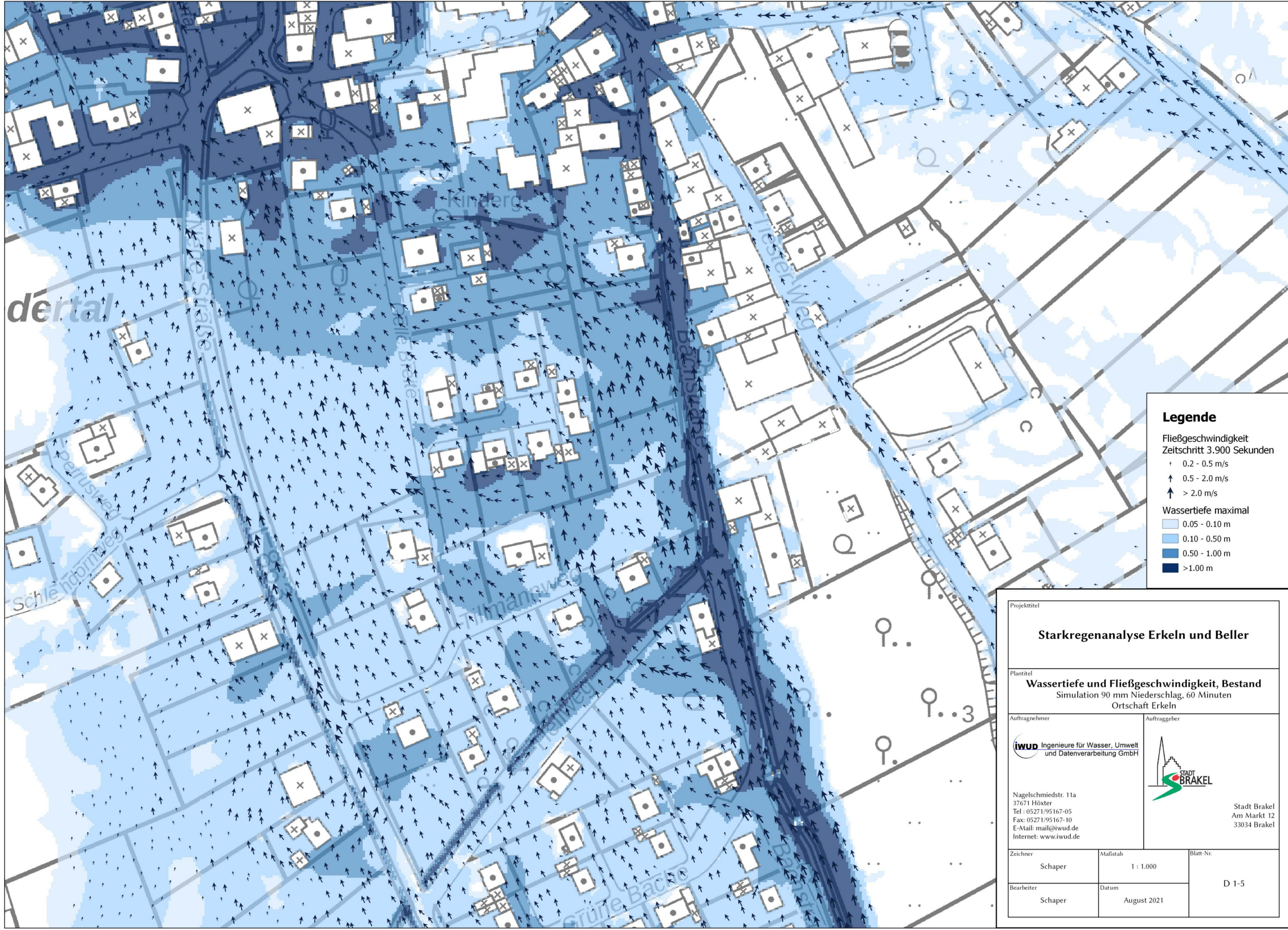
Fließgeschwindigkeit  
Zeitschritt 3.900 Sekunden

- 0.2 - 0.5 m/s
- ↑ 0.5 - 2.0 m/s
- ↑ > 2.0 m/s

Wassertiefe maximal

- 0.05 - 0.10 m
- 0.10 - 0.50 m
- 0.50 - 1.00 m
- >1.00 m

Projekt <b>Starkregenanalyse Erkeln und Beller</b>		
Plantitel <b>Wassertiefe und Fließgeschwindigkeit, Bestand</b> Simulation 90 mm Niederschlag, 60 Minuten Ortschaft Erkeln		
Auftragnehmer <b>iwud</b> Ingenieure für Wasser, Umwelt und Datenverarbeitung GmbH	Auftraggeber <b>STADT BRAKEL</b>	
Nagelschmiedstr. 11a 37671 Höxter Tel : 05271/95167-05 Fax: 05271/95167-10 E-Mail: mail@iwud.de Internet: www.iwud.de	Stadt Brakel Am Markt 12 33034 Brakel	
Zeichner Schaper	Maßstab 1 : 1.000	Blatt-Nr. D 1-4
Bearbeiter Schaper	Datum August 2021	



**Legende**

- Fließgeschwindigkeit  
Zeitschritt 3.900 Sekunden
- 0.2 - 0.5 m/s
  - ↑ 0.5 - 2.0 m/s
  - ↑↑ > 2.0 m/s
- Wassertiefe maximal
- 0.05 - 0.10 m
  - 0.10 - 0.50 m
  - 0.50 - 1.00 m
  - >1.00 m

Projekt <b>Starkregenanalyse Erkeln und Beller</b>		
Plantitel <b>Wassertiefe und Fließgeschwindigkeit, Bestand</b> Simulation 90 mm Niederschlag, 60 Minuten Ortschaft Erkeln		
Auftragnehmer <b>iwud</b> Ingenieure für Wasser, Umwelt und Datenverarbeitung GmbH	Auftraggeber <b>STADT BRAKEL</b>	
Nagelschmiedstr. 11a 37671 Höxter Tel : 05271/95167-05 Fax: 05271/95167-10 E-Mail: mail@iwud.de Internet: www.iwud.de	Stadt Brakel Am Markt 12 33034 Brakel	
Zeichner Schaper	Maßstab 1 : 1.000	Blatt-Nr. D 1-5
Bearbeiter Schaper	Datum August 2021	



**Legende**

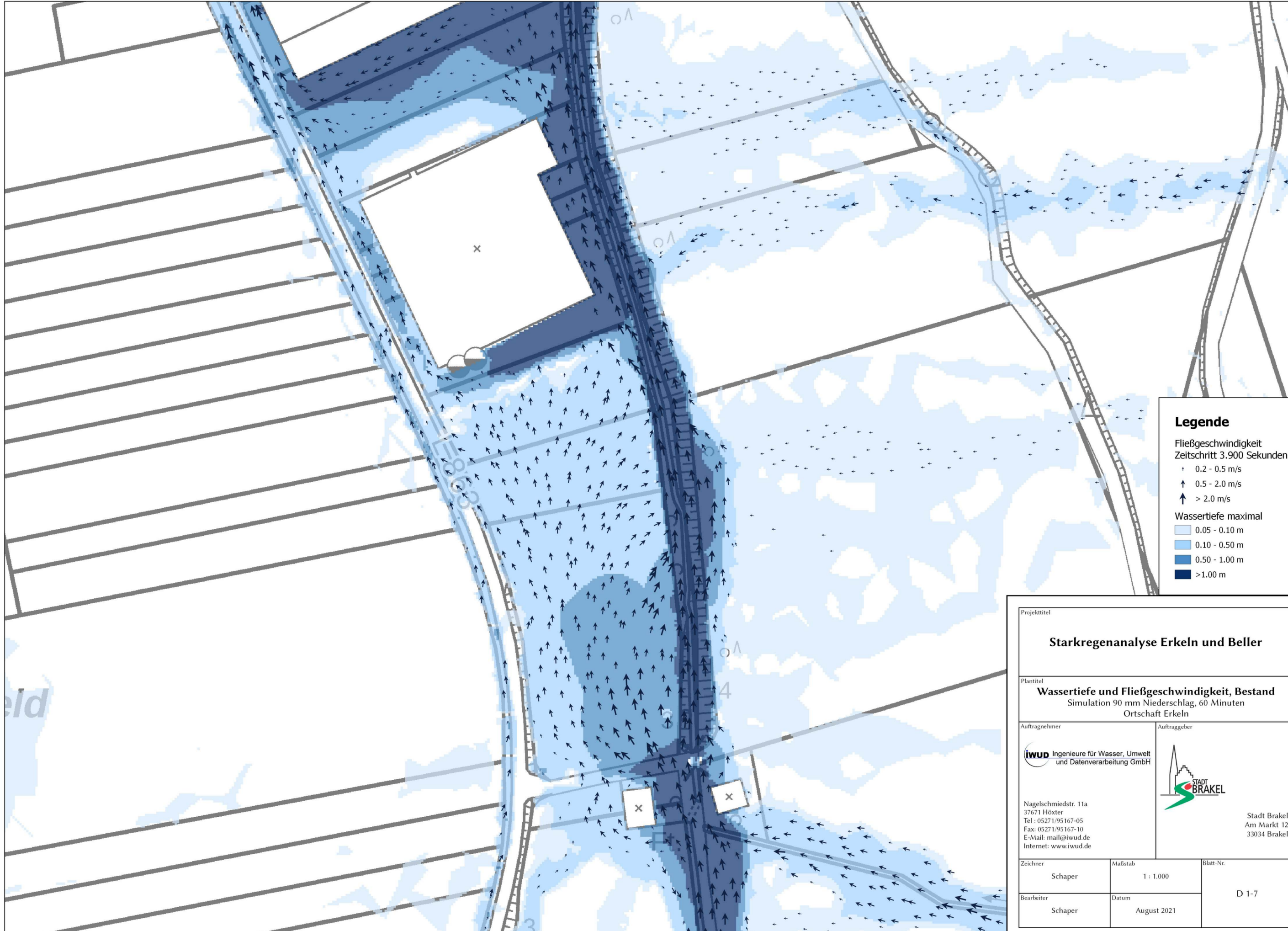
Fließgeschwindigkeit  
Zeitschritt 3.900 Sekunden

- 0.2 - 0.5 m/s
- ↑ 0.5 - 2.0 m/s
- ↑ > 2.0 m/s

Wassertiefe maximal

- 0.05 - 0.10 m
- 0.10 - 0.50 m
- 0.50 - 1.00 m
- >1.00 m

Projekt <b>Starkregenanalyse Erkeln und Beller</b>		
Plantitel <b>Wassertiefe und Fließgeschwindigkeit, Bestand</b> Simulation 90 mm Niederschlag, 60 Minuten Ortschaft Erkeln		
Auftragnehmer <b>iwud</b> Ingenieure für Wasser, Umwelt und Datenverarbeitung GmbH  Nagelschmiedstr. 11a 37671 Hörter Tel : 05271/95167-05 Fax: 05271/95167-10 E-Mail: mail@iwud.de Internet: www.iwud.de	Auftraggeber <b>STADT BRAKEL</b>  Stadt Brakel Am Markt 12 33034 Brakel	
Zeichner Schaper	Maßstab 1 : 1.000	Blatt-Nr. D 1-6
Bearbeiter Schaper	Datum August 2021	



**Legende**

Fließgeschwindigkeit  
Zeitschritt 3.900 Sekunden

- ⊕ 0.2 - 0.5 m/s
- ↑ 0.5 - 2.0 m/s
- ↑↑ > 2.0 m/s

Wassertiefe maximal

- 0.05 - 0.10 m
- 0.10 - 0.50 m
- 0.50 - 1.00 m
- >1.00 m

Projekt <b>Starkregenanalyse Erkeln und Beller</b>		
Plantitel <b>Wassertiefe und Fließgeschwindigkeit, Bestand</b> Simulation 90 mm Niederschlag, 60 Minuten Ortschaft Erkeln		
Auftragnehmer <b>iwud</b> Ingenieure für Wasser, Umwelt und Datenverarbeitung GmbH  Nagelschmiedstr. 11a 37671 Höxter Tel : 05271/95167-05 Fax: 05271/95167-10 E-Mail: mail@iwud.de Internet: www.iwud.de	Auftraggeber <b>STADT BRAKEL</b>  Stadt Brakel Am Markt 12 33034 Brakel	
Zeichner Schaper	Maßstab 1 : 1.000	Blatt-Nr. D 1-7
Bearbeiter Schaper	Datum August 2021	