

Legende

Fließgeschwindigkeit
Zeitschritt 3.600 Sekunden

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

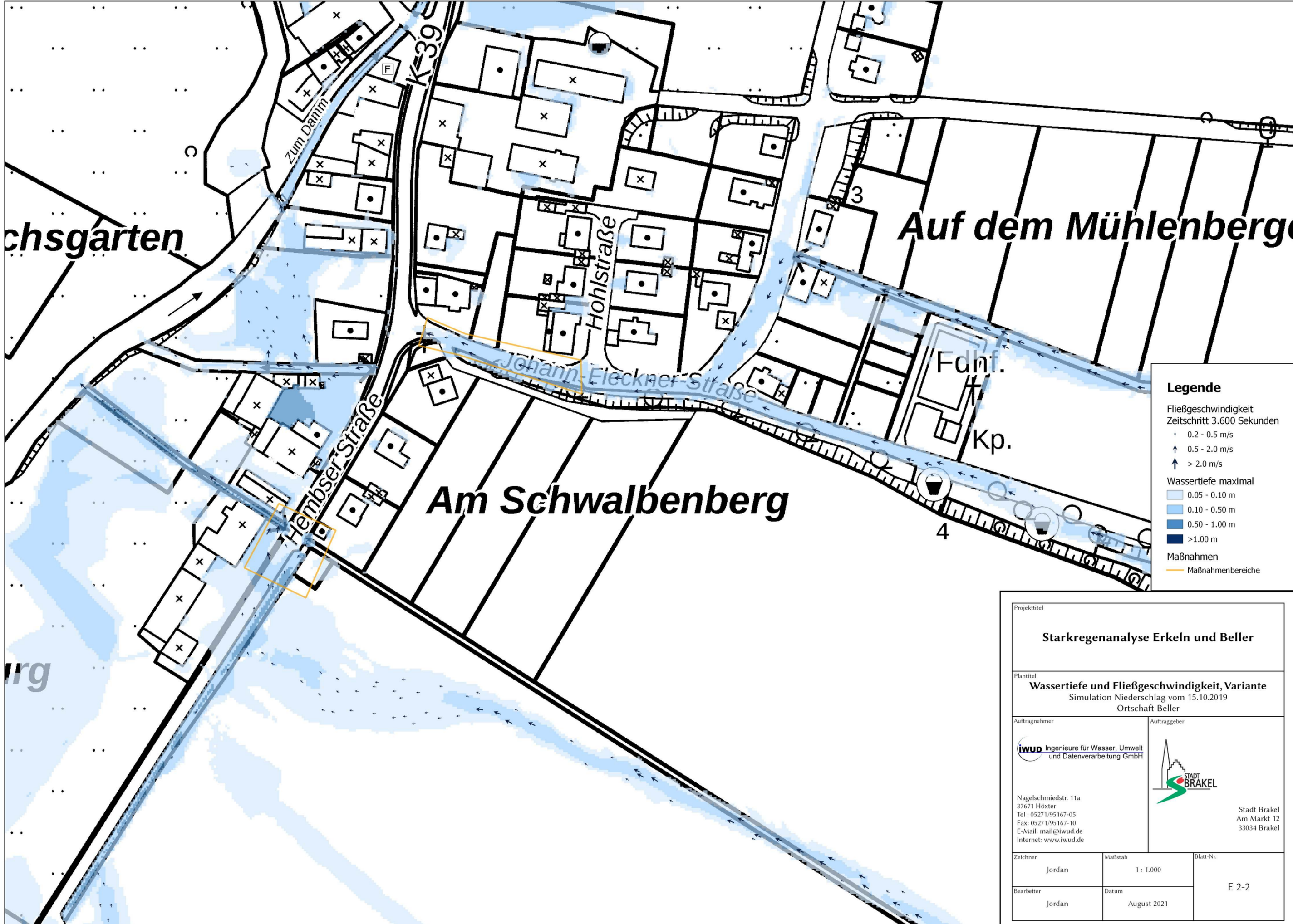
Wassertiefe maximal

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

Maßnahmen

- Maßnahmenbereiche

Projekt Starkregenanalyse Erkeln und Beller		
Plantitel Wassertiefe und Fließgeschwindigkeit, Variante Simulation Niederschlag vom 15.10.2019 Ortschaft Beller		
Auftragnehmer iwud Ingenieure für Wasser, Umwelt und Datenverarbeitung GmbH	Auftraggeber STADT BRAKEL	
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 Jordan	Maßstab 1 : 1.000	Blatt-Nr. E 2-1
Bearbeiter Jordan	Datum August 2021	



Legende

Fließgeschwindigkeit
Zeitschritt 3.600 Sekunden

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

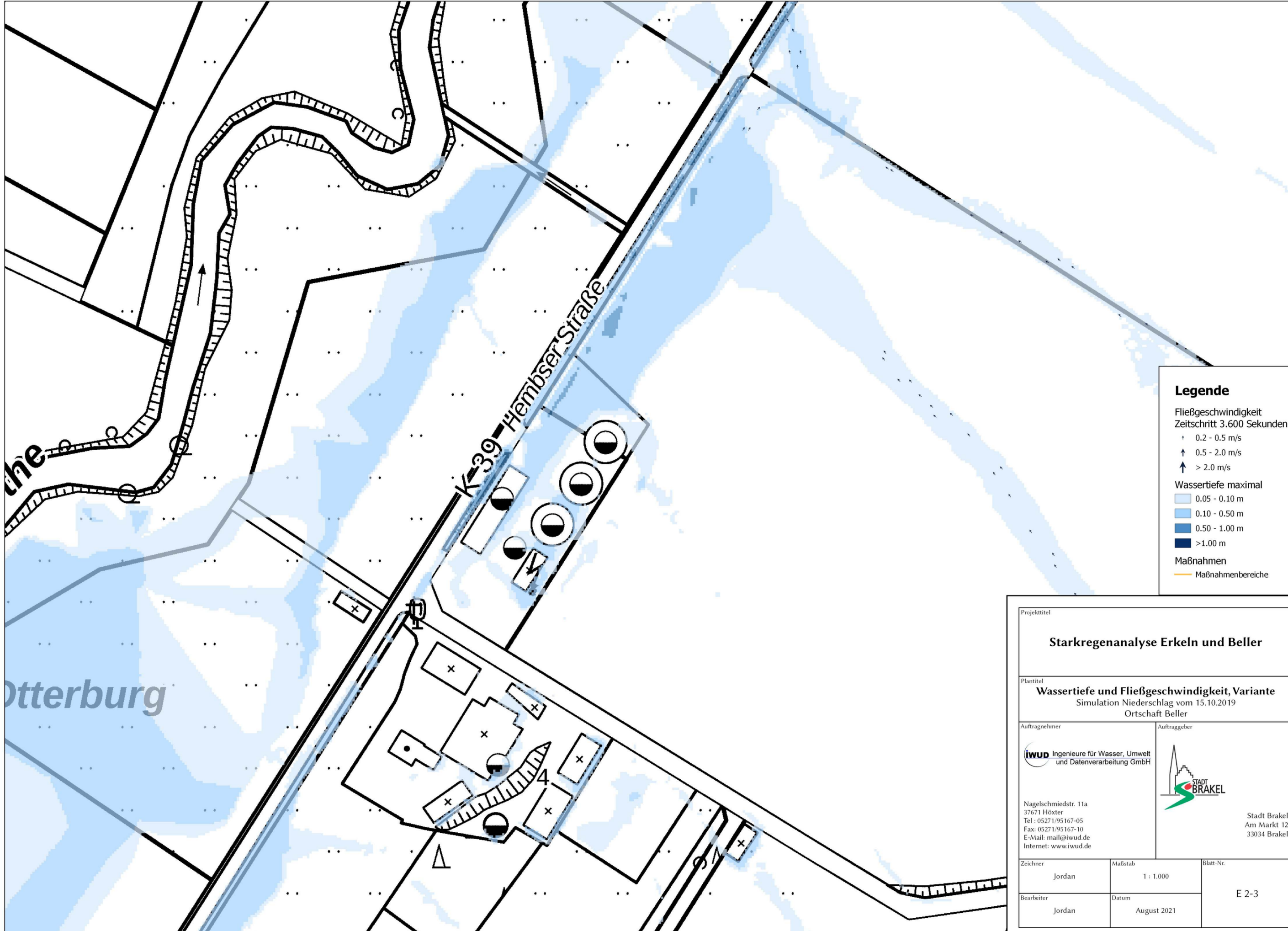
Wassertiefe maximal

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

Maßnahmen

- Maßnahmenbereiche

Projekt Starkregenanalyse Erkeln und Beller		
Plantitel Wassertiefe und Fließgeschwindigkeit, Variante Simulation Niederschlag vom 15.10.2019 Ortschaft Beller		
Auftragnehmer iwud 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 STADT BRAKEL Stadt Brakel Am Markt 12 33034 Brakel
Zeichner Jordan	Maßstab 1 : 1.000	Blatt-Nr. E 2-2
Bearbeiter Jordan	Datum August 2021	



Legende

Fließgeschwindigkeit
Zeitschritt 3.600 Sekunden

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

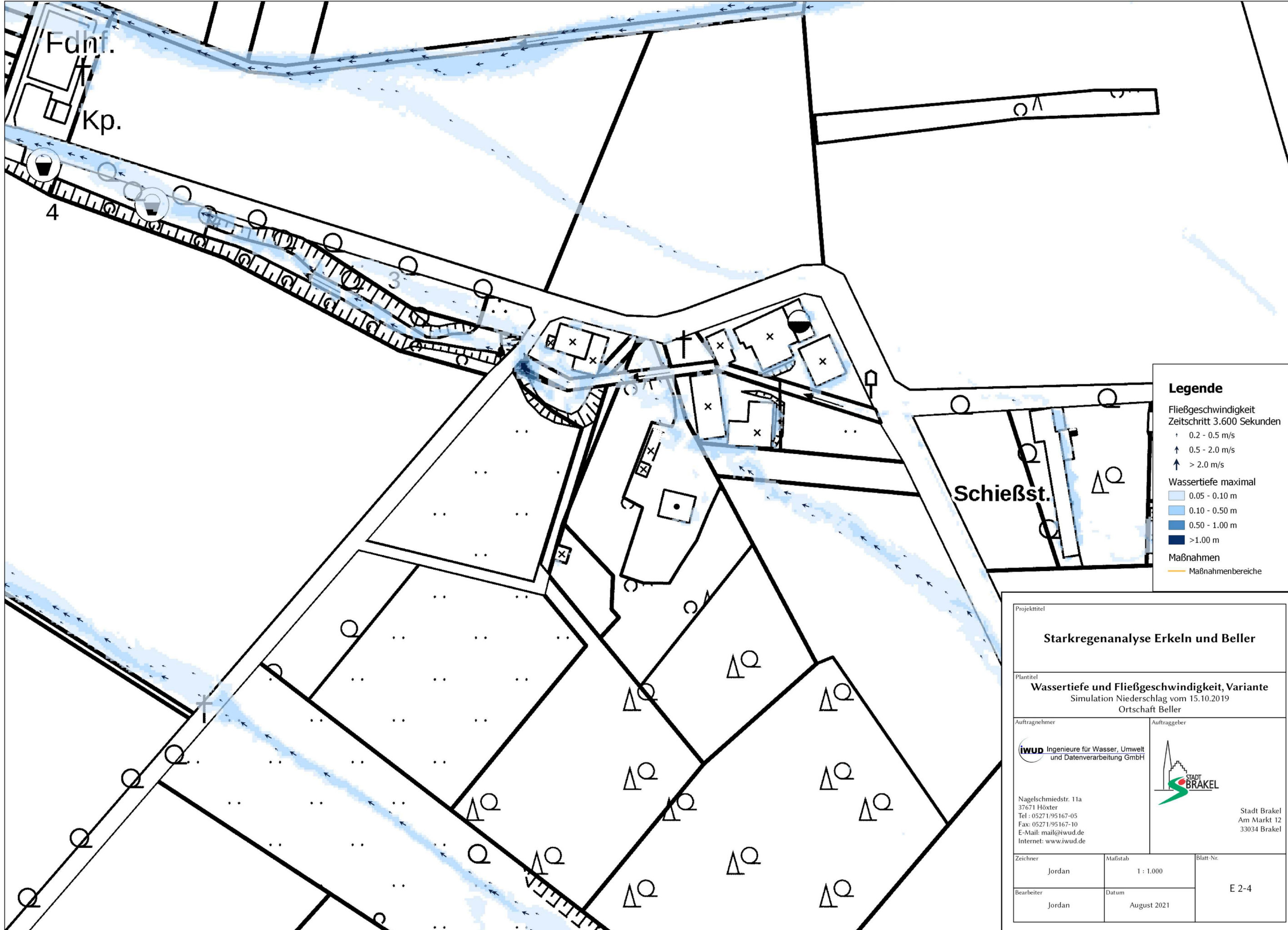
Wassertiefe maximal

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

Maßnahmen

- Maßnahmenbereiche

Projekt Starkregenanalyse Erkeln und Beller		
Plantitel Wassertiefe und Fließgeschwindigkeit, Variante Simulation Niederschlag vom 15.10.2019 Ortschaft Beller		
Auftragnehmer iwud 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 STADT BRAKEL Stadt Brakel Am Markt 12 33034 Brakel
Zeichner Jordan	Maßstab 1 : 1.000	Blatt-Nr. E 2-3
Bearbeiter Jordan	Datum August 2021	



Legende

Fließgeschwindigkeit
Zeitschritt 3.600 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

Maßnahmen

- Maßnahmenbereiche

<p>Projekt Starkregenanalyse Erkeln und Beller</p>		
<p>Plantitel Wassertiefe und Fließgeschwindigkeit, Variante Simulation Niederschlag vom 15.10.2019 Ortschaft Beller</p>		
<p>Auftragnehmer iwud Ingenieure für Wasser, Umwelt und Datenverarbeitung GmbH</p> <p>Nagelschmiedstr. 11a 37671 Hörter Tel : 05271/95167-05 Fax: 05271/95167-10 E-Mail: mail@iwud.de Internet: www.iwud.de</p>	<p>Auftraggeber STADT BRAKEL</p> <p style="text-align: right;">Stadt Brakel Am Markt 12 33034 Brakel</p>	
<p>Zeichner Jordan</p>	<p>Maßstab 1 : 1.000</p>	<p>Blatt-Nr. E 2-4</p>
<p>Bearbeiter Jordan</p>	<p>Datum August 2021</p>	