



Zeichenerklärung:

Darstellung Fließtiefen:

- > 1.001 m
- 0.501 - 1.000 m
- 0.101 - 0.500 m
- 0.051 - 0.100 m

- Modellgrenze
- Höhenschichtlinien 1m

Starkniederschlag

Blockregendauer:
15 Minuten

Niederschlagshöhe:
hn = 28,8mm

aus Berechnung RuH Consult:
Abflussbeiwert 0,33

eff. Niederschlagspende:
38 mm/h

Quellennachweise:
Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung, www.geodaten.bayern.de
DFK: Darstellung der Flurkarte als Eigentumsnachweis nicht geeignet.

Nr.:	Änderung	geändert am	Name	geprüft am	Name

		Ingenieurbüro ME GmbH Münchmeier - Eigner Unterer Markt 5 92681 Erbendorf	
		info@ingenieurbuero.me www.ingenieurbuero.me Tel. 09682 / 18 29 92 4 Fax 09682 / 18 29 92 5	
Vorhaben: Hochwasserschutz Ammersricht Einzugsgebiet Bergholzgraben		Anlage-Nr.: 2 Plan-Nr.: 2-1 Projekt-Nr.: 14015-1	
Vorhabensträger: Stadt Amberg Marktplatz 11 - 92224 Amberg		Maßstab: 1 : 2.000	
Lageplan Planung - Starkniederschlag 15 Minuten			
Vorhabensträger:		Entwurfsverfasser: Ingenieurbüro ME GmbH Münchmeier - Eigner	
Datum	Vorhabensträger	Datum	Entwurfsverfasser