



**Zeichenerklärung:**

Darstellung Fließtiefen:

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

Modellgrenze

Höhengschichtlinien 1m

**Starkniederschlag**

Blockregendauer:  
60 Minuten

Niederschlagshöhe:  
hn = 51,8mm

aus Berechnung RuH Consult:  
Abflussbeiwert 0,33

eff. Niederschlagsspende:  
17,1 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  
Brüggasse 28  
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.: 1
Vorhabensträger: Stadt Amberg Marktplatz 11 - 92224 Amberg	Plan-Nr.: 1-2 Projekt-Nr.: 14015-1
Hydrotechnische Untersuchung	
Maßstab: 1 : 2.000	

<b>Lageplan Bestand - Starkniederschlag 60 Minuten</b>	
bearb.	Name
Aug 20	HA
gepr.	Name
Aug 20	MM

Vorhabensträger:	Entwurfsvorname:	Ingenieurbüro ME GmbH Münchmeier - Eigner
Datum	Vorhabensträger	Datum
		Entwurfsvorname