



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. Niederschlagsspende:
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



Münchmeier - Eigner
INGENIEURBÜRO

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.: 1-1
<h3 style="margin: 0;">Hydrotechnische Untersuchung</h3> <h3 style="margin: 0;">Lageplan Bestand - Starkniederschlag 15 Minuten</h3>		Projekt-Nr.: 14015-1
		Maßstab: 1 : 2.000
Vorhabensträger:		Datum
Entwurfsvorname:		Name
Ingenieurbüro ME GmbH Münchmeier - Eigner		HA
Datum		gepr. Aug 20
Vorhabensträger		MM
Datum		Entwurfsvorname