



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:
60 Minuten

Niederschlagshöhe:
h_n = 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
Unterer Markt 5
92681 Erbendorf
info@ingenieurbuero.me
www.ingenieurbuero.me

Anlage-Nr.: 2
Plan-Nr.: 2-2
Projekt-Nr.: 14015-1
Maßstab: 1 : 2.000

Vorhaben: Hochwasserschutz Ammersricht Einzugsgebiet Bergholzgraben
Vorhabensträger: Stadt Amberg
Marktplatz 11 - 92224 Amberg

Lageplan Planung - Starkniederschlag 60 Minuten

Datum	Name
bearb. Juli 20	HA
gepr. Juli 20	MM

Vorhabensträger: _____ Entwurfsverfasser: Ingenieurbüro ME GmbH Münchmeier - Eigner