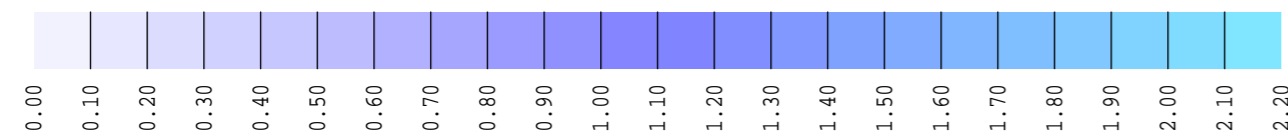




Maßstab = 1: 2500; Fließtiefe [m] LF 'HQ-1 Bestand T = 08:00:00'; Wasserspiegel [mNN] LF 'HQ-1 Bestand T = 08:00:00'



Simbach HQ-1 = 2,5 m<sup>3</sup>/s

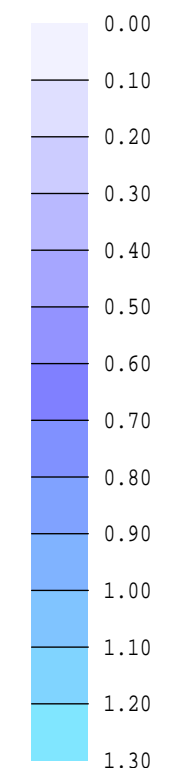
Geobasisdaten (C) Bayerische Vermessungsverwaltung 2010  
Terrestrische Vermessung 2015

Bearbeitung:	<b>INGENIEURBÜRO AMMER</b> Perkamer Straße 1 94315 Straubing Telefon (09421) 5507-0 Fax 5507-11	Projekt-Nr. 2015/002
		gez.: FEMPLO 5.66 gepr.: 19.10.2018

Berechnete Fließtiefen Wasserspiegel über NN HQ1 Bestand Übersicht Untersuchungsgebiet	Maßstab <b>1:2500</b>  Anlage 18.2.3.1
Vorhaben: Hochwasseruntersuchung <b>B 20 Ausbau bei Simbach</b> (3. Fahrstreifen)	Staatliches Bauamt Landshut



Maßstab = 1:1000; Planungsgebiet; Fließtiefe [m] LF 'HQ-1 Bestand T = 08:00:00'; Wasserspiegel [mNN]  
 LF 'HQ-1 Bestand T = 08:00:00'



Simbach HQ-1 = 2,5 m<sup>3</sup>/s

Geobasisdaten (C) Bayerische Vermessungsverwaltung 2010  
 Terrestrische Vermessung 2015

Bearbeitung:  
**INGENIEURBÜRO AMMER**  
 Perkamer Straße 1 94315 Straubing  
 Telefon (09421) 5507-0 Fax 5507-11

Projekt-Nr. 2015/002  
 gez.: FEMPLÖ 5.66  
 gepr.: *[Signature]*  
 19.10.2018

**Berechnete Fließtiefen**  
 Wasserspiegel über NN  
 HQ1 Bestand

Maßstab  
**1:1000**

Anlage 18.2.3.2

Vorhaben: Hochwasseruntersuchung  
**B 20 Ausbau bei Simbach**  
 (3. Fahrstreifen)

Staatliches Bauamt  
 Landshut