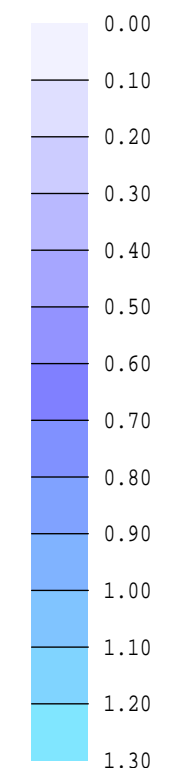


Maßstab = 1:1000; Planungsgebiet; Fließtiefe [m] LF 'HQ-1 Planung Juni 2018 mit Abgrabung SBA-V3 T = 08:00:00';  
 Wasserspiegel [mNN] LF 'HQ-1 Planung Juni 2018 mit Abgrabung SBA-V3 T = 08:00:00'



Simbach HQ-1 = 2,5 m³/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.: FEMPLO 5.66  
 gepr.: *[Signature]*  
 19.10.2018

**Berechnete Fließtiefen**  
 Wasserspiegel über NN  
 HQ1 Planung Juni 2018

Maßstab  
**1:1000**

Anlage 18.2.6.1

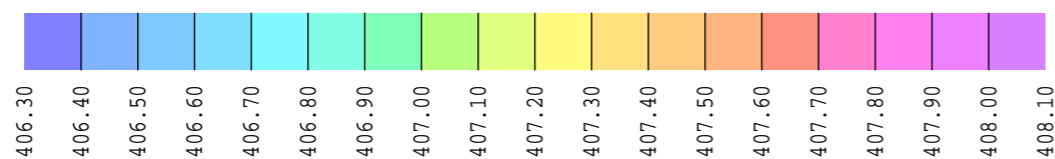
Vorhaben: Hochwasseruntersuchung  
**B 20 Ausbau bei Simbach**  
 (3. Fahrstreifen)

Staatliches Bauamt  
 Landshut





Maßstab = 1: 2000; Planungsgebiet; Wasserspiegel [mNN] LF 'HQ-1 Planung Juni 2018 mit Abgrabung SBA-V3 T = 08:00:00'



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

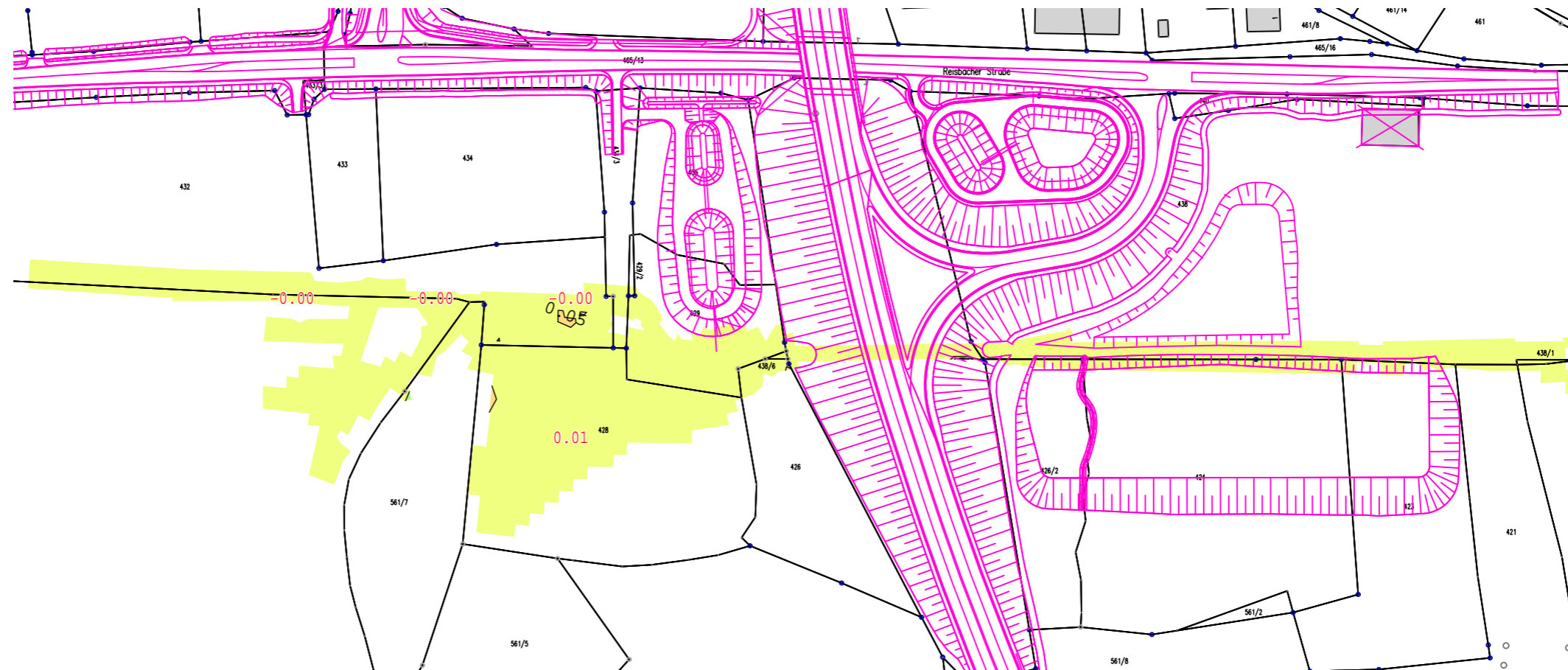
Geobasisdaten (C) Bayerische Vermessungsverwaltung 2010  
Terrestrische Vermessung 2015

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

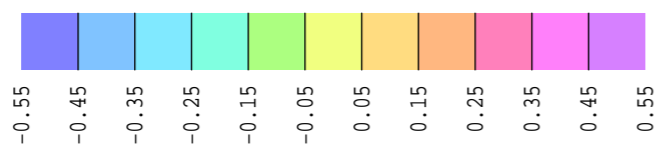
**INGENIEURBÜRO AMMER**  
Perkamer Straße 1 94315 Straubing  
Telefon (09421) 5507-0 Fax 5507-11

Wasserspiegel über NN  
HQ1 Planung Juni 2018

Projekt 2015/002 gez.: FEMPLO 5.66 gepr.: <i>[Signature]</i> 19.10.2018	Maßstab 1:2000	Anlage 18.2.6.2 Staatliches Bauamt Landshut
--	-------------------	---



Maßstab = 1: 2000; Planungsgebiet; Wasserspiegel [mNN] LF 'HQ-1 Planung Juni 2018 mit Abgrabung SBA-V3 T = 08:00:00' - 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

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

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

Wasserspiegeldifferenz  
HQ1 Planung Juni 2018

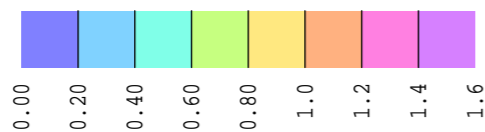
Projekt 2015/002  
gez.: FEMPLO 5.66  
gepr.: *[Signature]*  
19.10.2018

Anlage 18.2.6.3  
Staatliches Bauamt  
Landshut







Maßstab = 1: 2000; Planungsgebiet; Geschwindigkeiten [m/s] LF 'HQ-1 Planung Juni 2018 mit Abgrabung SBA-V3 T = 08:00:00'



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

Geobasisdaten (C) Bayerische Vermessungsverwaltung 2010  
Terrestrische Vermessung 2015

Vorhaben: Hochwasseruntersuchung <b>B 20 Ausbau bei Simbach</b> (3. Fahrstreifen)		<b>Fließgeschwindigkeiten</b> HQ1 Planung Juni 2018	
 <b>INGENIEURBÜRO AMMER</b> Perkamer Straße 1 94315 Straubing Telefon (09421) 5507-0 Fax 5507-11	Projekt 2015/002 gez.: FEMPLÖ 5.66 gepr.:  19.10.2018	Maßstab <b>1:2000</b>	<b>Anlage 18.2.6.4</b> Staatliches Bauamt Landshut
	Dateiname PDF-Dateien/ERGB-Planung-HQ1.pdf		