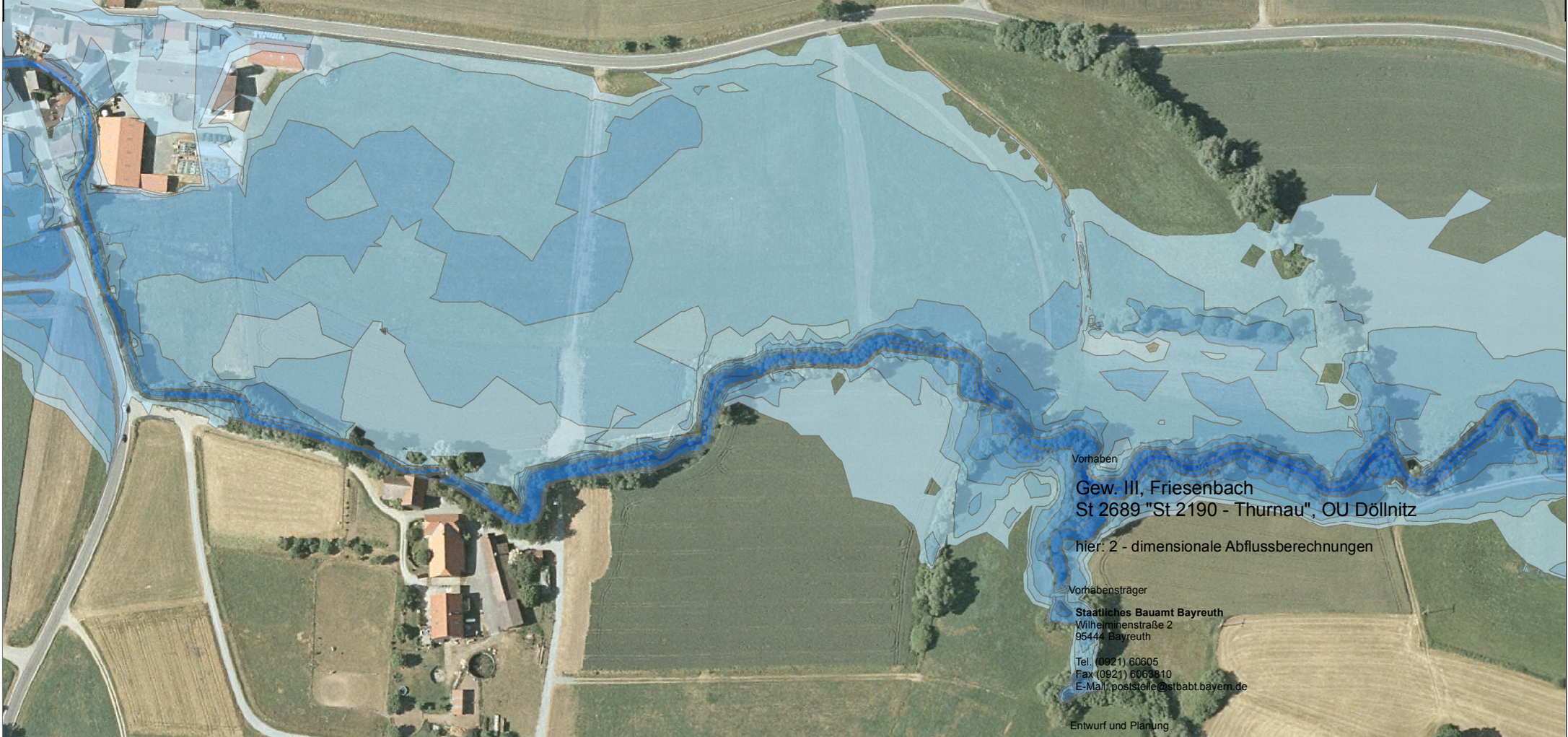


Vergleich zwischen Bestand und nach Ausbau Friesenbachbrücke LW10m mit zwei Durchlässen DN1000



Legende

Wassertiefen in m

0.00 - 0.10
0.10 - 0.25
0.25 - 0.50
0.50 - 0.75
0.75 - 1.00
1.00 - 2.00
> 2.00

Vorhaben
 Gew. III, Friesenbach
 St 2689 "St 2190 - Thurnau", OU Döllnitz

hier: 2 - dimensionale Abflussberechnungen

Vorhabensträger
 Staatliches Bauamt Bayreuth
 Wilhelminenstraße 2
 95444 Bayreuth
 Tel. (0921) 60605
 Fax (0921) 6063810
 E-Mail: poststelle@stbamt.bayern.de

Entwurf und Planung
 Köhler Ingenieurgesellschaft GmbH & Co. KG
 Berliner Str. 5
 95138 Bad Steben
 Tel. (09288) 925233-0
 Fax (09288) 925233-9
 E-Mail: info@ib-koehler.com



Anlage:	1	Darstellung	Wassertiefen im Bestand	Maßstab:	1 : 2.500
Plan-Nr.:	0018_HN_42	Bad Steben, den 15.05.2012			
entworfen:	Mai 2012	Köhler			
gezeichnet:	Mai 2012	Künzel			
geprüft:	Mai 2012	Köhler			