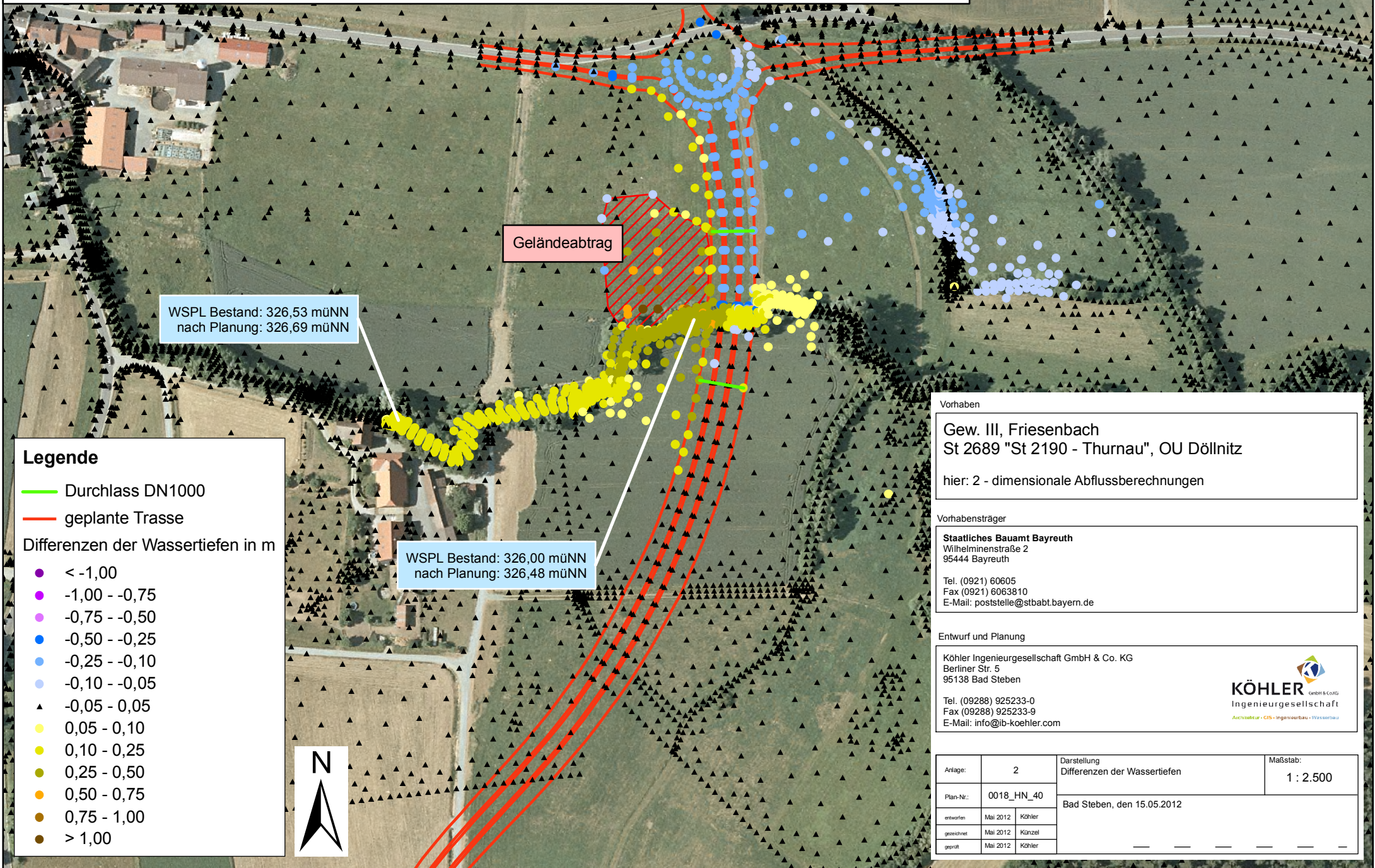


Vergleich zwischen Bestand und nach Ausbau Friesenbachbrücke LW10m mit zwei Durchlässen DN1000



Legende

- Durchlass DN1000
- geplante Trasse

Differenzen der Wassertiefen in m

- < -1,00
- -1,00 - -0,75
- -0,75 - -0,50
- -0,50 - -0,25
- -0,25 - -0,10
- -0,10 - -0,05
- ▲ -0,05 - 0,05
- 0,05 - 0,10
- 0,10 - 0,25
- 0,25 - 0,50
- 0,50 - 0,75
- 0,75 - 1,00
- > 1,00

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@stbapt.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:	2	Darstellung	Maßstab:
		Differenzen der Wassertiefen	1 : 2.500
Plan-Nr.:	0018_HN_40	Bad Steben, den 15.05.2012	
entworfen	Mai 2012	Köhler	
gezeichnet	Mai 2012	Künzel	
geprüft	Mai 2012	Köhler	