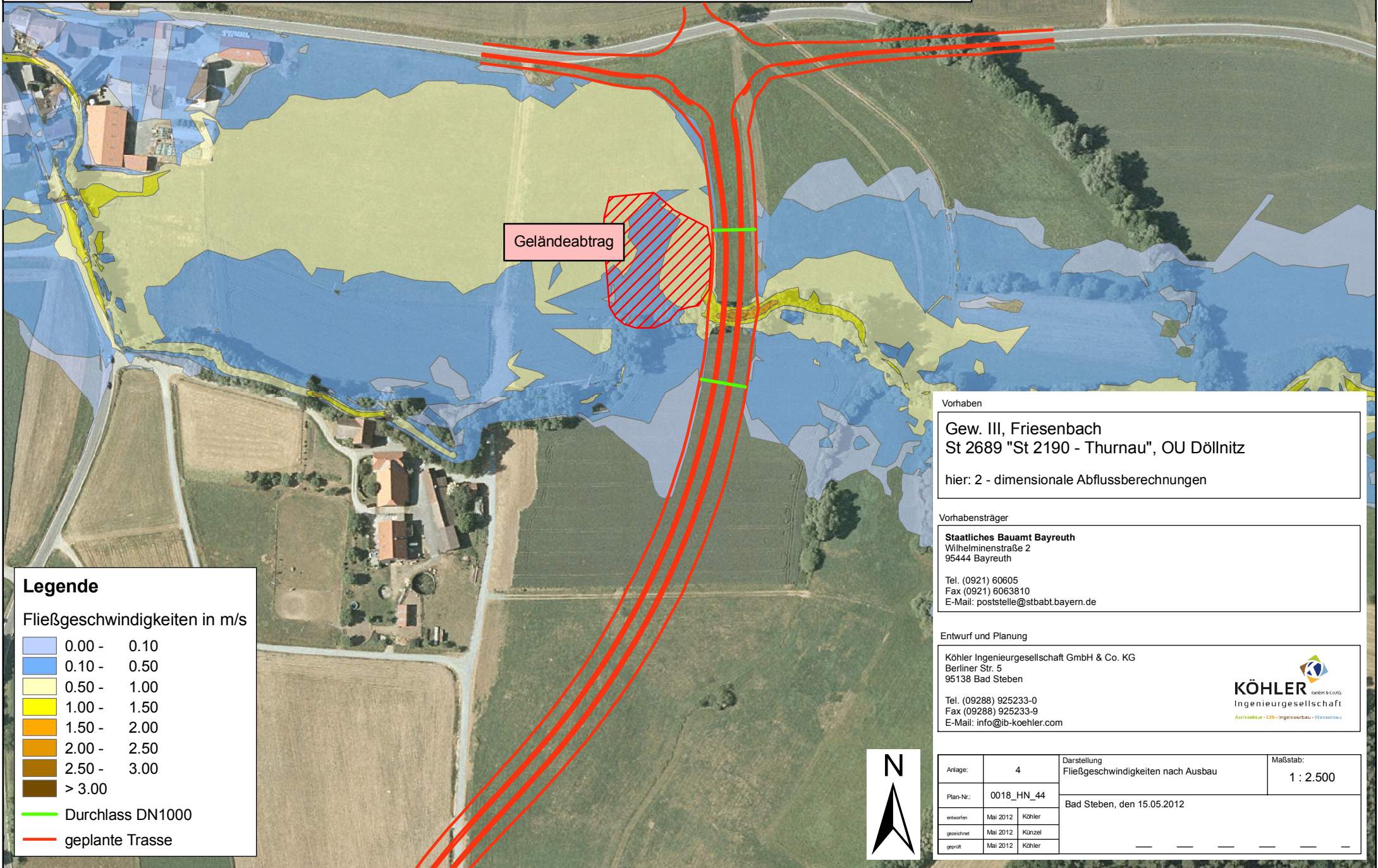


Vergleich zwischen Bestand und nach Ausbau Friesenbachbrücke LW10m mit zwei Durchlässen DN1000



**Legende**

Fließgeschwindigkeiten in m/s

- 0.00 - 0.10
- 0.10 - 0.50
- 0.50 - 1.00
- 1.00 - 1.50
- 1.50 - 2.00
- 2.00 - 2.50
- 2.50 - 3.00
- > 3.00

- Durchlass DN1000
- geplante Trasse

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:	4	Darstellung	Fließgeschwindigkeiten nach Ausbau	Maßstab:	1 : 2.500
Plan-Nr.:	0018_HN_44	Bad Steben, den 15.05.2012			
entworfen	Mai 2012	Köhler			
gezeichnet	Mai 2012	Künzel			
geprüft	Mai 2012	Köhler			