

Legende

- Geschwindigkeitsdifferenzen [m/s]
- 0,50 - -0,10
 - 0,09 - -0,05
 - 0,04 - -0,02
 - 0,02 - 0,04
 - 0,05 - 0,09
 - 0,10 - 0,50
 - > 0,50
- Überschwemmungsgrenze Planzustand
- Ausgleichsmaßnahmen im Untersuchungsbereich
- Geplante Trasse B3neu




Unterlage 18.2



Nr.	Änderung	Datum	gezeichnet

NLStbV - Geschäftsbereich Verden

Querung des Vorwerker Bachs durch die OU Celle B3neu
Hydraulischer Nachweis mit einem 2D-Modell

Lageplan Fließgeschwindigkeitsdifferenzen HQ ₁₀₀ Gegenüberstellung von Plan- zu Istzustand	Anlage: 9				
	Blatt: 1				
	Maßstab 1 : 5.000				
aufgestellt: NLStbV - Geschäftsbereich Verden	Plan-ID: 0211-2016-0012-1091				
	Blattgröße: 590 x 297 mm				
Entwurfsverfasser:  Dipl.-Math. Ulrich Kiel Geschäftsführer Hannover, den 13.06.2016	STADT-LAND-FLUSS INGENIEURDIENSTE AUF DEM HOLLEN 12 D-30165 HANNOVER FON (0511) 35 31 96 00 FAX (0511) 35 31 96 09 Hannover@S-L-F.de		Datum	Unterschrift	
			gezeichnet: 13.06.2016		
			bearbeitet: 13.06.2016		