

Legende

- Wasserstände [mNN]**
- 43,41 - 43,60
 - 43,61 - 43,80
 - 43,81 - 44,00
 - 44,01 - 44,20
 - 44,21 - 44,40
 - 44,41 - 44,60
 - 44,61 - 44,80
 - 44,81 - 45,00
 - > 45,00
- 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 Planzustand - Wasserstände und ÜSG HQ ₁₀₀	Anlage:	6
	Blatt:	2
	Maßstab	1 : 2.500
aufgestellt: NLStbV - Geschäftsbereich Verden	Plan-ID:	0211-2016-0012-1062
	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	