




- 0,04 und kleiner
 - 0,03
 - 0,02
 - 0,02
 - 0,03
 - 0,04 - 0,45
 - 0,46 - 0,53
- Überschwemmungsgrenze Planzustand
- Ausgleichsmaßnahmen im Untersuchungsbereich
- Geplante Trasse B3neu



Nr.	Änderung	Datum	gezeichnet

NLStbV - Geschäftsbereich Verden

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

Lageplan Wasserstands-differenzen HQ ₁₀₀ Gegenüberstellung von Plan- zu Istzustand	Anlage:	7
	Blatt:	2
	Maßstab	1 : 2.500
aufgestellt: NLStbV - Geschäftsbereich Verden	Plan-ID:	0211-2016-0012-1072
	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	