

Legende

- Fließgeschwindigkeit [m/s]
- 0,00 - 0,02
 - 0,03 - 0,05
 - 0,06 - 0,10
 - 0,11 - 0,25
 - 0,26 - 0,50
 - 0,51 - 1,00
 - > 1,00
- Überschwemmungsgrenze Istzustand

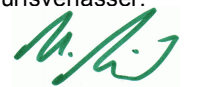


Unterlage 18.2



Nr.	Änderung	Datum	gezeichnet

NLStbV - Geschäftsbereich Verden

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

Lageplan Istzustand - Fließverhalten und ÜSG HQ ₁₀₀	Anlage:	4
	Blatt:	2
	Maßstab	1 : 2.500
aufgestellt: NLStbV - Geschäftsbereich Verden	Plan-ID:	0211-2016-0012-1042
	Blattgröße:	590 x 297 mm
Entwurfsverfasser:  Dipl.-Math. Ulrich Kiel Geschäftsführer Hannover, den 13.06.2016	Datum	Unterschrift
	gezeichnet:	
	bearbeitet:	
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		