



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 <sub>100</sub>	Anlage:	4
	Blatt:	1
	Maßstab	1 : 5.000
aufgestellt: NLStbV - Geschäftsbereich Verden	Plan-ID:	0211-2016-0012-1041
	Blattgröße:	590 x 297 mm
Entwurfsverfasser:  Dipl.-Math. Ulrich Kiel Geschäftsführer Hannover, den 13.06.2016	Datum	Unterschrift
	gezeichnet: 13.06.2016	
	bearbeitet: 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

