



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<sub>100</sub>

anlage: 6

Blatt: 1

Maßstab 1 : 5.000

aufgestellt:  
NLStbV - Geschäftsbereich Verden

Plan-ID: 0211-2016-0012-1061

Blattgröße: 590 x 297 mm

Entwurfsverfasser:

*U. Kiel*

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

gezeichnet:  
13.06.2016

bearbeitet:  
13.06.2016

Datum

Unterschrift