

# Legende

## Unterlage 18.2




- Geschwindigkeitsdifferenzen [m/s]**
- 0,50 - -0,10
  - 0,09 - -0,05
  - 0,04 - -0,02
  - 0,02 - 0,04
  - 0,05 - 0,09
  - 0,10 - 0,50
  - > 0,50
- 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 Fließgeschwindigkeitsdifferenzen HQ <sub>100</sub> Gegenüberstellung von Plan- zu Istzustand	Anlage:	9
	Blatt:	2
	Maßstab	1 : 2.500
aufgestellt: NLStbV - Geschäftsbereich Verden	Plan-ID:	0211-2016-0012-1092
	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	