



Legende

- Linie gleichen Wasserstandes
- Knotenpunkte Wasserstände
- Achse Ems Bestand
- Achse "Neue Ems" Planung
- Uferlinie

Überflutungsbereiche mit Wassertiefen:

- 0,00 - 0,05 m
- 0,05 - 0,10 m
- 0,10 - 0,25 m
- 0,25 - 0,50 m
- 0,50 - 1,00 m
- 1,00 - 1,50 m
- 1,50 - 2,00 m
- 2,00 - 2,50 m
- 2,50 - 3,00 m
- > 3,00 m

Fließgeschwindigkeiten:

- 0,25 m/s
- 0,50 m/s
- 1,00 m/s
- 1,50 m/s

Digitale Daten des Landes Nordrhein-Westfalen
Verwertung im Auftrag der Stadt Warendorf

<p>WARENDORF DIE @STADT</p>		<p>Ing.-Büro A. Vollmer</p> <p>59580 Geseke Wallstraße 17 Tel: (02942) 5580 + 5192 Fax: (02942) 7154 eMail: buero@wasservirtschaft-fluss.de</p>
<p>Umsetzung der Wasserrahmenrichtlinie (WRRL) in Warendorf "Neue Ems" im innerstädtischen Bereich Abschnitt 1: "Ems-Ost" - Emsstation: 292.580 bis 294.600 - - Antrag gem. §68 WHG -</p>		
<p>Strömungslageplan Planung - Abschnitt Linnenwiese - W30</p>		
<p>Auftraggeber: Stadt Warendorf</p>	<p>Aufgestellt: Ing. - Büro A. Vollmer</p> <p> (Andreas Vollmer) Geseke, im</p>	<p>Ausfertigung:</p> <p>Maßstab: 1 : 500</p> <p>Blatt: HY3.5</p>
<p>Warendorf, im</p>		