



- 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

WARENDORF DIE @STADT		 Ing.-Büro A. Vollmer <small>59580 Geseke Wallstraße 17 Tel: (02942) 5580 + 5192 Fax: (02942) 7154 eMail: buero@wasserswirtschaft-fluss.de</small>
Umsetzung der Wasserrahmenrichtlinie (WRRL) in Warendorf "Neue Ems" im innerstädtischen Bereich Abchnitt 1: "Ems-Ost" - Emsstation: 292.580 bis 294.600 - - Antrag gem. §68 WHG -		
Strömungslageplan Planung - Abschnitt Linnenwiese - W330		
Auftraggeber: Stadt Warendorf	Aufgestellt: Ing. - Büro A. Vollmer <small>(Andreas Vollmer)</small> Geseke, im	Ausfertigung: Maßstab: 1 : 500 Blatt: HY3.9
Warendorf, im		