



**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

Neue Hochwasserslinie bei Umsetzung "Neue Ems"

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



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 -



Ing.- Büro A. Vollmer  
59590 Geske  
Wallstraße 17  
Tel: (02942) 5580 + 5192  
Fax: (02942) 7154  
eMail: buero@wasserwirtschaft-fuss.de

Strömungslageplan Planung  
HW100

Auftraggeber:  
Stadt Warendorf

Aufgestellt:  
Ing. - Büro A. Vollmer

(Andreas Vollmer)  
Geske, im

Ausfertigung:

Maßstab: 1 : 2.500

Blatt: Hy 3.2

Warendorf, im