



- 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



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 -



Ing.- Büro A. Vollmer
59580 Geske
Wallstraße 17
Tel: (02942) 5580 + 5192
Fax: (02942) 7154
eMail: buero@wasserswirtschaft-fluss.de

Strömungslageplan Planung
- Abschnitt Linnenwiese -
MW

Auftraggeber:
Stadt Warendorf
Warendorf, im

Aufgestellt:
Ing. - Büro A. Vollmer

(Andreas Vollmer)
Geske, im

Ausfertigung:
Maßstab: 1 : 500
Blatt: HY3.7