



**Legende**

- 251.000 Gewässerstationierung GSK3c
  - relevante Gehölze (Baumkronen), Lage aus Luftbild übernommen
  - Mittelspannung
  - Niederspannung
  - Schmutzwasser - Druckrohrleitung
  - Gasleitung
  - Steuerkabel
  - Wasser
  - Regenwasser
  - Telekom
  - Beleuchtung
  - BR-1 Grundwasserbeobachtungsstellen Fa. Biederlack
  - FFH-Lebensraumtyp 6510 "Glattthafer- und Wiesenknopf-Silgenwiesen"
  - Abgrenzung festgesetztes Überschwemmungsgebiet Quelle: [https://www.open.nrw.de]
  - Profillagen
  - 39.50 Bestandshöhen
  - 37.95 Planungshöhen
- Geplante Maßnahmen:
- 1 Aufweitung der Ems/ Einbau von Totholz
  - 2 Flutrinne - Natürliche Sukzession zum Auwald
  - 3 Aufnahme Böschungssicherung/Eigendynamik
  - 4 Sekundäraue - Natürliche Sukzession zum Auwald
  - 5 Erosionssockel
  - 6 Gehölzinsel
  - 7 Erosionsabschnitt "Fluss"
  - 8 Erosionsabschnitt "Aue"
  - 9 Randsenke (ständige Wasserführung)
- "Rechts rein, rechts raus - Gebot", Zufahrt / Abfahrt L587
- Geobasisdaten der Kommunen und des Landes NRW © Geobasis NRW 2016

**Bezirksregierung Münster**  
 Nevinghoff 22, 48147 Münster Tel. 0251 / 2375 - 0 Fax 0251 / 2375 222  
 Poststelle@bezreg-muenster.de www.bezreg-muenster.de

**Ems-Auen-Schutzkonzept (EASK)**  
**Projekt Greven - Mitte**  
 - "Renaturierung der Ems im Abschnitt von km 251.200 bis km 252.100"  
 - Ausführung -

Lageplan Planung

Auftraggeber: Bezirksregierung Münster	Aufgestellt: Ing. - Büro A. Vollmer  (Andreas Vollmer) Geseske, im Oktober 2021	Ausfertigung: LV Maßstab: 1:2.000 Blatt: 3
---	---	--

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