



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]
- Profilagen
- Bestandshöhen
- Planungshöhen

Geplante Maßnahmen:

- 1 Aufweitemen 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

Ing.- Büro A. Vollmer

59590 Geske
Wallstraße 17
Tel: (02942) 5580 + 5192
Fax: (02942) 7154
eMail: buero@wasserwirtschaft-fluss.de

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