

502 Neubau Gewässer
Anschluss Kl. Röder
Sohlenbreite 1,5-2,5m
KR Stat. 0+225

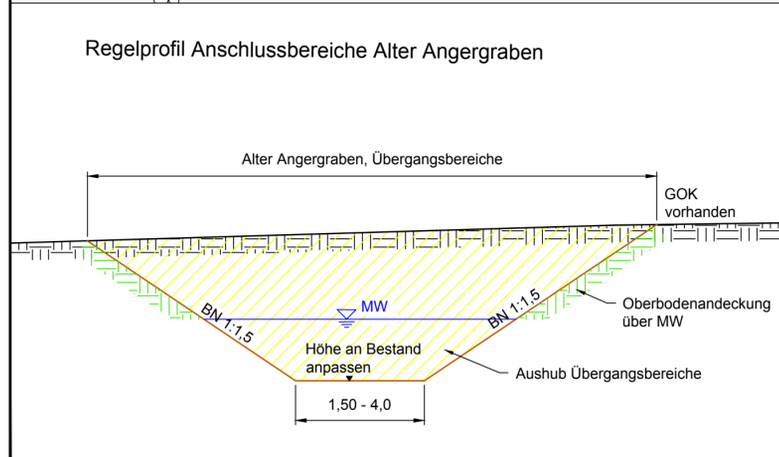
102 Rückbau linker Deich Kleine Röder
Zufluss zum Polder
KR Stat. 0+205 bis 0+250

403 Neubau Furt
OK 86 mNHN
Zufahrt li Deich Kl. Röder
KR Stat. 0+225

MW
86,25 mNHN

0+200

0+000



Planung:

- Neue Böschung
- Grabenböschung
- DVW (Berme), Ausweichstelle, Zufahrten, Straßenanbindung (Asphaltbefestigung)
- Deichabtrag
- neuer Fahrweg
- Verfüllung
- Bankett
- Graben
- Baustelleneinrichtung
- 5 m Sicherheitsstreifen
- 0+000 Stationierung Kleine Röder
- 0+000 Stationierung Neuer Deich
- 0+000 Stationierung neuer Graben
- Steinschüttung
- Berme (Rasengittersteine)
- Planungen Dritter
- vorh. Abwasserdruckrohrleitung
- vorh. Steuerkabel
- vorh. Trinkwasserleitung
- vorh. Telekomkabel
- 20kV-Freileitung (Envia)
- vorh. Gasleitung

Vermessung:

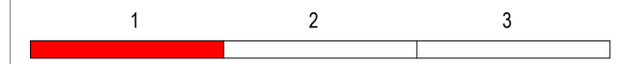
- Baumfällung erforderlich
- Gemarkungsgrenze
- Flurgrenze
- Flurstücksgrenze
- Flurstücksnummer

125

Urhebervermerk
Vermessung Okt. 2006:

Hemminger Ingenieurgesellschaft mbH
Am Schwarzgraben 13
04924 Bad Liebenwerda
Tel. 035341/150-0 Fax: -55

Geobasisdaten:
© GeoBasis-DE/LGB 2016



Index	Art der Änderung	Datum	Name

Auftraggeber: Lfu Landesamt für Umwelt W 2, W 21 - Hochwasserschutz, Investiver Wasserbau 14476 Potsdam, Seeburger Chaussee 2		Planungsbüro: Ingenieurgemeinschaft WTU GmbH 04924 Bad Liebenwerda, Am Steigenberg 2 Tel. 035341 157-0, Fax 157-44	
Objekt/Vorhaben: Hochwasserschutz Kleine Röder Deich Elsteraue		Planungphase: 04 Auftrag-Nr.: Projekt-Nr.: 412020 Höhenbezug: DHHN92 Lagesystem: ETRS Maßstab: 1:250 Datum: 30.10.2018	
Zeichnung/Plan: Detaillageplan Einmündung in Kleine Röder Furt im Grabenanschluss		Unterlage: Plan-Nr./Blatt-Nr.: 10 3.2 / 1 gezeichnet: Werner / Mittag, M. bearbeitet: Werner geprüft:	