



- Legende:**
- Planung:**
- Neue Böschung
 - Grabenböschung
 - DVW (Berme), Ausweichstelle, Zufahrten, Straßenanbindung (Asphaltbefestigung)
 - Deichabtrag
 - neuer Fahrweg
 - Verfüllung
 - Bankett
 - Graben
 - Baustelleneinrichtung
 - Steinschüttung
 - Berme
 - Rasengittersteine
 - 5 m Sicherheitsstreifen
 - Stationierung Kleine Röder
 - Stationierung Neuer Deich
 - Stationierung neuer Graben
 - Planungen Dritter
 - vorh. Abwasserdruckrohrleitung
 - vorh. Steuerkabel
 - vorh. Trinkwasserleitung
 - vorh. Telekomkabel
 - 20kV-Freileitung (Envia)
 - vorh. Gasleitung
- Vermessung:**
- Baumfällung erforderlich
 - Gemarkungsgrenze
 - Flurgrenze
 - Flurstücksgrenze
 - Flurstücknummer

Urhebervermerk
 Vermessung Okt. 2006:

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

Geobasisdaten:
 © GeoBasis-DE/LGB 2016



B	Nachforderung zur Vollständigkeit lt. LFU vom 03.05.2021	05.05.2021	Werner / Mittag
A	Überarbeitung lt. LFU Protokoll vom 12.07.2018	30.10.2018	Werner / Mittag
Index	Art der Änderung	Datum	Name

Landesamt für Umwelt <small>W 2, W 21 - Hochwasserschutz, Investor Wasserbau 14476 Potsdam, Seeburger Chaussee 2</small>	Ingenieurgesellschaft WTU GmbH <small>04924 Bad Liebenwerda, Am Steigenberg 2 Tel. 035341 157-0, Fax 157-44</small>	Planungsphase:	04
		Auftrag Nr.:	412020
Hochwasserschutz Kleine Röder Deich Elster		Proj. Nr.:	412020
Maßnahmenplan 1/3		Planungsart:	DRH02
Werner / Mittag, M.		Legende:	ETRS
Werner		Maßstab:	1:1000
Werner		Datum:	30.10.2018
Werner		Umschlag:	10
Werner		Plan-Blatt-Nr.:	3.1 / 1
Werner		Index:	B