

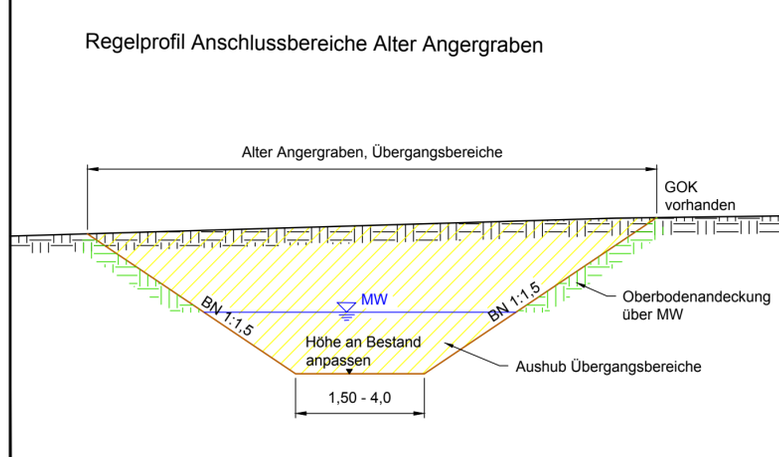
503 Neubau Gewässer
Verbindungsgerinne
Sohlbreite ca. 2m; Sohlhöhe an
vorh. Gewässer angleichen
BG Stat. 0+285 bis 0+370

109 Rückbau Durchlass Angergraben
Stat. 0+930

404 Neubau Durchlass Binnengraben
DN 1500; 0,4m unter Sohle abgesenkt
BG Stat. 0+365

701 Bewuchs beseitigen
Deichtrasse und
Schutzstreifen
Stat. 0+000 bis 1+814

602 Erhalt des



Planung:

- Neue Böschung
- Grabenböschung
- DVW (Berme), Ausweichstelle, Zufahrten, Straßenanbindung (Asphaltbefestigung)
- Deichabtrag
- neuer Fahrweg
- Verfüllung
- Bankett
- Graben
- Baustelleneinrichtung
- 5 m Sicherheitsstreifen
- Stationierung Kleine Röder
- Stationierung Neuer Deich
- 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

<p>Auftraggeber: Lfu Landesamt für Umwelt W 2, W 21 - Hochwasserschutz, Investiver Wasserbau 14476 Potsdam, Seeburger Chaussee 2</p>	<p>Planungsbüro: Ingenieurgesellschaft WTU GmbH 04924 Bad Liebenwerda, Am Steigenberg 2 Tel. 035341 157-0, Fax 157-44</p>	<p>Objekt/Vorhaben: Hochwasserschutz Kleine Röder Deich Elsteraue</p> <p>Planungsphase: 04</p> <p>Auftrag-Nr.: </p> <p>Projekt-Nr.: 412020</p> <p>Höhenbezug: DHHN92</p> <p>Lagesystem: ETRS</p> <p>Maßstab: 1:250</p> <p>Datum: 30.10.2018</p>
<p>Zeichnung/Plan: Detaillageplan Anschluss Alter Angergraben an Altgewässer</p>		
<p>gezeichnet: Werner / Mittag, M.</p>	<p>bearbeitet: Werner</p>	<p>geprüft: </p>
<p>Unterlage: 10</p>	<p>Plan-Nr./Blatt-Nr.: 3.2 / 2</p>	<p>Index: -</p>