



Legende

Wassertiefe

- 0 - 0,2 m
- 0,2 - 0,5 m
- 0,5 - 1,0 m
- 1,00 - 1,50 m
- > 1,5 m

Linien

- Planungslinie
- Flurstücksgrenze ALK 2016
- Linien Fremdplanung
- Vermessungsgrundlage

Der vorliegende Plan beinhaltet die theoretisch zu erwartenden Überflutungsflächen bei unterschiedlichen Wasserständen. Die Flächen wurden anhand der Höhen des Geländes aus der Vermessung ermittelt. Es wurde keine hydraulische Modellierung der Polderfüllung durchgeführt. Die dargestellten Grenzen der Wasserspiegelanschlagnlinien können nur als grobe Orientierung angesehen werden.

Urhebervermerk

Vermessung Okt. 2006:

Heminger 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		Planungsphase: 04	
Zeichnung/Plan: Überschwemmungsfläche HW 50 - 87,70 mNHN		Auftrag-Nr.: 412020	
gezeichnet: Gruner		bearbeitet: Werner	
geprüft: (empty)		Datum: 17.09.2018	
Unterlage: 10		Plan-Nr./Blatt-Nr.: 2.2 / 6	
Index: -		Index: -	