



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: 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	Planungsphase: 04
		Auftrag-Nr.: 412020
Objekt/Vorhaben: Hochwasserschutz Kleine Röder Deich Elsteraue	Zeichnung/Plan: Überschwemmungsfläche HW 100 - 88,24 NHN	Höhenbezug: DHHN92
		Lagesystem: ETRS89
gezeichnet: Gruner		Maßstab: 1:2000
bearbeitet: Werner		Datum: 17.09.2018
geprüft:		Unterlage: Plan-Nr./Blatt-Nr.: 10 2.2 / 7
Index:		Index: -