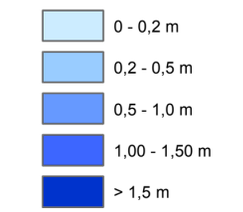


### Legende

#### Wassertiefe



#### 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:

**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

<b>Auftraggeber:</b> <b>Landesamt für Umwelt</b> W 2, W 21 - Hochwasserschutz, Investiver Wasserbau 14476 Potsdam, Seeburger Chaussee 2	<b>Planungsbüro:</b> <b>Ingenieurgemeinschaft WTU GmbH</b> 04924 Bad Liebenwerda, Am Steigenberg 2 Tel. 035341 157-0, Fax 157-44	<b>Planungsphase:</b> 04
		<b>Objekt/Vorhaben:</b> Hochwasserschutz Kleine Röder Deich Elsteraue
<b>Zeichnung/Plan:</b> Überschwemmungsfläche HW 2 - 86,64 mNHN	<b>gezeichnet:</b> Gruner	<b>bearbeitet:</b> Werner
<b>Datum:</b> 17.09.2018	<b>geprüft:</b>	<b>Index:</b> -
<b>Unterlage:</b> 10	<b>Plan-Nr./Blatt-Nr.:</b> 2.2 / 2	<b>Index:</b> -