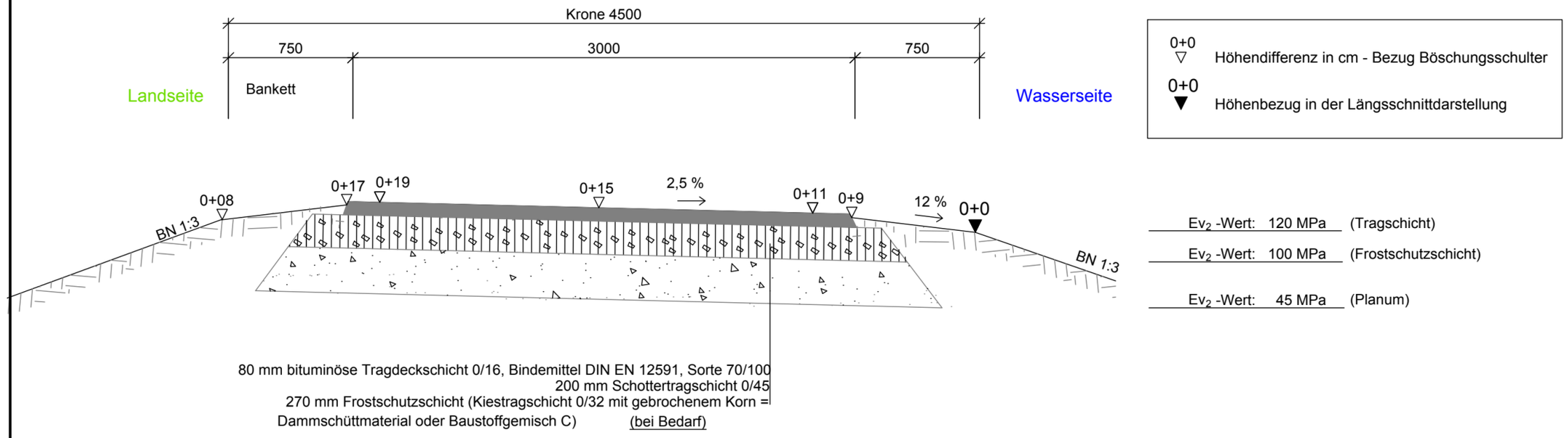
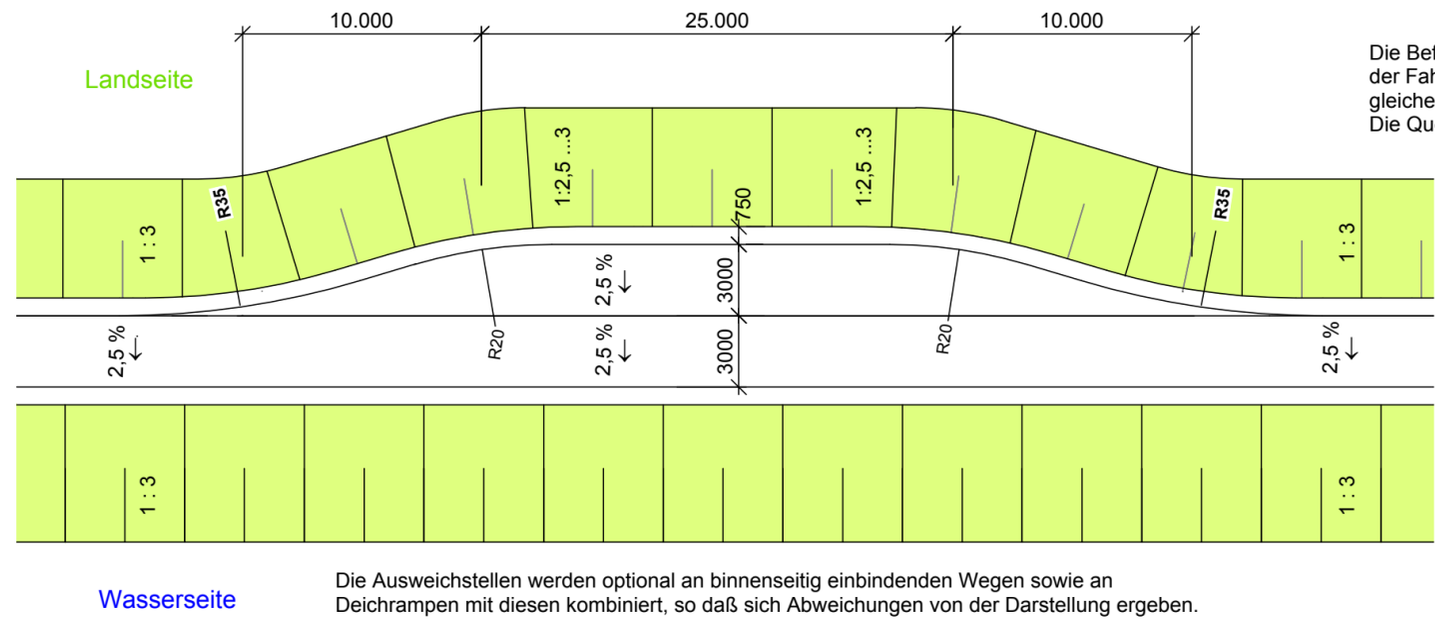


# Dammverteidigungsweg - Variante: Bituminöse Tragdeckschicht auf Schottertragschicht



## Prinzipdarstellung Ausweichstelle



Die Befestigung im Bereich der Erweiterungen der Fahrbahn an Ausweichstellen erfolgt in gleicher Variante wie der Deichverteidigungsweg. Die Querneigung wird einheitlich mit 2,5% angelegt.

Die Ausweichstellen werden optional an binnenseitig einbindenden Wegen sowie an Deichrampen mit diesen kombiniert, so daß sich Abweichungen von der Darstellung ergeben.

Index	Art der Änderung	Datum	Name

<b>Auftraggeber:</b> <b>LfU Landesamt für Umwelt</b> W 2, W 21 - Hochwasserschutz, Investiver Wasserbau 14476 Potsdam, Seeburger Chaussee 2		<b>Planungsbüro:</b> <b>Ingenieurgesellschaft WTU GmbH</b> 04924 Bad Liebenwerda, Am Steigenberg 2 Tel. 035341 157-0, Fax 157-44	
<b>Objekt/Vorhaben:</b> Hochwasserschutz Kleine Röder Deich Elsteraue		<b>Planungsphase:</b> 04	
<b>Zeichnung/Plan:</b> Regelprofile - DVW - Ausweiche		<b>Auftrag-Nr.:</b> 412020 <b>Projekt-Nr.:</b> 412020 <b>Höhenbezug:</b> DHHN92 <b>Lagesystem:</b> ETRS89 <b>Maßstab:</b> 1:25 / 1:250 <b>Datum:</b> 30.06.2016	
<b>gezeichnet:</b> Haberecht / Mittag, M.	<b>bearbeitet:</b> Haberecht/ Werner	<b>geprüft:</b>	<b>Unterlage:</b> 10 <b>Plan-Nr./Blatt-Nr.:</b> 5.2 / 1 <b>Index:</b> -