Wasserseite Luftseite Brücke vorhandene Straße <u>50</u> ∤ −∤ Schutzstreifen Schutzstreifen OK HWSA 81,91 BHW 81,41 - 14 cm Schotterrasen - 15 cm Schottertragschicht ☐ 31 cm Frostschutzschicht Spundwand,-I = 10,00 / 9,00 m (paarweise gestaffelt)

Legende Planung

BHW 81,37 BHW HQ100 Bodenabtrag vorhandenes Gelände Filterprisma geplanter Deich Schotterband GTD (Geosynthetische Tondichtungsbahn) Stützkörper Umverlegung / Rückbau Schutzschicht Kiessand Oberboden Baumfällung / Rodung / Wiederverfüllung Tragdeckschicht / Asphalt Schottertragschicht / Frostschutzschicht Dichtungsprisma, bindig, k_f 1x10⁻⁸ Bodenauffüllung

Legende Baugrund

vgl. Unterlage 11, Anlagen 2-4

Lage der Achse 0.00 ≜ Deichkrone Wasserseite - Bestand

Vermessung

Hemminger Ingenieurgesellschaft mbH, Am Schwarzgraben 13, 04924 Bad Liebenwerda, Stand 08/2016

Planungsgemeinschaft HWS Herzberg, Geotechnischer Bericht TO1, Stand 02/2017 (Unterlage 11)



Plan-Nr.: 4.7 D

Ers. f.:

Blatt 7

7 **BI**.

(m)

Maßstab

1:100

Auftragsnr.: W21/P/tPL/02/16

Phase: Genehmigungsplanung