

STATION
1+100,0

Hinweis:
- Geländeaufnahme vom März und Oktober 2009 und Juni 2014
- Sämtliche Leitungen wurden grafisch aus Bestandszeichnungen übernommen.
Die Lage und Tiefe aller Leitungen sind vor Ort zu kontrollieren.

a	Index	Datum	Art der Änderung	Bearbeiter

Auftraggeber:
K+S Minerals and Agriculture GmbH
Steinsalzbergwerk & Saline Borth
Karlsru. 80; 47495 Rheinberg
Telefon : +49 2803/48-2212
Fax : +49 2803/48-2500
e-mail : werk.borth@k-plus-s.com
Internet : http://www.kpluss.com

Vorhaben: Gutachterliche Stellungnahme über die Auswirkungen der
Senkungen auf die Hochwasserschutzanlagen
im Einflussbereich des Vorhabens 7. Änderung des
Rahmenbetriebsplans Borth - RBP neu

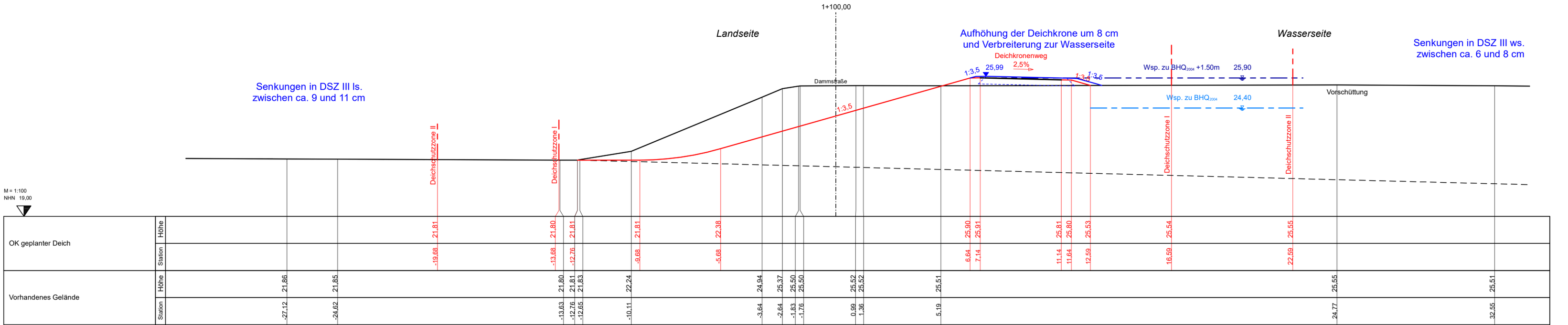
Planverfasser:
H2P Ingenieurgesellschaft H2P mbH
Gewerbestraße 4
46562 Voerde
Telefon : 02855 / 96 34 0
Fax : 02855 / 96 34 34
E-Mail : info@ig-h2p.de
Internet : www.ig-h2p.de

gez./bear.: Lo / Ha
geprüft: Ha
Datum: März 2021
Projekt-Nr.: H2P_2020_015

Vorhaben: Voerde, im März 2021
Pfad: .
Dateiname: 7-5.8-QP100_8.plt

Planarstellung: Querprofil
Station 1+100
Deichsanierung Wallach
Piangröße: 115,4 x 29,7
Maßstab: 1:100

Auftraggeber: Rheinberg, im März 2021
Anlage: 3.8
Blatt: 0001050-1



Senkungen in DSZ III ls.
zwischen ca. 9 und 11 cm

Aufhöhung der Deichkrone um 8 cm
und Verbreiterung zur Wasserseite

Senkungen in DSZ III ws.
zwischen ca. 6 und 8 cm

M = 1:100
NHN 19,00

OK geplanter Deich	Höhe	Station	Höhe	Station
	21.81			
21.80	21.81	21.81	21.83	21.83
21.81	21.81	21.81	22.24	22.24
22.38	22.38	22.38	24.94	24.94
25.90	25.90	25.90	25.37	25.37
25.91	25.91	25.91	25.50	25.50
25.81	25.81	25.81	25.50	25.50
25.80	25.80	25.80	25.52	25.52
25.53	25.53	25.53	25.52	25.52
25.54	25.54	25.54	25.51	25.51
25.55	25.55	25.55	25.51	25.51
25.55	25.55	25.55	24.77	24.77
25.51	25.51	25.51	32.55	32.55