



	OK geplanter Deich		Vorhandenes Gelände	
	Höhe	Station	Höhe	Station
	25.47	-7.85	25.36	-23.38
	25.64	-3.09	25.36	-11.11
	25.66	-2.35	25.72	-1.81
	25.76	-1.65	25.73	-1.22
	25.77	2.15	25.73	1.59
	26.14	3.45	25.73	2.33
	26.06	6.45	24.72	16.85
	25.24	9.34	24.71	16.91
	24.96	13.34	24.70	16.95
	23.71	19.34	21.12	25.59

	OK geplanter Deich		Vorhandenes Gelände	
	Höhe	Station	Höhe	Station
	25.47	-7.85	25.36	-23.38
	25.64	-3.09	25.36	-11.11
	25.66	-2.35	25.72	-1.81
	25.76	-1.65	25.73	-1.22
	25.77	2.15	25.73	1.59
	26.14	3.45	25.73	2.33
	26.06	6.45	24.72	16.85
	25.24	9.34	24.71	16.91
	24.96	13.34	24.70	16.95
	23.71	19.34	21.12	25.59

STATION
0+050,0

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.

Index	Datum	Art der Änderung	Bearbeiter

Auftraggeber:
K+S 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

Voerde, im März 2021

Deichanlagen im Einflussbereich

Plandarstellung: Querprofile
Station 0+050
Deichsanierung Wallach

Auftraggeber:
Rheinberg, im März 2021

gez./bear.: Lo / Ha

geprüft: Ha

Datum: März 2021

Projekt-Nr.: H2P_2020_015

Pfad: .

Dateiname: 7-5-1-QP100_1.plt

Plangröße: 108,9 x 29,7

Maßstab: 1:100

Anlage: 3.6

Blatt: 0000000-1