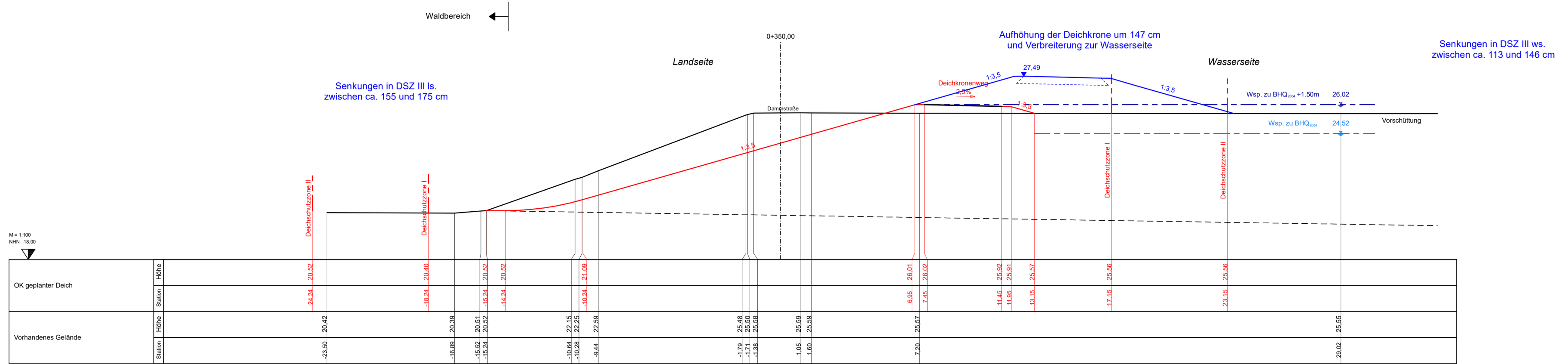


STATION
0+350,0

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.



M = 1:100
NHN 18,00

	OK geplanter Deich		Vorhandenes Gelände	
	Höhe	Station	Höhe	Station
	20.52	-24.24	20.42	-23.50
	20.40	-18.24	20.39	-16.89
	20.52	-15.24	20.51	-15.52
	20.52	-14.24	20.52	-15.24
	21.09	-10.24	22.15	-10.64
	25.58	-1.79	22.25	-10.28
	25.58	-1.38	22.59	-9.44
	26.01	6.95	25.48	-1.79
	26.02	7.45	25.50	-1.71
	25.92	11.45	25.58	-1.38
	25.91	11.95	25.59	-1.05
	25.57	13.15	25.59	-1.60
	25.56	17.15	25.55	29.02
	25.56	23.15		
	26.02	26.02		
	24.52	24.52		
	26.02	26.02		

a	Index	Datum	Art der Änderung	Bearbeiter

Auftraggeber:
K+S Minerals and Agriculture GmbH
Steinsalzbergwerk & Saline Borth
Karlstr. 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

Deichanlagen im Einflussbereich
Dateiname: 7-5.3-QP100_3.plt

Planarstellung: Querprofile
Station 0+350
Deichsanierung Wallach
Plangröße: 103,8 x 29,7
Maßstab: 1:100

Auftraggeber:
Anlage: 3.7
Blatt: 0000300-1
Rheinberg, im März 2021