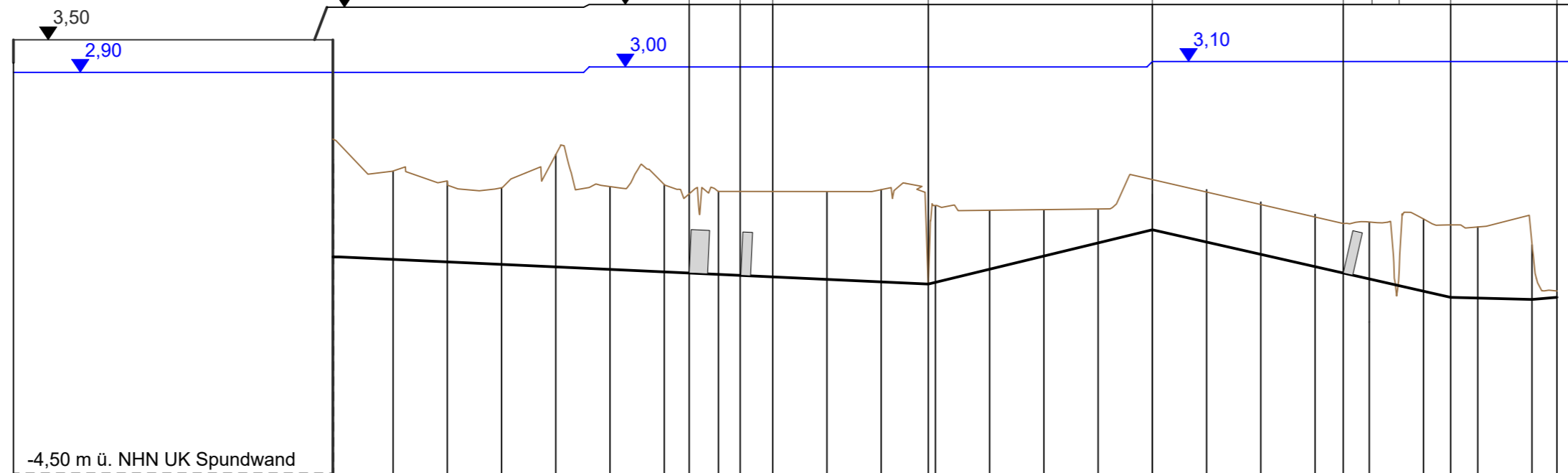


OK Bauwerk nach Setzung  
BHW



M 1:5000/100

▼ -7,00 m ü. NHN

Geländehöhe [m. ü. NHN]		1,67	1,07	0,90	0,77	1,38	0,79	0,83	0,70	0,71	0,70	0,75	0,51	0,35	0,36	0,37	0,92	0,73	0,46	0,23	0,13	0,17	0,05	-0,27					
Bauwerk Graben (Stationierung Deich)								0+623	0+670			0+844								1+226		1+325		1+423					
Sohle Entwässerungsgraben [m. ü. NHN]		-0,50						-0,80					-1,00				0,00				-0,80	-1,25		-1,20					
Gefälle Entwässerungsgraben							0,09 %					0,55 %					0,45 %					0,05 %							
Stationierung Deich	0+000	0+060	0+100	0+150	0+200	0+250	0+300	0+350	0+400	0+450	0+500	0+550	0+600	0+650	0+700	0+750	0+800	0+850	0+900	0+950	1+000	1+050	1+100	1+150	1+200	1+250	1+300	1+350	1+400

c			
b			
a			
Geändert	Datum	Gez.	Geprüft
Bauwerk/Baumaßnahme:			
<h2>Sturmflutschutz Nordusedom Teilvorhaben Karlshagen</h2>			
Auftraggeber:			
		<b>Staatliches Amt für Landwirtschaft und Umwelt Vorpommern</b>  Badenstraße 18 18439 Stralsund Tel.: 03831 - 696 - 0 Fax: 03831 - 696 - 2129 Mail: Poststelle@staluvp.mv-regierung.de	
Entwurfsverfasser:			Sichtvermerk:
		<b>INROS LACKNER SE</b>  Rosa-Luxemburg-Str. 16 18055 Rostock Tel.: 0381 - 4567 - 569 Fax: 0381 - 4567 - 559	
Plandarstellung:			Rostock, d. 25.06.2019
Unterlage Nr. 1.05 Plan Nr. WH 4 10 05 Blatt Nr. 2 Maßstab: 1:5000/100 Höhenbezug: DHHN92 Lagebezug: ETRS89 UTM Zone 33N Status: Genehmigungsplanung		Projekt Nr. 2016-0050 bearbeitet: gez. Loebnitz gezeichnet: gez. Bartelt	
CAD-Angaben			
Teilbild Nr.:		Plan Nr.:	
File:			