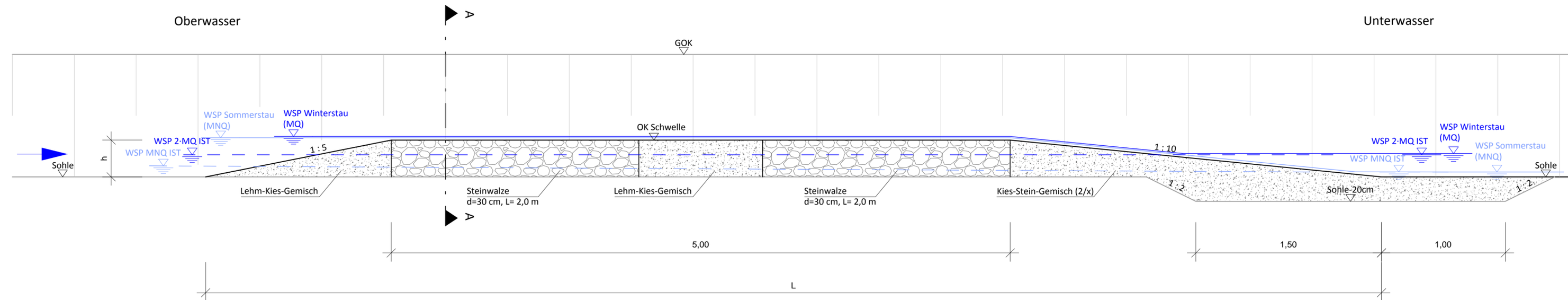
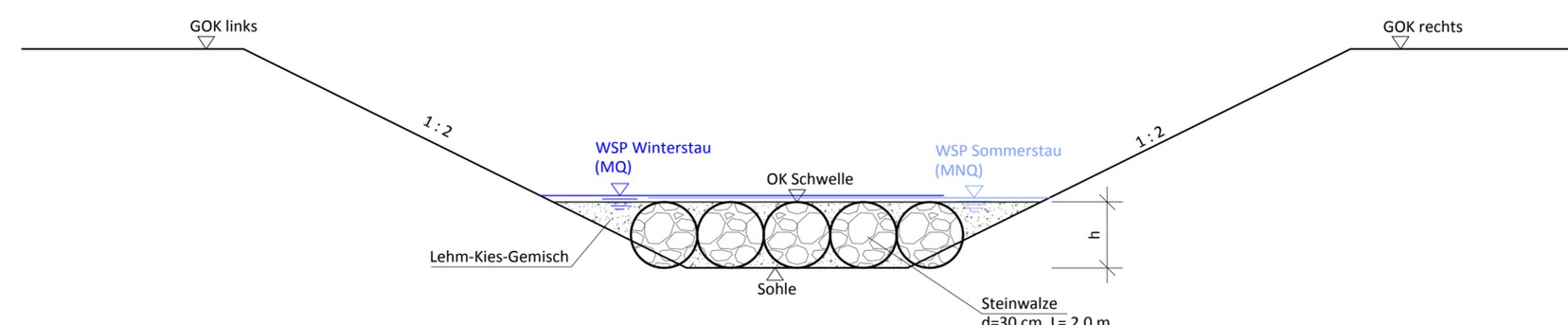


Längsschnitt



Schnitt A-A



Kennung	Station Mitte Krone	GOK links	GOK rechts	Sohle	Oberkante Schwelle	Höhe Schwelle h	Länge Schwelle L	WSP Oberwasser				WSP Unterwasser				
								IST		Plan		IST		Plan		
								MNQ	2-MQ	MNQ	2-MQ	MNQ	2-MQ	MNQ	2-MQ	
[-]	[km+m]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[m]	[m]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]	[mNHN]
08.1-2-1	0+437	17,70	17,70	16,97	17,50	0,53	12,95	trocken	17,40	17,52	17,53	trocken	17,40	17,39	17,51	
08.2-1-1	0+739	17,35	17,25	16,45	16,65	0,16	7,40	16,56	16,67	16,69	16,73	16,53	16,63	16,59	16,66	
08.2-1-2	0+113	16,89	17,07	15,99	16,55	0,56	13,40	16,11	16,27	16,57	16,59	16,11	16,26	16,13	16,26	
09.1-4-1	0+643	17,59	16,86	16,02	16,50	0,48	12,20	16,11	16,33	16,52	16,63	16,03	16,22	16,27	16,36	
09.1-4-2	0+613	17,31	16,50	15,79	16,20	0,41	11,15	15,88	16,10	16,22	16,36	15,80	15,99	15,86	16,05	
09.2-2-1	0+013	15,95	15,83	14,88	15,50	0,57	13,55	14,98	14,98	15,52	14,82	14,82	14,82	14,89	14,89	
09.2-3-1	0+008	15,57	15,79	14,79	15,30	0,51	12,65	14,88	15,05	15,32	15,33	14,85	15,05	14,85	15,05	
09.2-5-1	0+617	15,44	15,33	14,44	14,95	0,51	12,65	14,92	15,01	14,97	15,02	14,92	15,01	14,93	15,02	
09.2-5-2	0+353	15,50	15,69	14,80	14,90	0,10	6,50	14,92	15,01	14,93	15,02	14,88	14,93	14,89	14,95	
09.2-5-3	0+009	15,66	15,72	14,52	14,85	0,33	9,95	14,64	14,73	14,87	14,88	14,59	14,73	14,59	14,73	
09.2-6-1	0+013	16,05	16,14	15,25	15,70	0,45	11,75	15,48	15,75	15,72	15,75	15,48	15,75	15,48	15,75	
09.2-7-1	0+008	15,32	15,15	13,64	14,00	0,36	10,40	14,00	14,70	14,04	14,70	14,00	14,70	14,00	14,70	
10.2-1-1	0+813	15,08	15,16	14,05	14,70	0,65	14,75	14,22	14,33	14,73	15,07	14,18	14,29	14,64	15,07	
10.2-2-1	0+328	14,78	14,78	13,85	14,65	0,80	17,00	14,09	14,21	14,67	15,07	14,08	14,20	14,64	15,07	
11-1-1	1+978	14,61	14,73	14,14	14,55	0,41	11,15	14,30	14,39	14,58	14,60	14,26	14,35	14,48	14,50	
11-1-2	1+698	14,59	14,80	13,52	14,45	0,93	18,95	13,65	13,74	14,47	14,49	13,62	13,72	13,92	14,26	
12-1-1	1+333	13,35	13,43	12,44	12,80	0,36	10,40	12,71	12,78	12,89	12,91	12,70	12,77	12,74	12,79	
12-1-2	1+148	13,36	12,94	11,98	12,70	0,72	15,80	12,68	12,75	12,74	12,77	12,68	12,75	12,68	12,75	

a	Erstausgabe	10.01.18	Ze / Bn
Index	Beschreibung	Datum	bearb. / gez.

NLWKN - Betriebsstelle Lüneburg -

Optimierung des Bodenwasserhaushalts
auf landeseigenen Flächen im FFH-Gebiet
Wümmeniederung

Genehmigungsplanung Regelzeichnung Stützschwelle

aufgestellt:	Maßstab: 1 : 20
NLWKN - Betriebsstelle Lüneburg -	bearbeitet: F. Zeck
Ingenieurgesellschaft Heidt + Peters mbH	gezeichnet: S. Brandt
Celle, 10. Januar 2018	Anlage 2.5.4
	Registrier-Nr.:
Die Ingenieure	17036-40-RZ03-a
Sprengerstraße 38 c 29223 Celle Fon (0 51 41) 93 88-0 Fax (0 51 41) 93 88-88 info@heidt-peters.de	UTM GK3 GK4 lokal
Grundplan:	

\\nredt-peters.lan\p\projekte\2017\17036\07_AutoCAD\40-RZ03-a_Stuetzschwelle.dwg