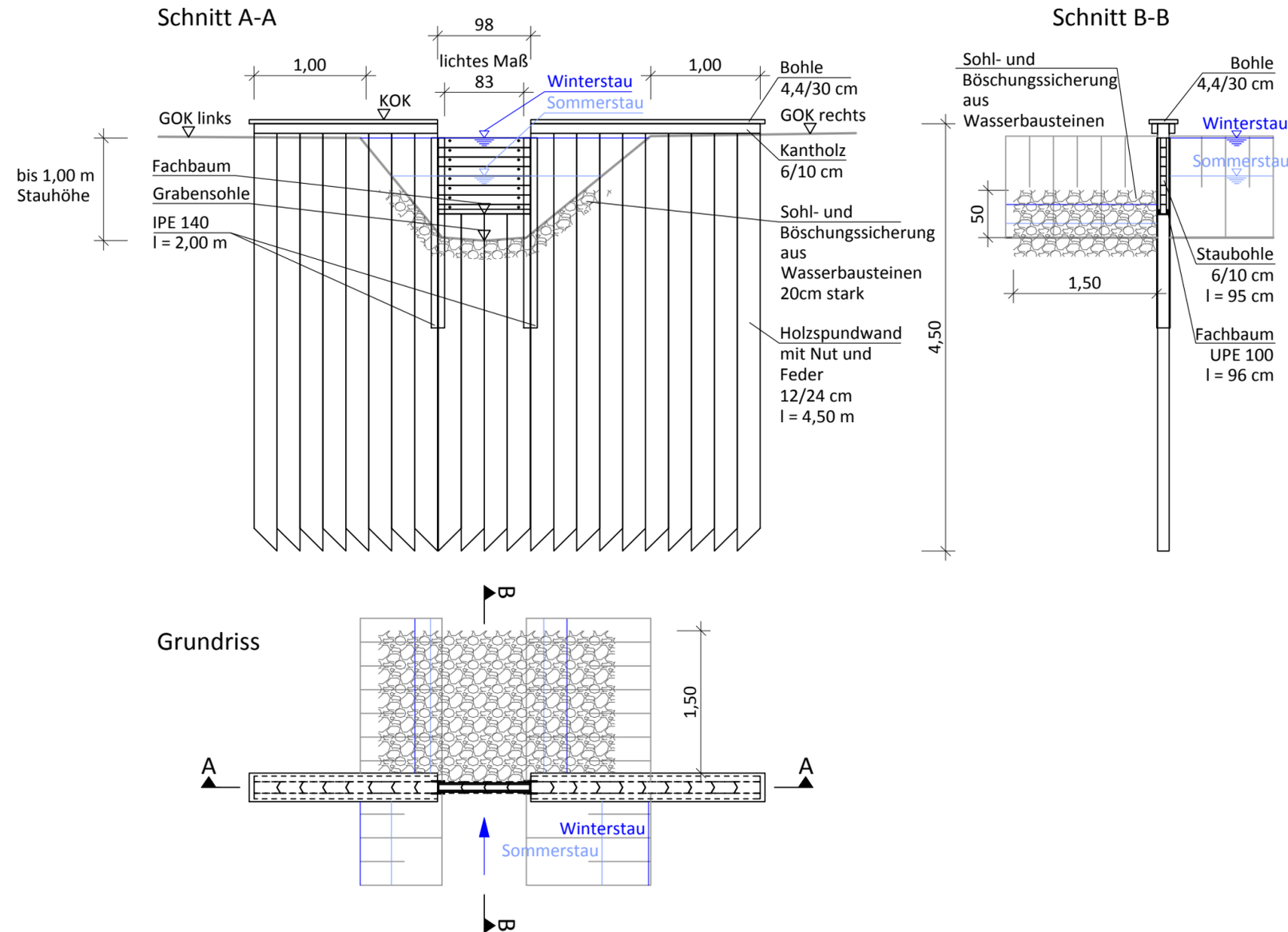


Kennung	Graben-Nr.	Station	GOK links	GOK rechts	Grabensohle	Konstruktionsoberkante (KOK)	Fachbaum	Winterstau	Sommerstau
-	-	km+m	mNHN	mNHN	mNHN	mNHN	mNHN	mNHN	mNHN
Stau 1	08.1-2	0+126	17,88	17,96	16,96	17,90	17,10	17,50	17,35
Stau 2	08.1-1	1+305	17,11	17,04	16,51	17,20	16,60	17,10	16,80
Stau 3	09.1-2	0+489	16,44	16,52	15,64	16,60	15,70	16,40	16,10
Stau 4	09.1-1	0+455	17,00	16,27	15,61	16,40	15,90	16,30	16,10
Stau 5	09.2-1	0+005	16,35	16,38	15,25	16,50	15,70	16,30	15,80
Stau 6	10.2-3	0+040	17,00	16,25	15,26	16,30	15,30	15,80	15,60



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
 steuerbares Staubauwerk, Holzspundwand

aufgestellt:	Maßstab: 1 : 50
NLWKN - Betriebsstelle Lüneburg -	bearbeitet: F. Zeck
Ingenieurgesellschaft Heidt + Peters mbH	gezeichnet: S. Brandt
Celle, 10. Januar 2018	Anlage 2.5.2
 Heidt + Peters Die Ingenieure	Registrier-Nr.: 17036-40-RZ01-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: