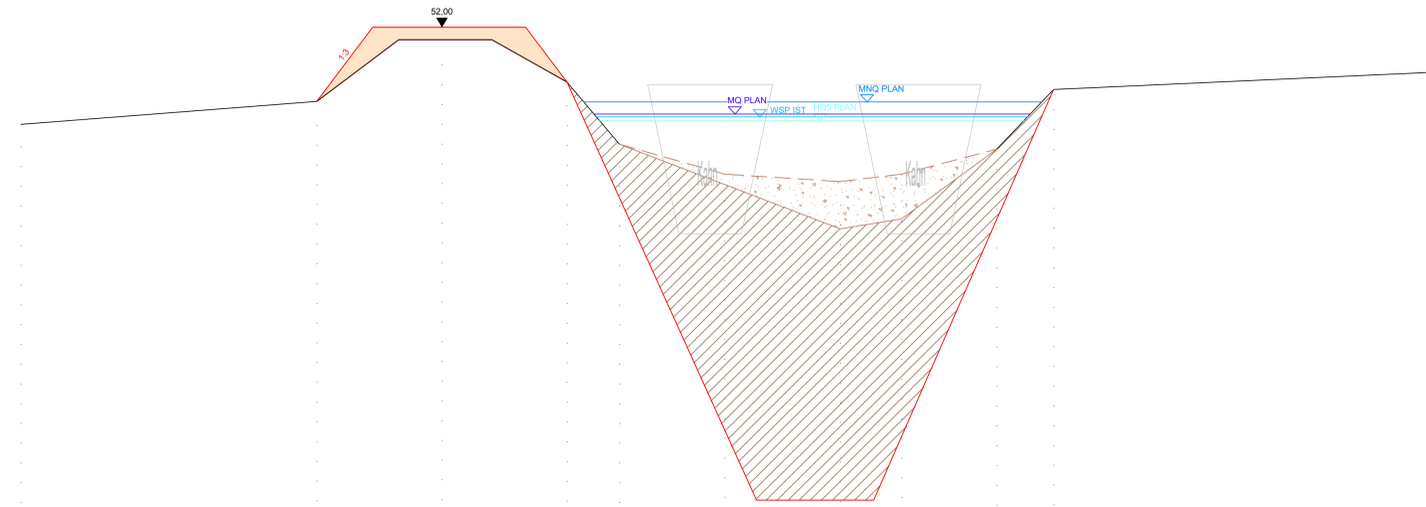
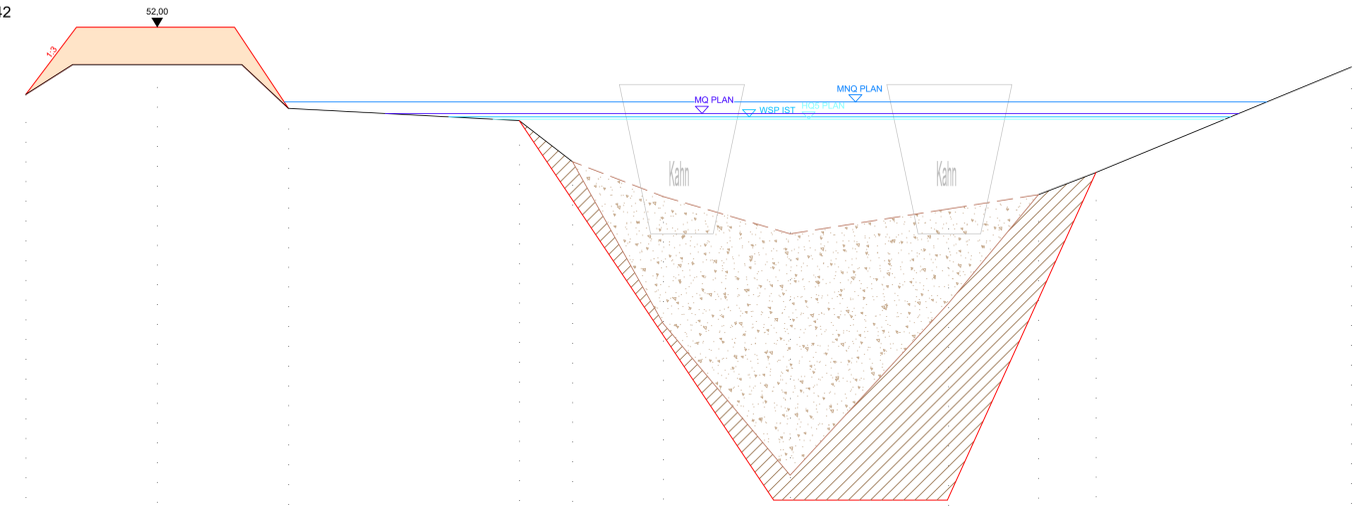


Querprofil 0+016



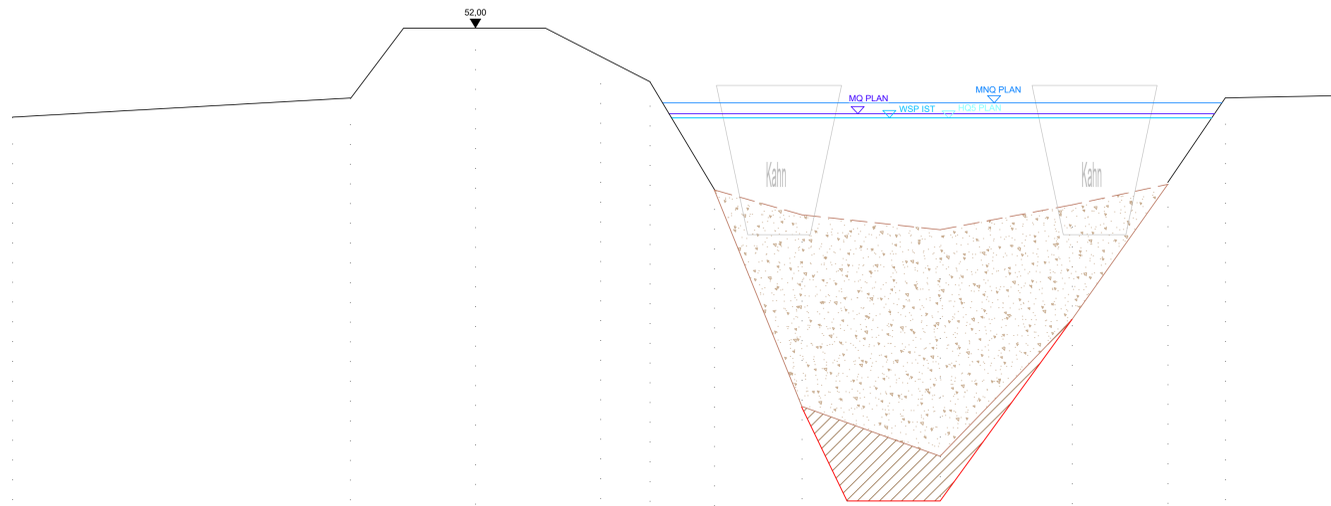
Station	m	0,00	4,73	6,73	8,73	9,57	11,25	11,76	13,10	13,63	13,85	14,08	14,80	15,60	16,51	22,05
Geländehöhe	mNHN	51,61	51,70	51,95	51,78	51,53			51,51	51,75						51,52
OK Sohle PLAN	mNHN						50,10	50,10								
OK Schläm IST	mNHN				51,41											
OK Sohle IST	mNHN						51,19	51,38				51,23	51,41			
WSP IST (Vermessung 02/2013)	mNHN								51,60							
MNQ PLAN	mNHN								51,70							
MQ PLAN	mNHN								51,65							
Bordvoll (HQ5) PLAN	mNHN								51,82							

Querprofil 0+042



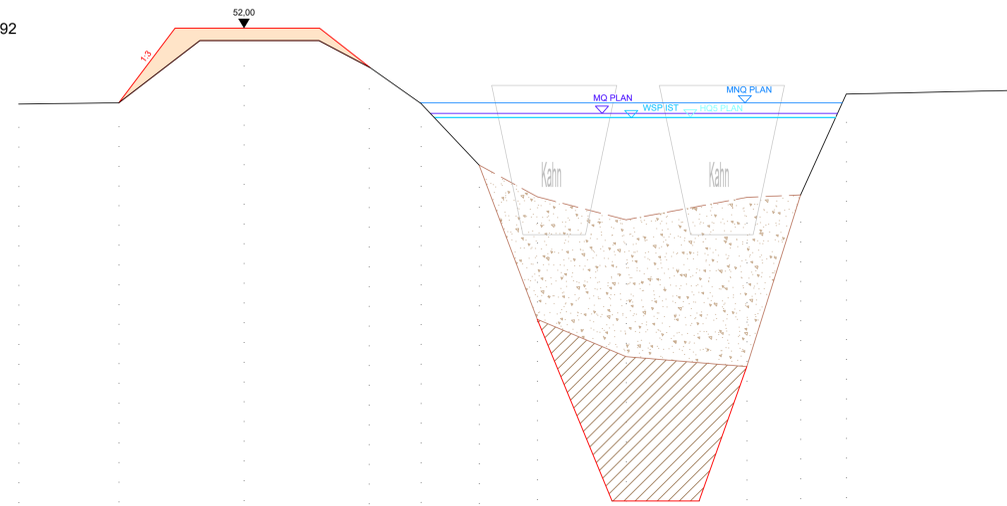
Station	m	0,00	2,10	4,20	6,88	7,88	8,74	10,19	11,95	12,22	14,73	14,75	16,19	17,07	21,19
Geländehöhe	mNHN	51,73	51,65	51,70	51,62	51,46			51,33	51,41					51,54
OK Sohle PLAN	mNHN							50,10			50,10				
OK Schläm IST	mNHN														
OK Sohle IST	mNHN						50,81	51,32		51,17		51,27	50,88		
WSP IST (Vermessung 02/2013)	mNHN								51,64						
MNQ PLAN	mNHN								51,70						
MQ PLAN	mNHN								51,65						
Bordvoll (HQ5) PLAN	mNHN								51,63						

Querprofil 0+072



Station	m	0,00	5,40	7,40	9,40	10,19	11,11	12,82	13,34	14,83	16,94	18,47	19,39
Geländehöhe	mNHN	51,67	51,70	52,00	51,79	51,35				51,38	51,72		
OK Sohle PLAN	mNHN						50,10	50,10					
OK Schläm IST	mNHN												
OK Sohle IST	mNHN						50,48	51,25		50,28	51,19	51,29	
WSP IST (Vermessung 02/2013)	mNHN									51,64			
MNQ PLAN	mNHN								51,70				
MQ PLAN	mNHN								51,66				
Bordvoll (HQ5) PLAN	mNHN								51,64				

Querprofil 0+092



Station	m	0,00	1,60	3,00	5,00	6,43	7,36	8,29	9,48	9,71	10,87	11,84	12,90	13,23
Geländehöhe	mNHN	51,70	51,95	51,70	51,45				51,33	51,73				
OK Sohle PLAN	mNHN							50,10			50,10			
OK Schläm IST	mNHN													
OK Sohle IST	mNHN						50,83	51,32		50,08	51,23		50,84	51,32
WSP IST (Vermessung 02/2013)	mNHN								51,64					
MNQ PLAN	mNHN								51,70					
MQ PLAN	mNHN								51,64					
Bordvoll (HQ5) PLAN	mNHN								51,64					

Zeichenerklärung / Hinweise

- Abtrag Schlamm
- Abtrag Sedimente
- Auftrag Verwallung (Auftragsniveau 52,00 mNHN)

Vermesser: Dipl.-Ing. Henry Behrends
 15907 Lübben (Spreewald) Mühlendamm 1
 Telefon: (0354) 8101 Telefax: (0354) 8110
 e-mail: hb@ipp-hydro-consult.de
 www.ipp-hydro-consult.de

Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Datum	Name
1			

Entwurf-/Genehmigungsplanung

IPP HYDRO CONSULT GmbH 03044 Cottbus Gerhart-Hauptmann-Straße 15 Tel.: 0355 / 75 70 05-0 Fax: 0355 / 75 70 05-22 e-mail: hb@ipp-hydro-consult.de www.ipp-hydro-consult.de		Datum	2021-01-26	Name	Ph. Seemann
		bearbeitet	2021-01-26	gezeichnet	D. Petzoldt
		geprüft	2021-01-26	geprüft	O. Georgi
		Nummer	1224	Bezugssystem	ETRS 89 / DHHN 2016
Auftraggeber: Wasser- und Bodenverband „Oberland Calau“		Maßstab	1:500	Wasser- und Bodenverband "Oberland Calau" Lindenstraße 2, 03226 Vetschau/Spreewald, OT Raddusch	
Vorhaben: Anschluss von Altarmen zwischen Wehr 34 und Wehr 66 im Großen Fließ (Abschnitt 582622_P03) Maßnahmenkomplex 2 - LOS 1		Bezeichnung: Querprofile Altarm AA4			
Unterlage: Querprofile		Plan Nr.:	11	Blatt Nr.: 3	