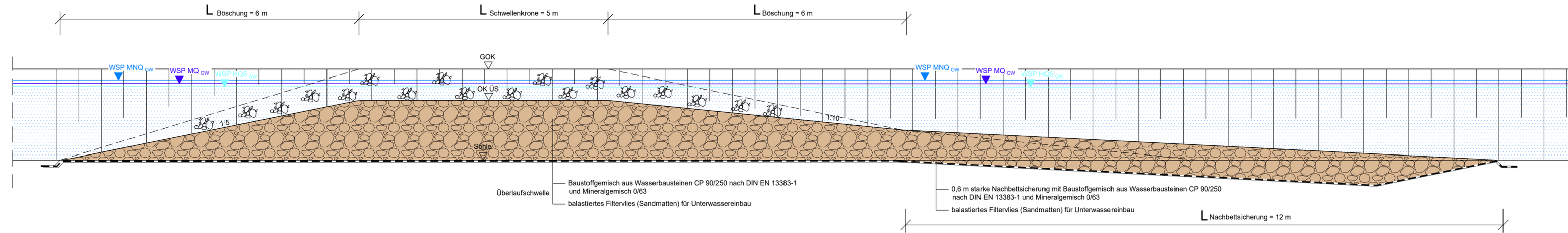


Detail Überlaufschwelle



Überlaufschwelle	Bereich	Sohle	GOK	OK ÜS	WSP MNQ [mNHN]		WSP MQ [mNHN]		WSP HQ5 [mNHN]	
					WSP _{OW}	WSP _{UW}	WSP _{OW}	WSP _{UW}	WSP _{OW}	WSP _{UW}
ÜS 1	Altarm 2	50,10	51,87	51,25	51,70	51,70	51,68	51,67	51,72	51,69
ÜS 2	Altarm 4	49,90	51,80	51,20	51,70	51,70	51,66	51,65	51,65	51,62
ÜS 3	Altarm 5	49,90	51,73	51,20	51,70	51,70	51,64	51,62	51,58	51,49

Detail Böschungsanbindung



Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Datum	Name
1			

Entwurf-/Genehmigungsplanung			
	Datum	Name	
bearbeitet	2021-01-26	Ph. Seemann	IPP HYDRO CONSULT GmbH 03044 Cottbus Gerhart-Hauptmann-Straße 15 Tel.: 0355 / 75 70 05 - 0 Fax.: 0355 / 75 70 05 - 22 e-mail: ihc@ipp-hydro-consult.de www.ipp-hydro-consult.de
gezeichnet	2021-01-26	D. Petzoldt	
geprüft	2021-01-26	O. Georgi	
Nummer	1224		
Bezugssystem	ETRS 89 / DHHN 2016		
Maßstab	o.M.		

Auftraggeber:	Wasser- und Bodenverband „Oberland Calau“ 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:	Regelzeichnung Überlaufschwelle
Unterlage:	Detailpläne
Plan Nr.:	12
Blatt Nr.:	1