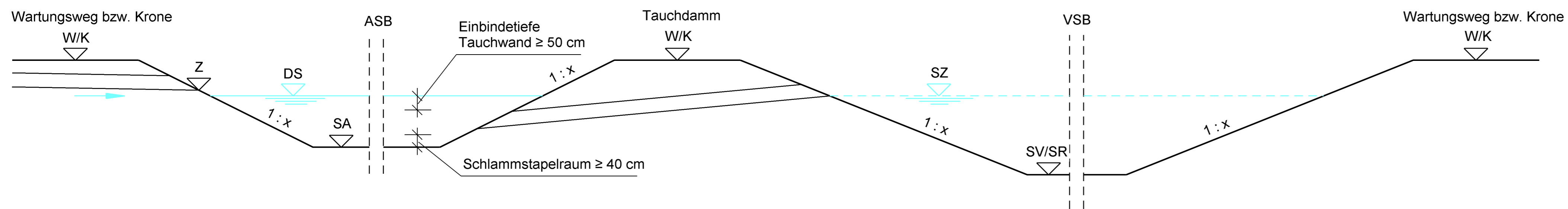


Schemaplan

Versickerungsbecken, Absatzbecken und Regenrückhaltebecken

M 1 : 100

Becken	Entwässerungsabschnitt	Au (ha)	Zulauf Z (m ü. NN)	Dauerstau DS (m ü. NN)	Stauziel SZ (m ü. NN)	Sohle ASB SA (m ü. NN)	Sohle VSB SV (m ü. NN)	Sohle RRB SR (m ü. NN)	Weg/Krone W/K (m ü. NN)	Böschungsneigung	Einstauhöhe t (m)	Fläche Sohle A (m ²) Wasseroberfl.	Speichervolumen V (m ³)	Zufluss Q (l/s)
ASB 01	03	0,2190	493,00	493,00	-	491,00	-	-	493,20	1 : 1,5	2,00	18,75	-	28,00
ASB 02	04.02	0,5458	542,48	542,48	-	540,48	-	-	543,00	1 : 1,5	2,00	18,75	-	77,60
RRB 01	06	0,8909	526,00	-	525,80	-	-	524,60	526,10	1 : 1,5	1,20	208	327	126,85
VSB 01	04.02	0,5458	543,48	-	542,48	-	541,35	-	543,00	1 : 2,0	1,13	150	240	44,70
VSB 02	08	2,1372	516,40	-	516,20	-	514,65	-	517,20	1 : 2,0	1,55	500	1.010	137,80
VSB 03	05 nur im HQ 100 Fall	3,3832	546,06	-	546,65	-	545,20	-	547,50	1 : 1,5	1,45	1.933	2.800	340,00



Anmerkung:

Eingestaute Bereiche des Absatzbeckens sind abzudichten.
Gleichzeitig sind Becken während der Bauzeit gegen Auftrieb zu sichern.

Staatliches Bauamt Traunstein  Rosenheimer Straße 7 83278 Traunstein Tel.: 08 61 /57-0, Fax: 08 61/1 56 61, E-Mail: poststelle@stbats.bayern.de	bearbeitet:	Juli 2021	Dörn / Pel
	gezeichnet:	Juli 2021	Steffl
	geprüft:	Juli 2021	Wallner
	PSP Nr.:		
Projekt: OU Altenmarkt BA2			

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern Staatliches Bauamt Traunstein Straße / Abschn.-Nr. / Station: B 299_3340_1,178 - B 304_940_0,738 PROJIS-Nr.:	Unterlage / Blatt-Nr.: 18.4 Schemaplan Versickerungs-, Absatz-, Regenrückhaltebecken Maßstab: 1 : 100
--	--

B 304 Wasserburg am Inn - Traunstein
Ortsumgebung Altenmarkt BA 2

Bau-km 0+000 - Bau-km 6+330

aufgestellt: Staatliches Bauamt Traunstein  Rehm, Ltd. Baudirektor Traunstein, den 30.11.2022	
--	--