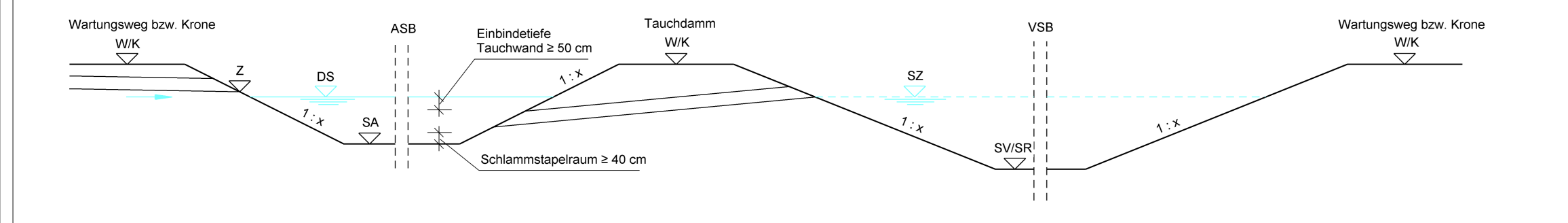
## Schemaplan

# Versickerungsbecken, Absetzbecken und Regenrückhaltebecken

M 1: 100

Becken	Entwässerungsabschnitt	Au	Zulauf	Dauerstau	Stauziel	Sohle ASB	Sohle VSB	Sohle RRB	Weg/Krone	Böschnungsneigung	Einstauhöhe	Fläche Sohle	Speichervolumen	Zufluss
		(ha)	Z   (m ü. NN)	DS (m ü. NN)	SZ (m ü. NN)	SA (m ü. NN)	SV   (m ü. NN)	SR (m ü. NN)	W/K (m ü. NN)	' 	t (m)	A (m²)	V (m³)	Q   (I/s)
ASB 01	03	0,2190	493,00	493,00	   - 	491,00	   - 	   - 	493,20	1 1 : 1,5 1	2,00	18,75 Wasseroberfl.	<del>-</del>	28,00
ASB 02	04.02	0,5458	542,48	542,48	-	540,48	 	 	543,00	1 1 1:1,5	2,00	18,75 Wasseroberfl.	-	77,60
RRB 01	06	0,8909	526,00	 	525,80	   - 	'  -   -	524,60	526,10	1 1 1:1,5	1,20	208	327	126,85
VSB 01	04.02	0,5458	1 1 543,48 1	  -   	542,48	   - 	541,35	   <b>-</b> 	543,00	1 1 : 2,0	1 1,13	1 1 150	240	44,70
VSB 02	08	2,1372	516,40	 	516,20	  -  -	514,65	  -  -	517,20	1 : 2,0	1 1 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 Absetzbeckens 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

Juli 2021 Steffl gezeichnet: Juli 2021 Wallner PSP Nr.

Unterlage / Blatt-Nr.: 18.4

Versickerungs-, Absetz-, Regenrückhaltebecken

Schemaplan

Juli 2021

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

Maßstab: 1:100

B 304 Wasserburg am Inn - Traunstein Ortsumgehung Altenmarkt BA 2

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

aufgestellt: Staatliches Bauamt Traunstein

Zee c

Rehm, Ltd. Baudirektor Traunstein, den 30.11.2022

U18-4-Schemaplan-VSA-RRB