

Schemaplan

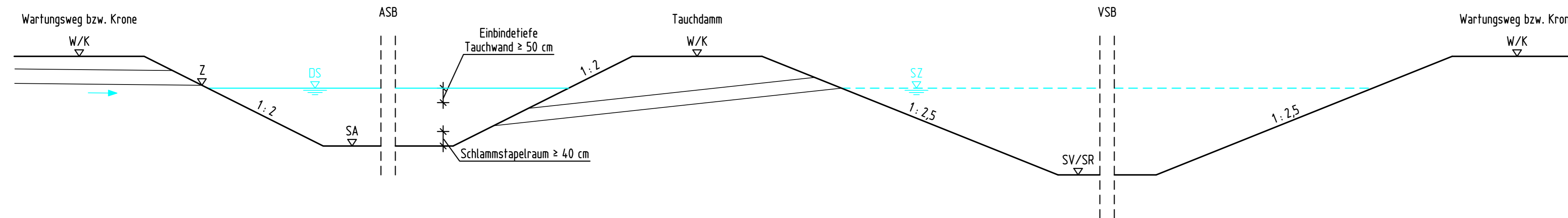
Versickeranlagen und Regenrückhaltebecken

M 1 : 100

Becken	Einzugsgebiet	Au [ha]	Zulauf Z [cm ü. NN]	Dauerstau DS [cm ü. NN]	Stauziel SZ [cm ü. NN]	Sohle ASB SA [cm ü. NN]	Sohle VSB SV [cm ü. NN]	Sohle RRB SR [cm ü. NN]	Weg/Krone W/K [cm ü. NN]
RRB 1	05	0,99	442,10	-	442,0	-	-	441,0	≥ 443
SF 3	08	0,56	440,9	-	441,3	-	440,8	-	≥ 411,9
VSA 1	06	5,24	438,6	438,5	438,5	436,5	435,5	-	≥ 440
VSA 2	09	2,31	399,1	399,0	399,0	397,0	396,5	-	≥ 400

Einstauhöhe [cm]	Speichervolumen [cm³]		
	VSA 1		VSA 2
	Böschungsneigung 1 : 2,5	Böschungsneigung 1 : 3	Böschungsneigung 1 : 2,5
1,5	314 7	2656	913
2,0	4435	3809	1354
2,5	5853	5164	1874
2,6	-	-	2003
3,0	7407	6568	(2554)
3,5	(9214)	(8303)	(3326)
4,0	(11169)	(10213)	-
4,5	(13280)	(12308)	-

Klammerwerte sind theoretische Werte bei Einstau bis OK Freibord



Anmerkung:

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

Hyna + Weiß Bauingenieure Partnerschaftsgesellschaft 86316 Friedberg Tel 0821-268 97-0 Internet www.hyna-weiss.de	BV: 097.01.01	Datum	Name
	bearbeitet:	05/2014	Dr. Kupfer
	gezeichnet:	05/2014	Grau
	geprüft:	05/2014	Hyna
Datei: 0970101_U180300_Schemaplan_Becken.PLT			

Freistaat Bayern Staatliches Bauamt Traunstein Rosenheimer Straße 7 83278 Traunstein TEL 0861/57-245, FAX 0861/15661, E-MAIL: poststelle@stbats.bayern.de		bearbeitet:	05/2014	Dömland
		gezeichnet:	05/2014	Hyna + Weiß
		geprüft:	05/2014	Wallner
		PSP Nr.:		
PSP Bez.:				
Dateiname: pdf-Name				

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern Staatliches Bauamt Traunstein Straße / Abschn.-Nr. / Station: B20_480_1,760 bis B20_420_7,068 PROJIS-Nr.: 0900140010	Unterlage / Blatt-Nr.: 18.3 Schemaplan Versickeranlagen und Regenrückhaltebecken Maßstab: 1 : 100
--	--

B 20 Freilassing - Burghausen
Ortsumgehung Laufen
 Bau-km 0+000 bis 4+835

aufgestellt: Staatliches Bauamt Traunstein  König, Ltd. Baudirektor Traunstein, den 07.08.2014	
---	--

überholt durch
1. Tektur vom
19.06.2017