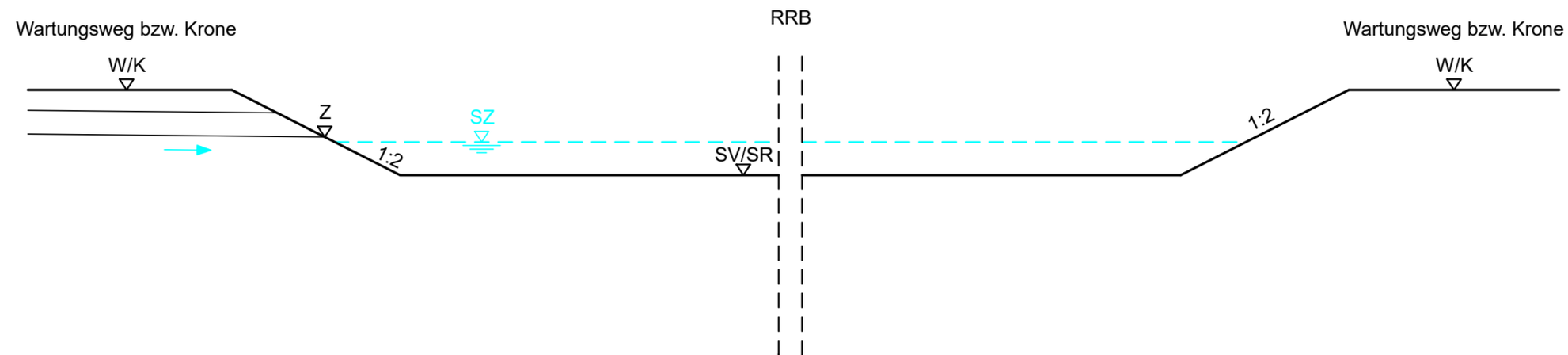


Schemaplan

Versickeranlagen und Regenrückhaltebecken

M 1 : 100

Becken	Einzugsgebiet	Au [ha]	Zulauf Z [m ü. NN]	Stauziel SZ [m ü. NN]	Sohle VSB SV [m ü. NN]	Sohle RRB SR [m ü. NN]	Weg/Krone W/K [m ü. NN]
SF 1	04	0,94	603,10	603,65	603,00	-	≥ 604,70
RRB 1	05	0,92	605,60	605,50	-	605,00	≥ 606,50
RRB 2	07	2,31	605,05	604,95	-	604,25	≥ 606,00



Anmerkung:

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

Hyna + Weiß Bauingenieure <small>Hyna + Weiß Bauingenieure GmbH Internet www.hyna-weiss.de Thomas-Dölle-Str. 22 86316 Friedberg Tel 0821-268 970</small>	BV: 091.28.01	Datum	Name
	bearbeitet:	04/2020	Dr. Kupfer
	gezeichnet:	04/2020	Lehner
	geprüft:	04/2020	Weiß
Datei:		0912801/ U180300_Schemaplan_Becken.PLT	

Freistaat Bayern Staatliches Bauamt Weilheim Münchener Str. 39 82362 Weilheim <small>Tel.: 0881/990-0, Fax: 0881/990-100, E-Mail: poststelle@stbawm.bayern.de</small>		bearbeitet:	05/2020	Vogt
		gezeichnet:	05/2020	extern
		geprüft:	05/2020	Herda
		PSP Nr.: B17S.BBBB0013.00.00.01		PSP Bez.: B11 Ausbau nördlich Reindlschmiede
Dateiname:				

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern <small>Straße / Abschn.-Nr. / Station: B11_320_1,835 bis 340_0,055</small>	Unterlage / Blatt-Nr.: 18.3 Schemaplan Versickeranlagen und Regenrückhaltebecken Maßstab: 1 : 100
PROJIS-Nr.:	

B 11
Ausbau nördlich Reindlschmiede
 Bau-km 0+000 bis 3+351

aufgestellt: Staatliches Bauamt Weilheim <small>Fritsch, Ltd. Baudirektor</small> Weilheim, den 04.05.2020	
---	--