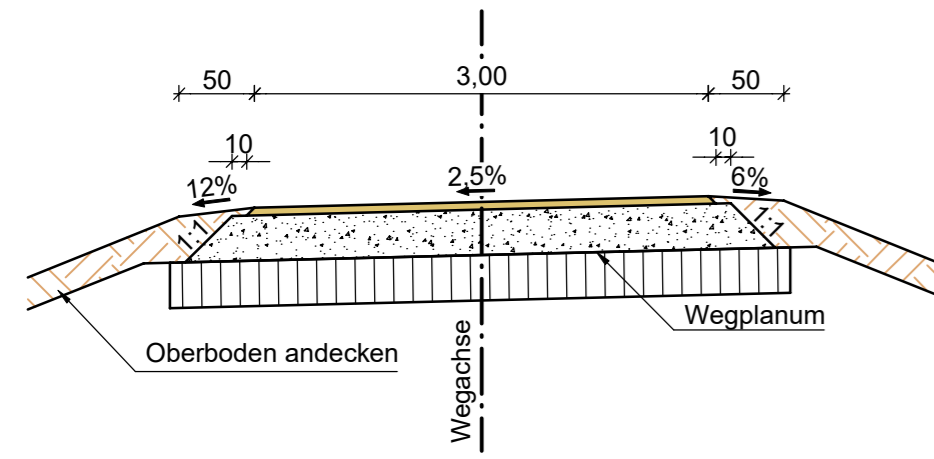


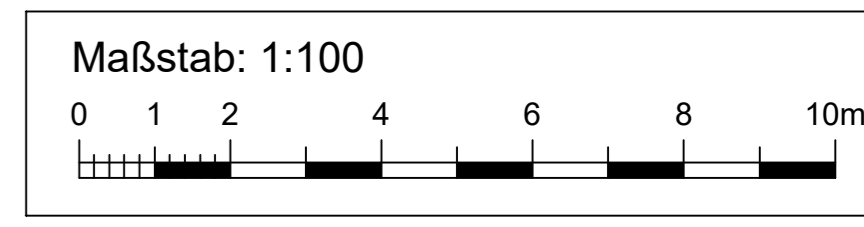
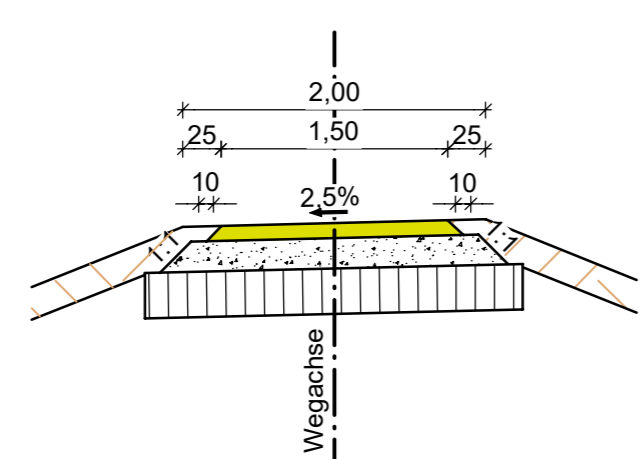
Regelaufbau Schotterweg M 1:50

- 5 cm Schotter-Splitt-Sand-Gemisch 0/16
- 30 cm Schottertragschicht 0/32 - 0/56
- 30 cm Bodenverbesserung/-verfestigung mit Kalk-Zement (Ausführung in Absprache mit Bodengutachter)



Regelaufbau Schotterrasenweg M 1:50

- 10 cm Gemisch Schotter 0/32 - Erde
- 20 cm Schottertragschicht 0/32 - 0/56
- 30 cm Bodenverbesserung/-verfestigung mit Kalk-Zement (Ausführung in Absprache mit Bodengutachter)



- Legende:**
- Oberbodenandeckung
 - Vorschüttung aus Dammschüttmaterial
 - Geotextil GRK 4
 - Schotterdeckschicht
 - Schotterrasen
 - Schottertragschicht
 - Bodenverbesserung/-verfestigung

Station B 0+400

— Planung
- - - Bestand

279,00 m+NHN

Planung	Höhe	[m+NHN]																																						
	Station	[m]																																						
Bestand	Höhe	[m+NHN]	-40,00	283,86	-37,51	283,90	-36,58	284,02	-31,46	283,83	-29,44	283,97	-23,98	283,96	-21,48	283,96	-17,05	284,87	-1,00	291,27	1,00	291,33	1,74	290,88	3,15	291,91	4,01	292,55	5,18	292,42	6,86	292,43	7,64	292,26	8,17	291,99	9,21	291,34	10,17	291,99
	Station	[m]	-40,00	283,86	-37,51	283,90	-36,58	284,02	-31,46	283,83	-29,44	283,97	-23,98	283,96	-21,48	283,96	-17,05	284,87	-1,00	291,27	1,00	291,33	1,74	290,88	3,15	291,91	4,01	292,55	5,18	292,42	6,86	292,43	7,64	292,26	8,17	291,99	9,21	291,34	10,17	291,99

Station B 0+500

— Planung
- - - Bestand

279,00 m+NHN

Planung	Höhe	[m+NHN]																																																										
	Station	[m]																																																										
Bestand	Höhe	[m+NHN]	-40,00	283,05	-38,58	283,10	-33,78	283,03	-31,56	283,71	-30,86	283,74	-29,34	283,70	-27,83	283,17	-27,32	283,11	-26,32	282,61	-25,82	282,61	-24,82	283,11	-21,83	283,23	-13,62	283,48	-9,44	285,10	-5,11	288,27	-2,53	289,45	-1,07	291,26	0,00	291,27	1,78	291,23	2,25	291,09	2,64	291,09	3,15	291,41	3,80	291,83	4,79	292,05	6,24	292,16	8,10	292,05	9,87	291,10	10,36	291,13	11,24	291,79
	Station	[m]	-40,00	283,05	-38,58	283,10	-33,78	283,03	-31,56	283,71	-30,86	283,74	-29,34	283,70	-27,83	283,17	-27,32	283,11	-26,32	282,61	-25,82	282,61	-24,82	283,11	-21,83	283,23	-13,62	283,48	-9,44	285,10	-5,11	288,27	-2,53	289,45	-1,07	291,26	0,00	291,27	1,78	291,23	2,25	291,09	2,64	291,09	3,15	291,41	3,80	291,83	4,79	292,05	6,24	292,16	8,10	292,05	9,87	291,10	10,36	291,13	11,24	291,79

Wasserverband Losse
Leipziger Str. 463
34260 Kaufungen
www.wasserverband-losse.de

**Bau des Hochwasserrückhaltebeckens
Helsa
Querprofile
Vorschüttung Bahn Station B 0+400 und B 0+500**

1 : 100

Genehmigungsplanung

PLANNHALT	DATUM	NAMEN
ENTWICKELT	11.07.2019	Ko
BEARBEITET	19.09.2022	JR / Stei
GEPROBT	12.10.2022	SR / JR
PROJEKTNUMMER	102.19.064	LAGESTAB
		ETRS89UTM32
		HÖHENSYSTEM
		DHHN2016, HS 170

WALD + CORBE Consulting GmbH
Hügelsheim Stuttgart Haslach Speyer
Am Hecklehamm 18
76549 Hügelsheim
www.wald-corbe.de

UNTERSCHRIFT OBJEKTLAUSER
Jörg Koch
Hügelsheim, den 12.10.2022

ANLAGE

3.10