



- Legende Bohrprofile:**
- Mu Mutterboden
 - A Auffüllung
 - U Schluff
 - FG Feinkies
 - mG Mittelkies
 - G Kies
 - SD Schwarzdecke
 - u Schluffig
 - s Sandig
 - g Kiesig
 - x Steinig
 - o Organisch
 - t Tonig

Station Gewässer 105+829
Station Mauer 0+000

Planung
Bestand

463,00 m+NHN

Planung	Höhe	[m+NHN]																																																				
	Station	[m]																																																				
Bestand	Höhe	[m+NHN]	-10,51	468,17	-10,27	468,20	-9,66	468,09	-7,43	468,13	-6,54	468,15	-3,55	468,21	-3,09	468,21	-2,81	468,21	-1,92	468,19	0,00	467,32	0,00	468,30	0,35	468,16	3,17	465,87	3,48	465,82	3,91	466,00	5,07	466,49	5,37	465,80	6,35	466,57	6,59	466,57	8,65	466,58	8,65	466,58	9,13	466,25	10,15	466,57	10,65	466,58	13,52	466,58	13,52	466,58
	Station	[m]																																																				

Station Gewässer 105+792
Station Mauer 0+045

Planung
Bestand

463,00 m+NHN

Planung	Höhe	[m+NHN]																																																																
	Station	[m]																																																																
Bestand	Höhe	[m+NHN]	-10,70	467,91	-10,59	467,97	-10,36	467,99	-9,84	467,85	-9,39	467,86	-6,46	467,96	-4,69	468,01	-3,33	468,05	-2,97	468,02	-2,18	467,98	-1,73	467,94	0,00	467,03	0,00	468,13	0,35	468,13	1,95	466,00	2,33	465,69	3,05	465,66	4,47	466,19	4,86	466,28	5,25	466,35	5,24	465,69	5,54	465,69	6,77	466,44	7,26	466,46	8,44	466,22	8,77	465,84	9,27	465,84	9,61	466,25	10,54	466,57	10,99	466,45	11,04	466,45	12,27	466,45
	Station	[m]																																																																



REGIERUNGSPRÄSIDIUM FREIBURG
Abteilung Umwelt - Referat 53.1

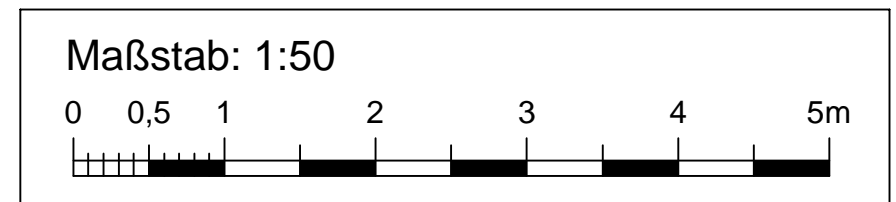
**Verbesserung des Hochwasserschutzes
in Altoberndorf am Neckar
Maßnahme 3
Querprofile - Mauerstation 0+000 und 0+045**

ENTWICKELT	06.03.2023	KROffleffe	1 : 50	Gemeignungsplanung	
BEARBEITET	07.03.2023	Corbyffle			
GEPRÜFT	07.03.2023	St			
PROJEKTNUMMER	102.18.084	LAGESYSTEM	Gauß-Krüger Zone 3	HOHNESYSTEM	DHHN 92

WALD + CORBE Consulting GmbH
Hügelsheim ■ Stuttgart ■ Haslach ■ Schwetzingen
Am Hecklehamm 18
76549 Hügelsheim
Tel. 07229 / 1876-00
Fax: 07229 / 1876-777
www.wald-corbe.de

UNTERSCHRIFT AUFTRAGGEBER: *[Signature]*
UNTERSCHRIFT OBREITNER: *[Signature]*
Donauessingen, den 16.03.2023
Hügelsheim, den 08.03.2023

WALD + CORBE Consulting GmbH CAD Format: 911 mm x 595 mm Fläche: 0,54 m²



Legende Bohrprofile:

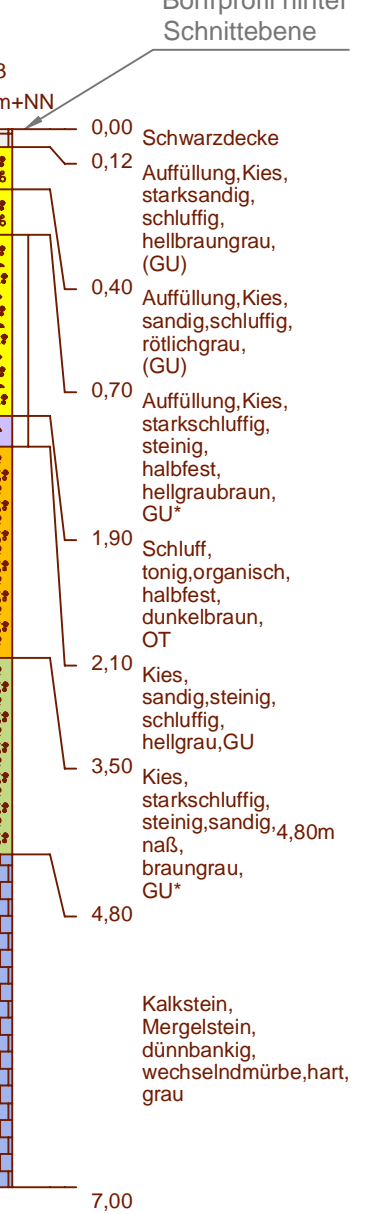
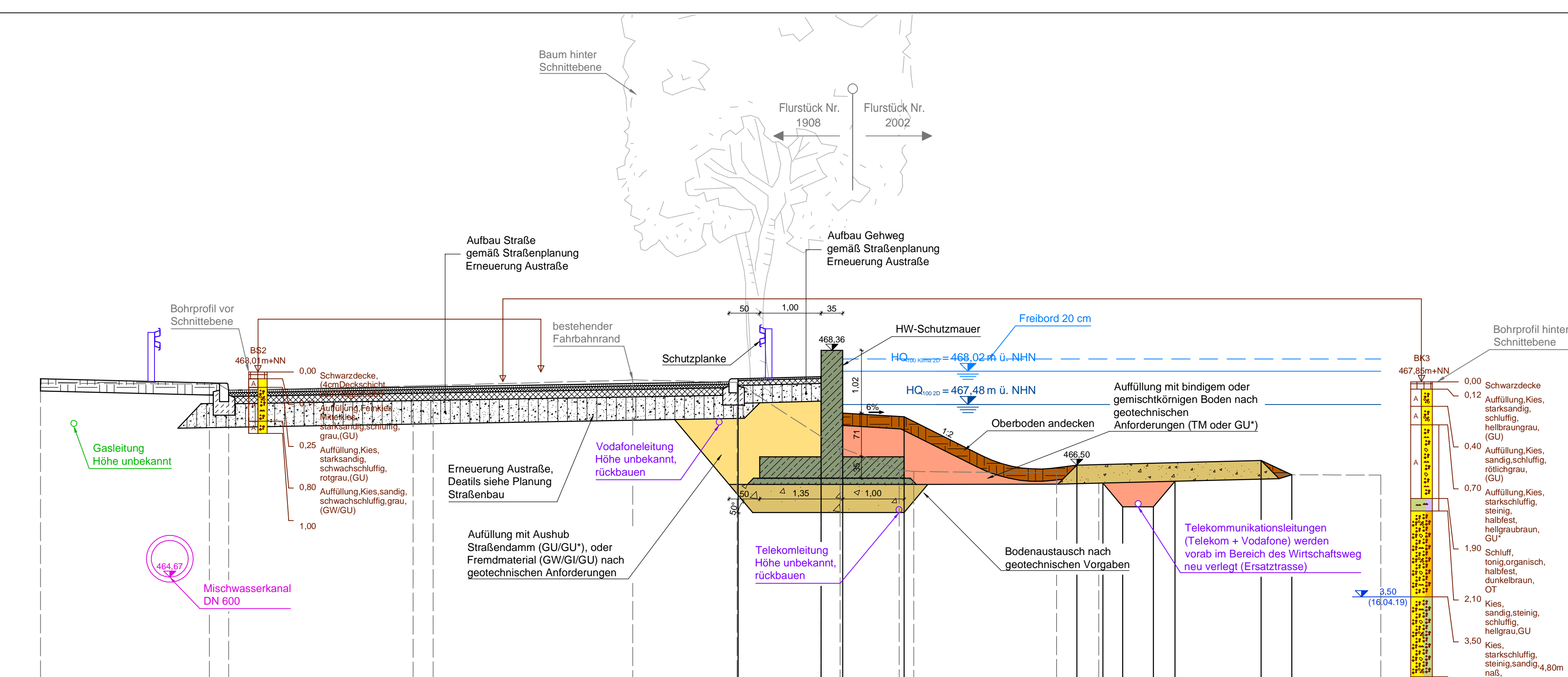
- Mu Mutterboden
- s Sandig
- A Auffüllung
- g Kiesig
- U Schluff
- x Steinig
- FG Feinkies
- o Organisch
- mG Mittelkies
- t Tonig
- G Kies
- SD Schwarzdecke
- u Schluffig

**Station Gewässer 105+712
 Station Mauer 0+125**

———— Planung
 - - - - - Bestand

463,00 m+NHN

Planung	Höhe	[m+NHN]																																										
	Station	[m]																																										
Bestand	Höhe	[m+NHN]	-12,7	467,63	-9,95	467,81	-9,64	467,71	-5,64	467,78	-6,31	467,79	-3,07	467,88	-1,37	467,84	0,00	466,96	0,00	467,83	0,35	467,34	1,27	466,42	1,35	467,28	3,83	466,37	4,16	466,49	4,58	466,20	4,91	466,62	5,41	466,82	5,76	466,23	7,16	466,57	7,66	466,34	9,11	466,33
	Station	[m]	-12,7	467,63	-9,95	467,81	-9,64	467,71	-5,64	467,78	-6,31	467,79	-3,07	467,88	-1,37	467,84	0,00	466,96	0,00	467,83	0,35	467,34	1,27	466,42	1,35	467,28	3,83	466,37	4,16	466,49	4,58	466,20	4,91	466,62	5,41	466,82	5,76	466,23	7,16	466,57	7,66	466,34	9,11	466,33

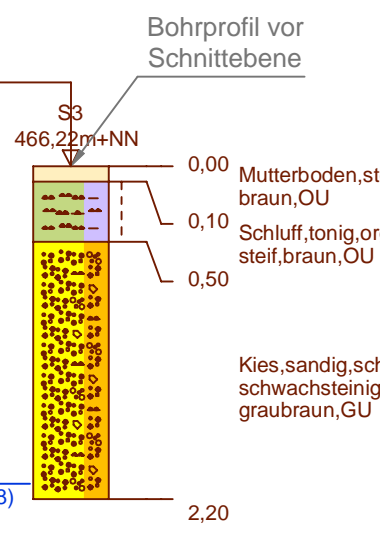
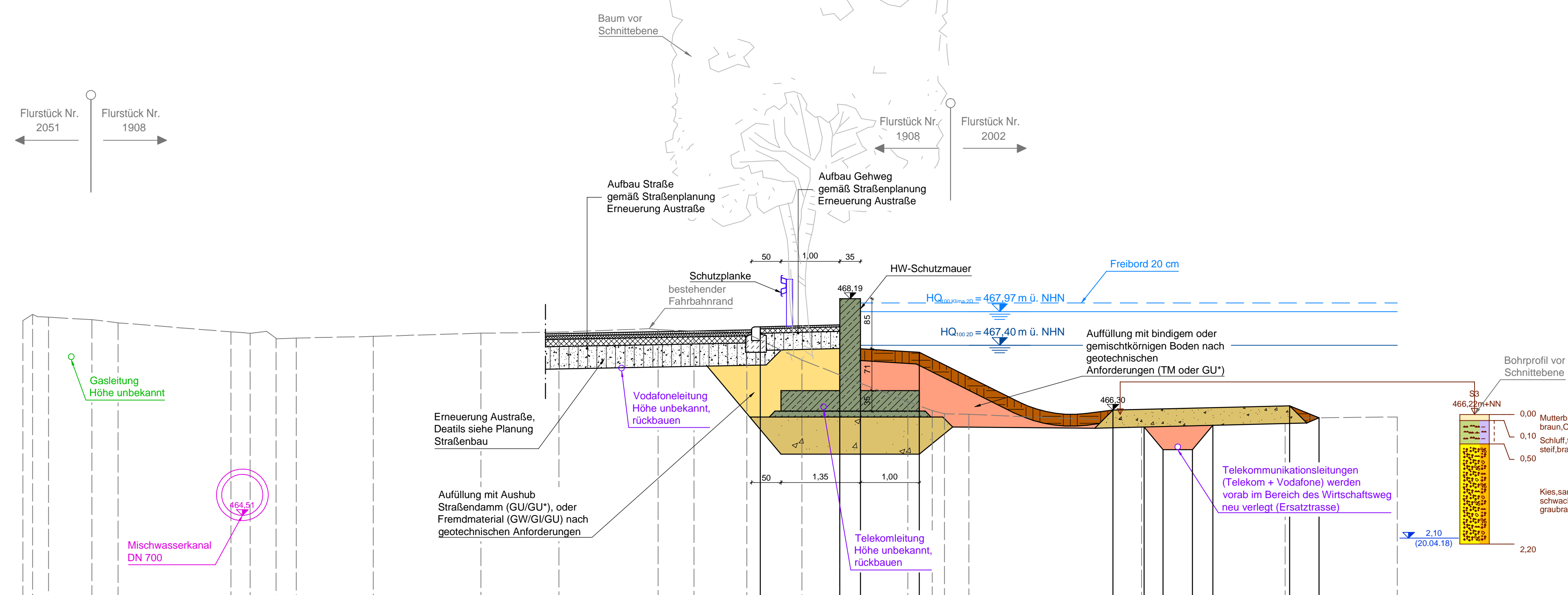


**Station Gewässer 105+660
 Station Mauer 0+180**

———— Planung
 - - - - - Bestand

463,00 m+NHN

Planung	Höhe	[m+NHN]																																																														
	Station	[m]																																																														
Bestand	Höhe	[m+NHN]	-13,88	467,89	-13,90	467,80	-13,44	467,88	-12,71	467,84	-12,26	467,78	-10,34	467,63	-10,02	467,60	-9,38	467,51	-9,24	467,52	-7,83	467,55	-6,10	467,60	-4,77	467,62	-3,09	467,67	-2,48	467,64	-1,58	467,60	-0,84	467,15	0,00	466,89	0,35	467,34	1,15	466,44	1,57	466,20	1,78	466,23	2,19	466,22	5,13	466,11	5,17	466,01	5,49	465,62	5,99	465,62	6,34	466,04	7,57	466,16	7,64	466,37	8,14	466,16	9,47	466,18
	Station	[m]	-13,88	467,89	-13,90	467,80	-13,44	467,88	-12,71	467,84	-12,26	467,78	-10,34	467,63	-10,02	467,60	-9,38	467,51	-9,24	467,52	-7,83	467,55	-6,10	467,60	-4,77	467,62	-3,09	467,67	-2,48	467,64	-1,58	467,60	-0,84	467,15	0,00	466,89	0,35	467,34	1,15	466,44	1,57	466,20	1,78	466,23	2,19	466,22	5,13	466,11	5,17	466,01	5,49	465,62	5,99	465,62	6,34	466,04	7,57	466,16	7,64	466,37	8,14	466,16	9,47	466,18



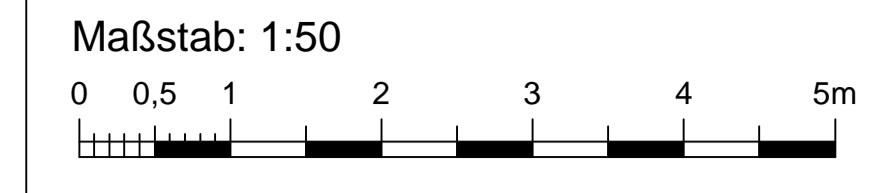
REGIERUNGSPRÄSIDIUM FREIBURG
 Abteilung Umwelt - Referat 53.1

**Verbesserung des Hochwasserschutzes
 in Altoberndorf am Neckar
 Maßnahme 3
 Querprofile - Mauerstation 0+125 und 0+180**

PLANNHALT		DATUM		NAME		MASSSTAB		PLANUNGSSTAND	
ENTWICKELT		06.03.2023		KRO/He		1 : 50		Genehmigungsplanung	
BEREITET		07.03.2023		Crbj/Bfle					
GEPRÜFT		07.03.2023		St					
PROJEKTNUMMER		102.18.084		LAGESYSTEM		Gauß-Krüger Zone 3		HOHNESYSTEM DHHN 92	

WALD + CORBE Consulting GmbH
 Hügelsheim Stuttgart Haslach Schwetzingen
 Am Heckelhamm 18 Tel: 07229 / 1876-00
 76549 Hügelsheim Fax: 07229 / 1876-777
www.wald-corbe.de

OBESITZER
 UNTERSCHRIFT AUFTRAGGEBER
 UNTERSCHRIFT OBESITZER
 Donaueschingen, den 16.03.2023 Hügelsheim, den 08.03.2023



Legende Bohrprofile:

- Mu Mutterboden
- A Auffüllung
- U Schluff
- mG Mittelschluff
- G Kies
- SD Schwarzsand
- u Schluff
- s Sandig
- g Kiesig
- x Steinig
- o Organisch
- t Tonig

Station Gewässer 105+600
Station Mauer 0+242

Planung
Bestand

463,00 m+NHN

Planung	Höhe	[m+NHN]																						
	Station	[m]																						
Bestand	Höhe	[m+NHN]	467,46	467,45	467,43	467,40	467,43	467,43	467,45	467,44	467,42	467,43	467,26	467,15	467,09	466,11	465,82	465,44	465,44	465,85	466,18	465,96	465,99	465,98
	Station	[m]	-10,55	-10,24	-8,81	-8,72	-6,56	-5,26	-3,98	-1,70	-1,15	-0,31	0,00	0,35	1,35	4,39	4,72	5,09	5,41	5,91	6,26	7,39	7,89	11,00

Flurstück Nr. 1918
Flurstück Nr. 1908

Station Gewässer 105+558
Station Mauer 0+291

Planung
Bestand

463,00 m+NHN

Planung	Höhe	[m+NHN]																						
	Station	[m]																						
Bestand	Höhe	[m+NHN]	467,43	467,44	467,41	467,35	467,29	467,29	467,20	467,25	467,28	467,13	467,16	466,89	467,07	466,20	466,14	466,05	465,32	465,32	465,32	466,01	466,01	466,01
	Station	[m]	-10,50	-9,62	-9,29	-8,01	-5,76	-4,96	-1,52	0,00	0,30	1,03	1,03	2,77	3,24	5,48	6,09	6,59	6,59	7,17	7,59	7,59	7,59	7,59

WALD + CORBE Consulting GmbH CAD Format: 878 mm x 541 mm Fläche: 0,48 m²

REGIERUNGSPRÄSIDIUM FREIBURG
Abteilung Umwelt - Referat 53.1

**Verbesserung des Hochwasserschutzes
in Altoberndorf am Neckar
Maßnahme 3
Querprofile - Mauerstation 0+242 und 0+291**

PLANNHALT	DATUM	NAME	1 : 50	Genehmigungsplanung
ENTWICKELT	06.03.2023	KRO/ffe		
BEARBEITET	07.03.2023	Cr/bj/bfle		
GEPRÜFT	07.03.2023	St		
PROJEKTNUMMER	102.18.084	LAGESYSTEM	Gauß-Krüger Zone 3	PLANNINGSSTAND
		HOCHENSYSTEM	DHNN 92	

WALD + CORBE Consulting GmbH
 ■ Hügelsheim ■ Stuttgart ■ Haslach ■ Schwetzingen
 Am Heckelhamm 18 Tel: 07229 / 1876-00
 76549 Hügelsheim Fax: 07229 / 1876-777
www.wald-corbe.de

OBKTRPLNER
UNTERSCHRIFT AUFTRAGGEBER

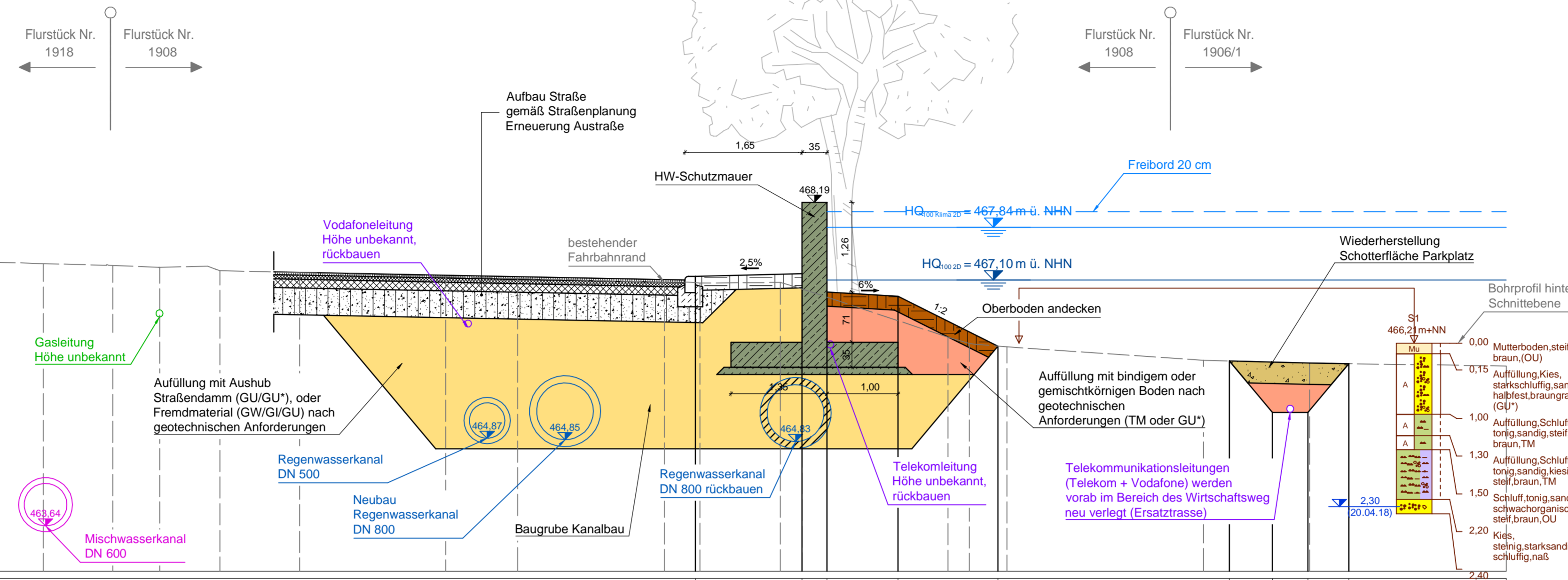
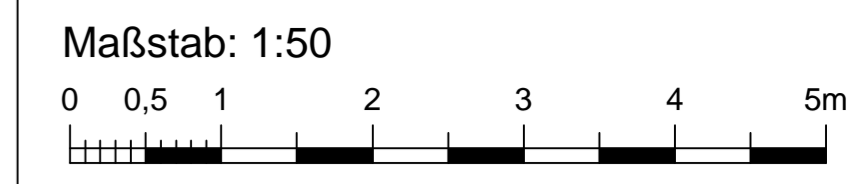
Donaueschingen, den 16.03.2023

UNTERSCHRIFT OBKTRPLNER

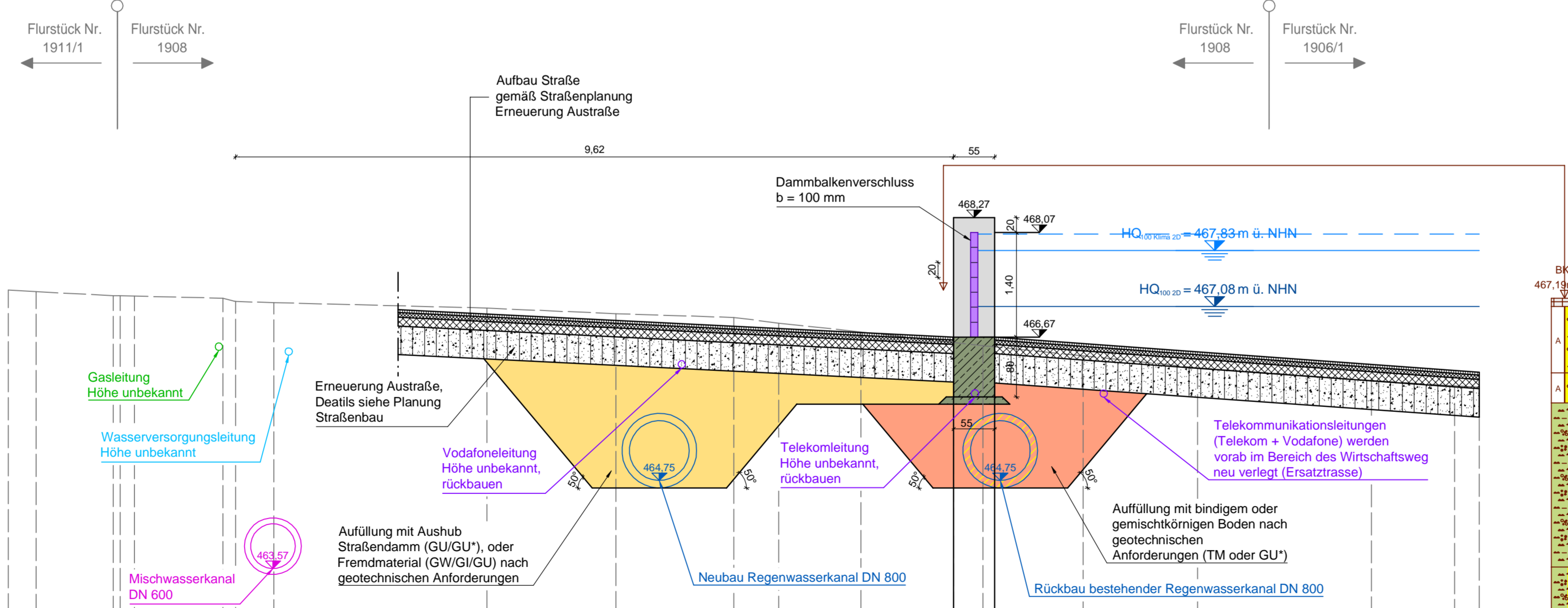
Hügelsheim, den 08.03.2023

3.3

ANLAGE



	Planung		Bestand	
	Höhe [m+NHN]	Station [m]	Höhe [m+NHN]	Station [m]
			-13,26	467,40
			-10,68	467,33
			-9,70	467,30
			-9,04	467,28
			-8,19	467,23
			-7,07	467,20
			-5,02	467,14
			-4,00	467,12
			-1,93	467,06
			-1,44	467,05
			-0,31	467,06
			0,00	466,97
			0,35	466,93
			1,35	466,87
			2,75	466,17
			6,01	465,96
			6,62	465,24
			7,12	465,24
			7,69	465,92
			9,91	465,89



	Planung		Bestand	
	Höhe [m+NHN]	Station [m]	Höhe [m+NHN]	Station [m]
			-12,66	467,30
			-12,29	467,28
			-11,25	467,23
			-11,16	467,22
			-10,97	467,22
			-9,79	467,19
			-9,62	467,15
			-9,10	467,13
			-6,25	467,06
			-4,53	466,98
			-2,94	466,93
			-2,35	466,86
			-1,24	466,74
			0,00	466,60
			0,39	466,55
			1,73	466,42
			3,27	466,26
			5,59	466,09
			6,71	466,02
			7,04	466,00

- Legende Bohrprofile:**
- Mu Mutterboden
 - A Auffüllung
 - U Schluff
 - fG Feinkies
 - mG Mittelkies
 - G Kies
 - SD Schwarzdecke
 - u Schluffig
 - s Sandig
 - g Kiesig
 - x Steinig
 - o Organisch
 - t Tonig



Verbesserung des Hochwasserschutzes in Altoberndorf am Neckar
Maßnahme 3
Querprofile - Mauerstation 0+325 und 0+347

PLANNUMMER	DATUM	NAMEN	1 : 50	Genehmigungsplanung
ENTWICKELT	06.03.2023	KRO/ffe		
BEARBEITET	07.03.2023	Cr/bj/ffe	MASSSTAB	PLANNUMMER
GEPÜFT	07.03.2023	St		
PROJEKTNUMMER	102.18.084	LAGESYSTEM	Gauß-Krüger Zone 3	HOHENSYSTEM
				DHHN 92

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

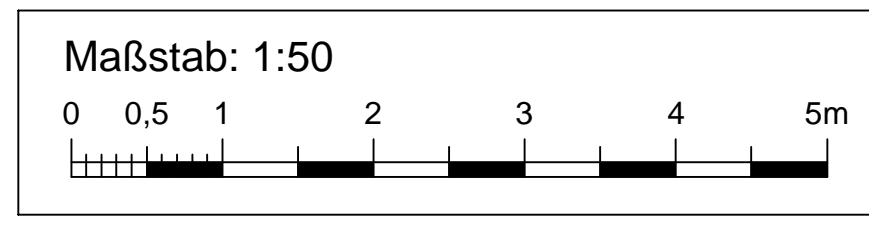
467,19m+NN
 466,21m+NN
 466,21m+NN
 20.04.18

UNTERSCHRIFT AUFTRAGGEBER: *David Sauter*
 Unterschrift: David Sauter
 Unterschrift OBJEKTPLANER: *P. K...*
 Unterschrift: P. K...

Donaueschingen, den 16.03.2023
 Hügelsheim, den 08.03.2023

ANLAGE 3.4

WALD + CORBE Consulting GmbH CAD Format: 849 mm x 534 mm Fläche: 0,45 m²



- Legende Bohrprofile:**
- Mu Mutterboden
 - A Auffüllung
 - U Schluff
 - fg Feinkies
 - mg Mittelkies
 - G Kies
 - SD Schwarzsdecke
 - u Schluffig
 - s Sandig
 - g Kiesig
 - x Steinig
 - o Organisch
 - t Tonig

Station Gewässer 105+478
Station Mauer 0+391

Planung
Bestand

463,00 m+NHN

Bestand	Planung	Höhe	[m+NHN]																		
		Station	[m]																		
Bestand	Planung	Höhe	[m+NHN]	467,28	467,28	467,22	467,20	467,14	467,09	467,10	467,07	467,04	467,09	467,08	467,31	467,31	467,26	467,22	466,81		
		Station	[m]	-11,21	-11,20	-9,79	-8,62	-7,87	-5,28	-4,55	-3,88	-1,40	-0,84	0,00	0,70	1,13	1,59	2,33	3,62	4,51	5,07

Station Gewässer 105+465
Station Mauer 0+404

Planung
Bestand

463,00 m+NHN

Bestand	Planung	Höhe	[m+NHN]																					
		Station	[m]																					
Bestand	Planung	Höhe	[m+NHN]	467,58	467,57	467,55	467,42	467,38	467,40	467,33	467,40	467,37	467,37	467,45	467,40	467,34	466,77	466,48	466,31	466,05	465,71	465,54	465,53	465,53
		Station	[m]	-9,59	-9,52	-8,92	-7,89	-6,62	-4,82	-4,32	-2,65	-1,30	-0,85	-0,59	0,00	0,20	0,43	0,82	2,59	3,81	4,08	4,43	4,84	5,19

REGIERUNGSPRÄSIDIUM FREIBURG
Abteilung Umwelt - Referat 53.1

**Verbesserung des Hochwasserschutzes
in Altoberndorf am Neckar
Maßnahme 3
Querprofile - Mauerstation 0+391 und 0+404**

PLANNHALT	DATUM	NAME	1 : 50	Genehmigungsplanung
ENTWICKELT	06.03.2023	KRO/ffe		
BEARBEITET	07.03.2023	Cr/bjb/ffe	MASSSTAB	PLANUNGSSTAND
GEPRÜFT	08.03.2023	St		
PROJEKTNUMMER	102.18.084	LAGESYSTEM	Gauß-Krüger Zone 3	HÖHENSYSTEM
		DHNN 92		

WALD + CORBE Consulting GmbH
 ■ Hügelsheim ■ Stuttgart ■ Haslach ■ Schwetzingen
 Am Heckelhamm 18 Tel. 07229 / 1876-00
 76549 Hügelsheim Fax: 07229 / 1876-777
www.wald-corbe.de

OBJEKTPLANER

UNTERSCHRIFT AUFTRAGGEBER

Donauschingen, den 16.03.2023

UNTERSCHRIFT OBJEKTPLANER

Hügelsheim, den 07.03.2023

3.5

ANLAGE

WALD + CORBE Consulting GmbH CAD Format: 822 mm x 592 mm Fläche: 0,49 m²