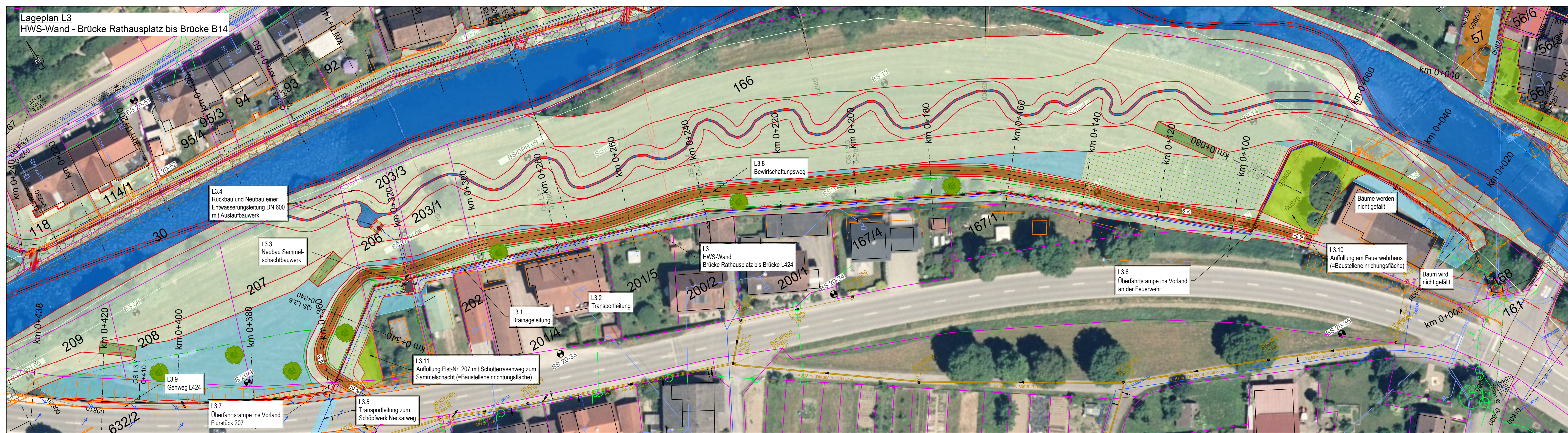


Legende:

	Flurstück / Gebäude Flurstücksnummer		Böschungssicherung mit Wasserbausteinen
	Nachvermessung		Berme (Schotterrasen)
	HQ ₁₀₀ + Klimazuschlag		HWS-Wand
	HQ ₁₀₀		Gehweg / Radweg
	Geotechnische Untersuchungspunkte		Wirtschaftsweg mit Bankette
	Achse		Auffüllung
	Kilometrierung		Mauerhinterfüllung Magerbeton
	Lage Regelquerschnitt		Schotterrasen
	Drainage-/Transportleitung mit Fließrichtungspfeil		temporärer Eingriff
	Entwässerungsmulde		Baustelleneinrichtungsfläche
	Tieferlegung Neckar mit Niedrigwasserlinie		Bereiche für Bepflanzung
	Deichkrone (Schotterrasen)		
	Deichböschung		
	Böschung		

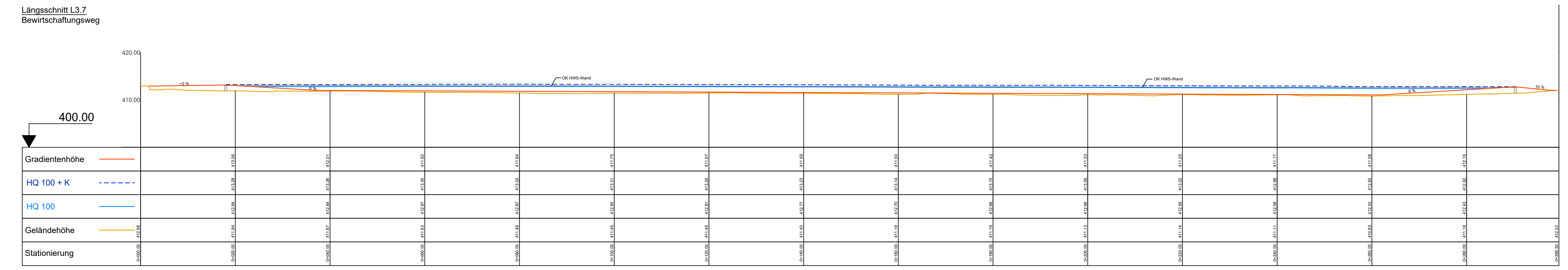
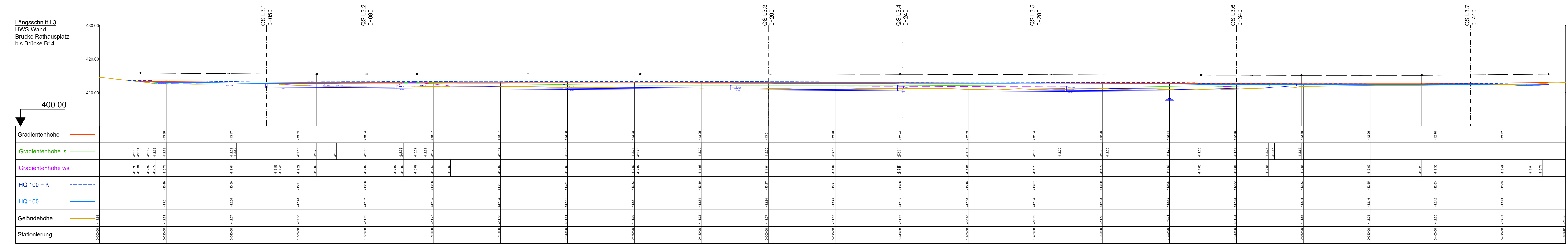
Lagebezugssystem: Gauss-Krüger Zone 3
 Höhenbezugssystem: DHHN 2016

a	Planungsänderung Radweg	17.03.2023	B. Pletzer	17.03.2023	P. Dapoz
Index	Bemerkung	geänd. am	Name	gepr. am	Name
Vorhaben:	Hochwasserschutz Fischingen			Anlage:	
Vorhabensträger:	Regierungspräsidium Freiburg			Plan-Nr.:	FISCH-E-LA-111a
Landkreis:	Sulz am Neckar			Entwurfsplanung	
Gemeinde:	Sulz am Neckar OT Fischingen				
Maßstab:	1 : 500			Schutzvermerk/Dateiname:	FISCH-E-LA
Entwurfsverfasser:	INROS LACKNER SE Steinerstraße 15, Haus B 81369 München			entw.:	P. Dapoz 31.03.2022
31.03.2022	Tel.: 089/726 33 09 50 Fax: 089/726 33 09 59			gez.:	B. Pletzer 31.03.2022
Datum	e-mail: muenchen@inros-lackner.de www.inros-lackner.de			gepr.:	N. Gottschalk 31.03.2022
	Unterschrift Entwurfsverfasser			Unterschrift Vorhabensträger	



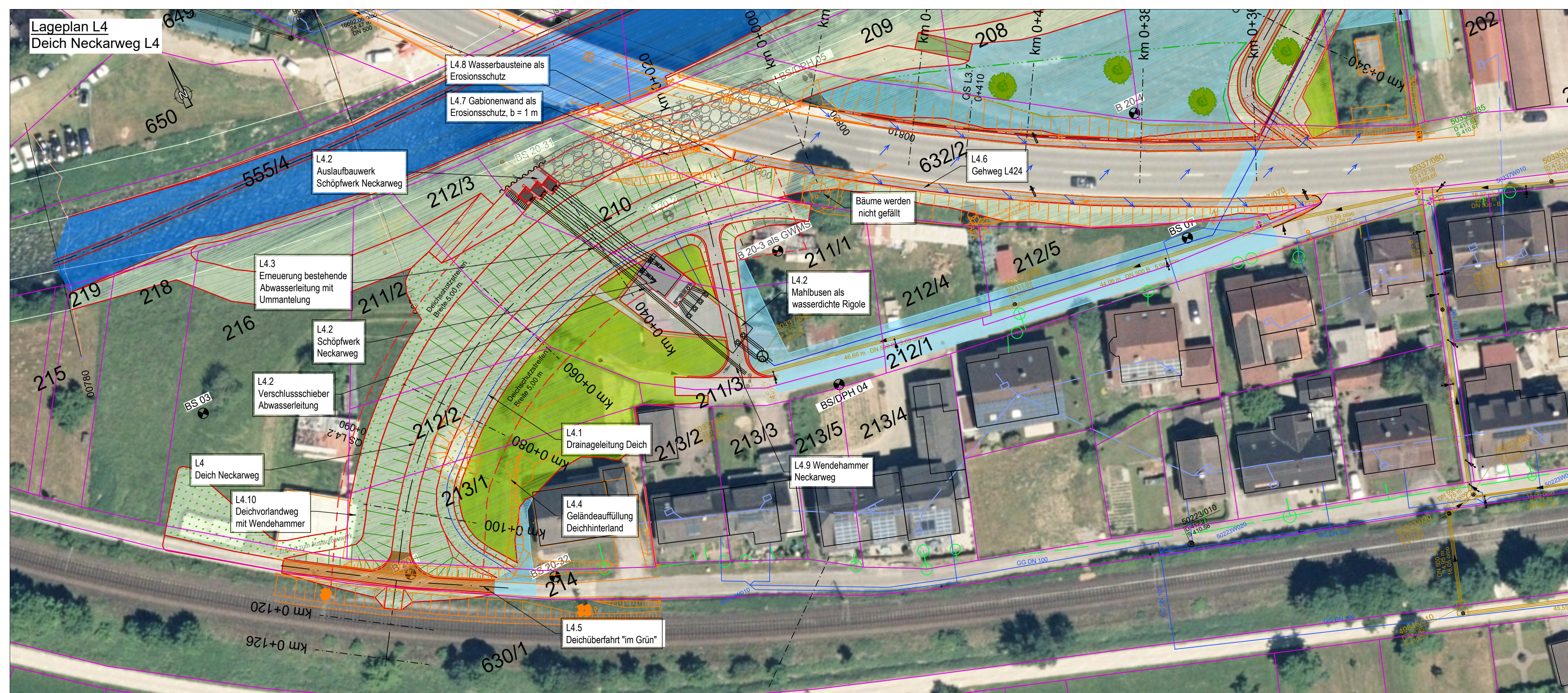
Legende:

	Flurstück / Gebäude Flurstücknummer		Böschungssicherung mit Wasserbausteinen
	Nachvermessung		Berme (Schotterrasen)
	HQ ₁₀₀ + Klimazuschlag		HWS-Wand
	Geotechnische Untersuchungspunkte		Gehweg / Radweg
	Planung Achse		Wirtschaftsweg mit Bankette
	Kilometrierung		Auffüllung
	Lage Regelquerschnitt		Mauerhinterfüllung Magerbeton
	Drainage / Transportleitung mit Feldabzugsrinne		Schotterrasen
	Entwässerungsmulde		temporärer Eingriff
	Tieferlegung Neckar mit Niedrigwasserinne		Baustelleneinrichtungsfläche
	Deichkrone (Schotterrasen)		Bereiche für Bepflanzung
	Deichböschung		
	Böschung		

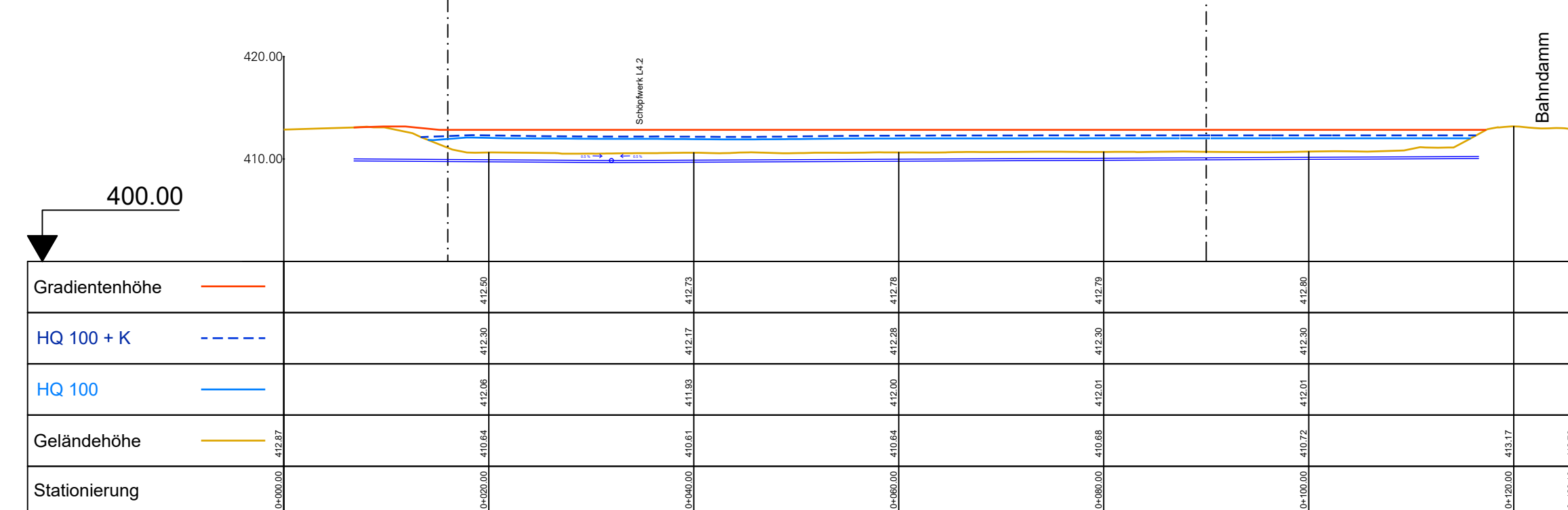


Lagebezugssystem: Gauss-Krüger Zone 3
Höhenbezugssystem: DHHN 1916

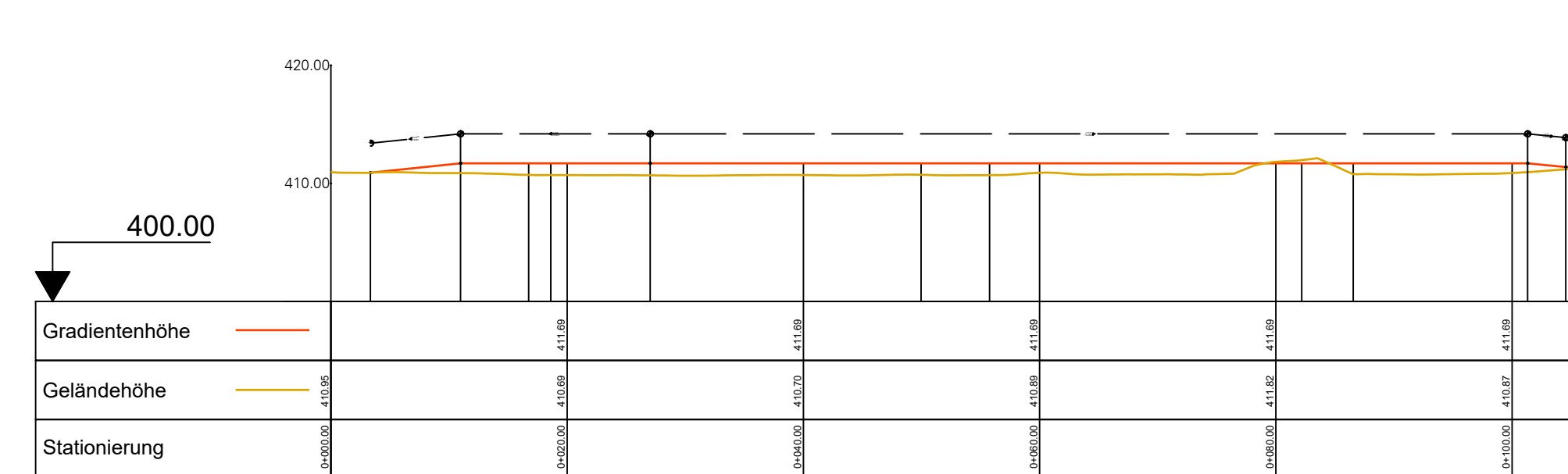
a	Planungsänderung Bewirtschaftungsweg	27.01.2023	B. Pletzer	
Index	Bemerkung	gebänd. am	Name	gepr. am
Vorbemerkung:	Hochwasserschutz Fischingen		Anlage:	
Vorbemerkungsträger:	Regierungspräsidium Freiburg		Plan-Nr.:	FISCHE-LA-131a
Landkreis:	Sulz am Neckar		Entwurfsplanung	
Gemeinde:	Sulz am Neckar OT Fischingen		Schutzvermerk/Datenname:	FISCHE-LA
Maßstab:	Lageplan und Längsschnitte Maßnahmen L3, L3.1 bis L3.11		entw.	P. Dipert 31.03.2022
1 : 500			gez.	B. Pletzer 31.03.2022
			gepr.	N. Gollasch 31.03.2022
Entwurfverfasser:	 INROS LACKNER SE Steinerstraße 15, Haus B 81369 München		Tel.: 089/726 33 09 50 Fax: 089/726 33 09 59 e-mail: muenchen@inros-lackner.de www.inros-lackner.de	
31.03.2022	 Unterschrift Entwurfverfasser		Datum Unterschrift Vorbemerkungsträger	



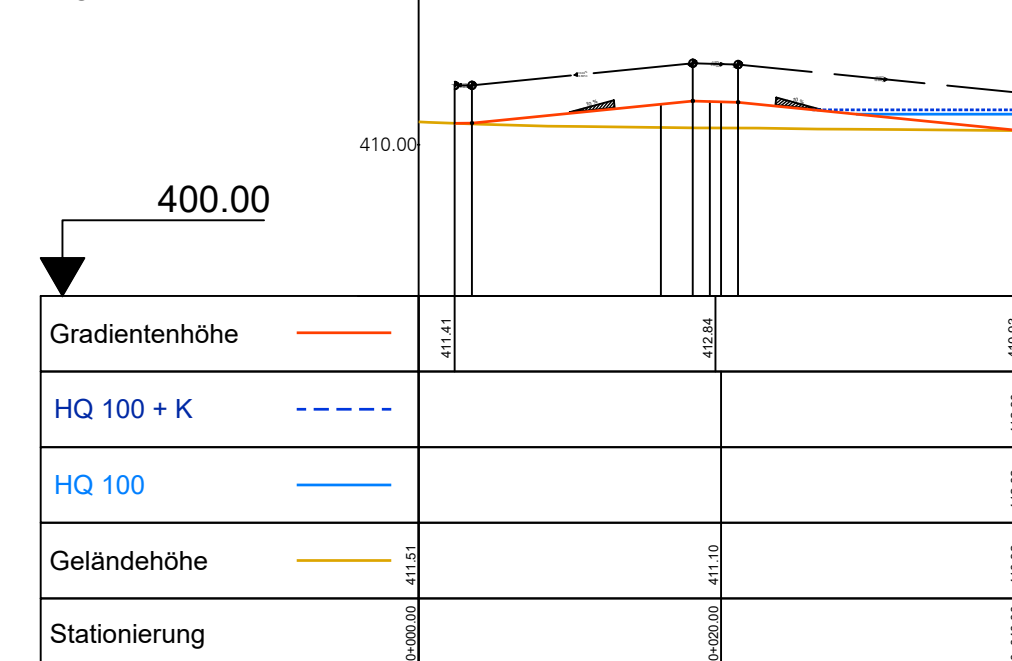
Längsschnitt L4
Deich Neckarweg



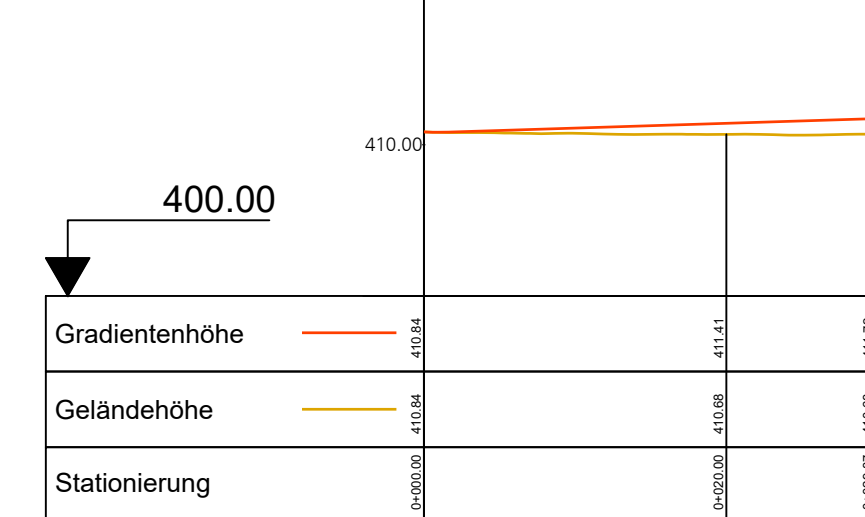
Längsschnitt L4
Bermenweg



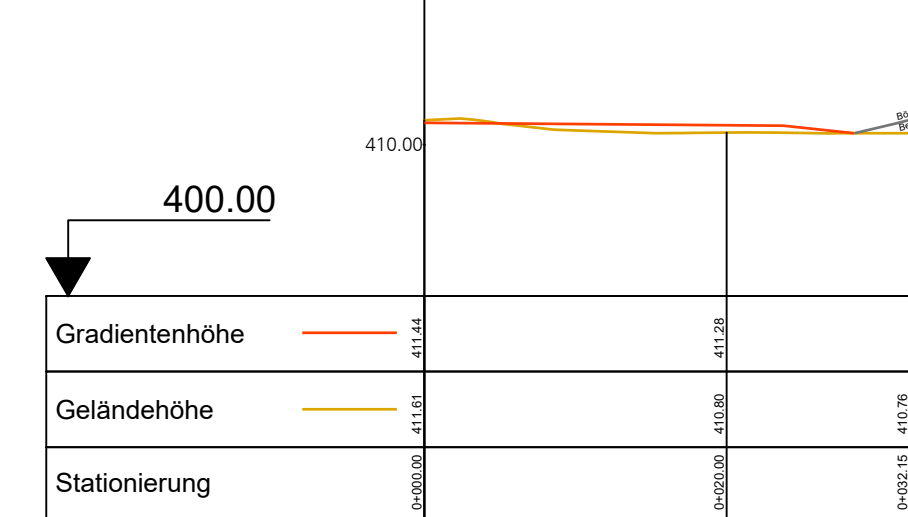
Längsschnitt L4.5
Ausbau der Straße "Im Grün"
Über den Deich



Längsschnitt
Stichweg zum Bermenweg



Längsschnitt L4.4
Auffüllung Flst.-Nr. 213/1

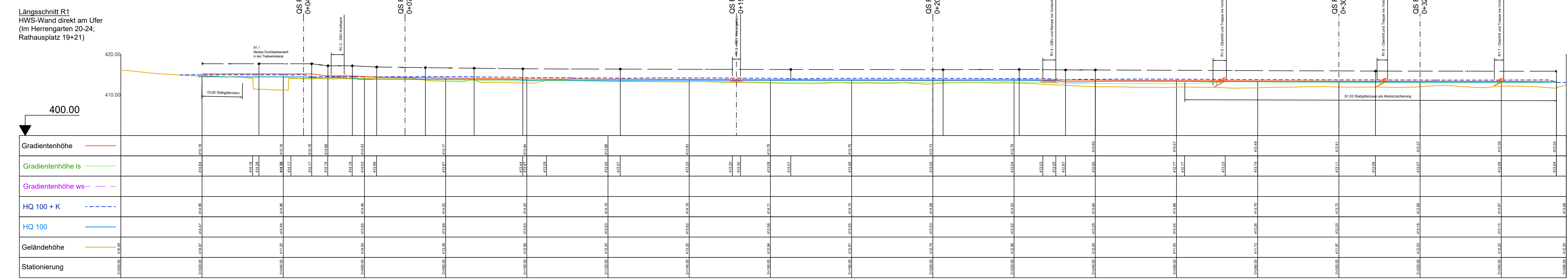
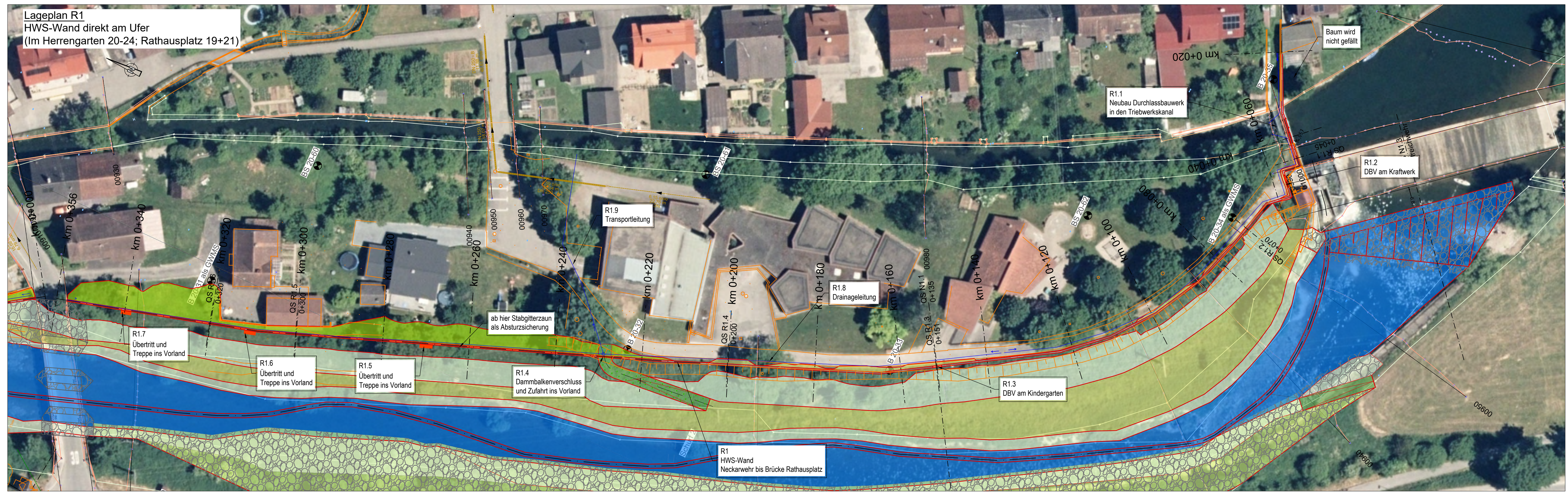


Legende:

	Flurstück / Gebäude Flurstücksnummer		Böschungssicherung mit Wasserbausteinen
	Nachvermessung		Berne (Schotterrasse)
	HQ ₁₀₀ + Klimazuschlag		HWS-Wand
	HQ ₁₀₀		Gehweg / Radweg
	Geotechnische Untersuchungspunkte		Wirtschaftsweg mit Bankette
	Planung Achse		Auffüllung
	km 0+380 Kilometrierung		Mauerhinterfüllung Magerbeton
	Lage Regelquerschnitt		Schotterrasse
	Drainage- / Transportleitung mit Fließrichtungspfeil		temporärer Eingriff
	Entwässerungsmulde		Baustelleneinrichtungsfläche
	Tieferlegung Neckar mit Niedrigwasserinne		Böschung
	Deichkrone (Schotterrasse)		Bereiche für Bepflanzung
	Deichböschung		
	Böschung		

Lagebezugssystem: Gauss-Krüger Zone 3
Höhenbezugssystem: DHHN 2016

Index	Bemerkung	geänd. am	Name	gepr. am	Name
Vorhaben: Hochwasserschutz Fischingen		Anlage: FISCH-E-LA-141			
Vorhabensträger: Regierungspräsidium Freiburg		Plan-Nr.: FISCH-E-LA-141			
Landkreis: Sulz am Neckar		Entwurfsplanung			
Gemeinde: Sulz am Neckar OT Fischingen		Schutzvermerk/Dateiname: FISCH-E-LA			
Maßstab: 1 : 500	Lageplan und Längsschnitte Maßnahmen L4, L4.1 bis L4.6	entw.:	P. Dapoz	31.03.2022	
Entwurfsverfasser:		gez.:	B. Pfeitzer	31.03.2022	
31.03.2022		gepr.:	N. Gollasch	31.03.2022	
 INROS LACKNER SE Steinerstraße 15, Haus B 81369 München		Tel.: 089/726 33 09 50 Fax: 089/726 33 09 59 e-mail: muenchen@inros-lackner.de www.inros-lackner.de			
Datum: Unterschrift Entwurfsverfasser		Datum: _____ Unterschrift Vorhabensträger			

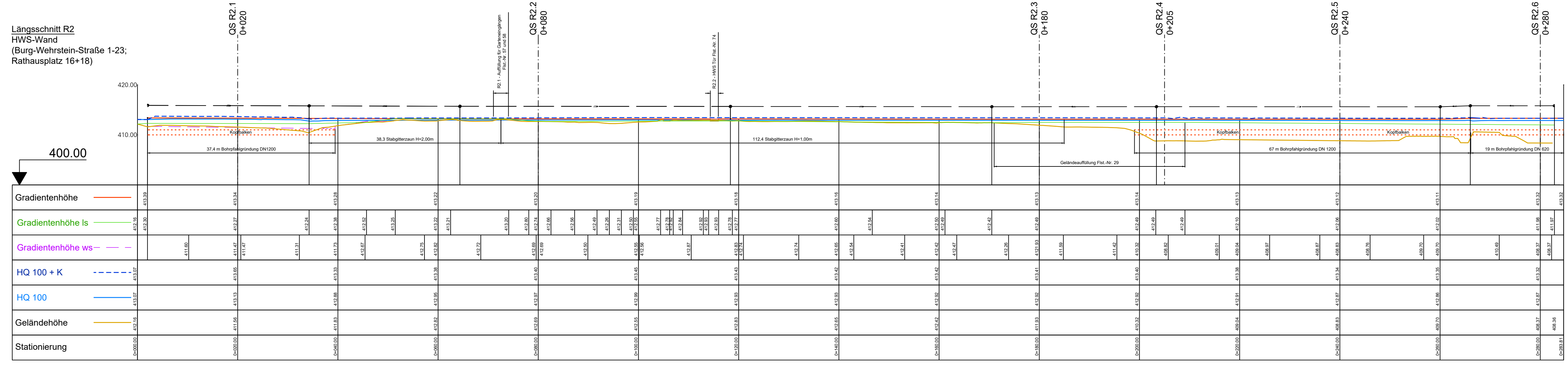
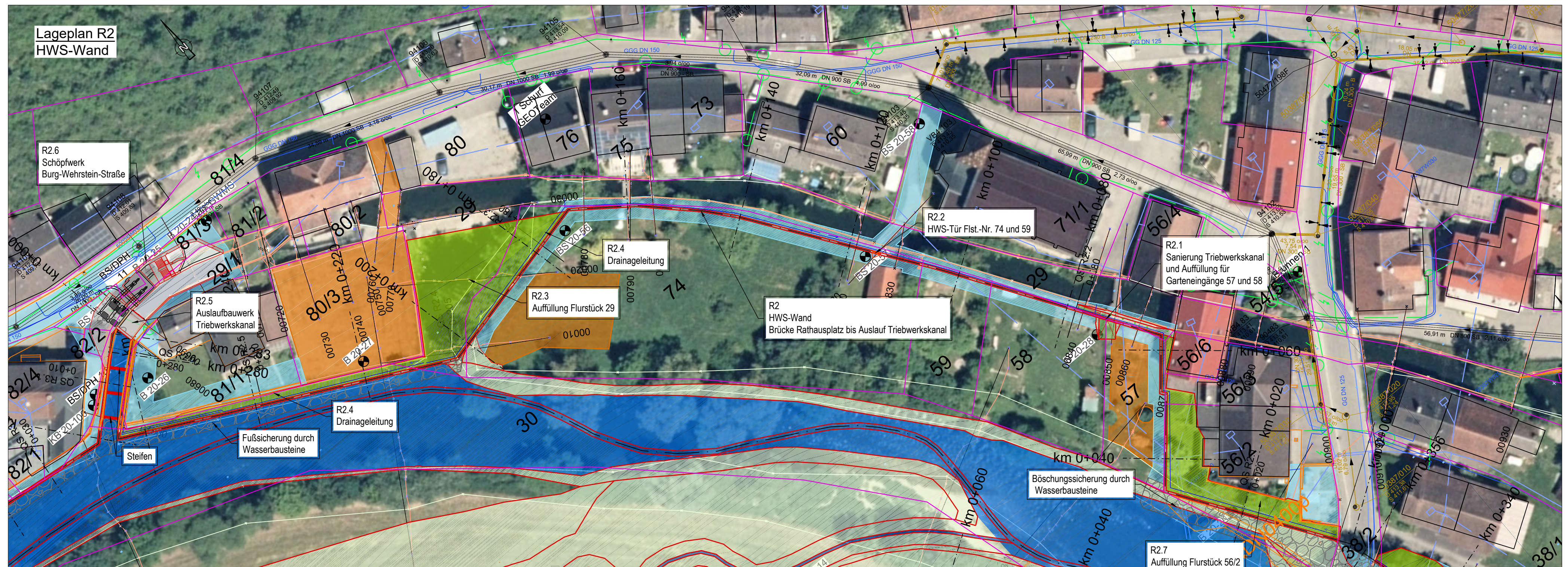


Legende:

	Flurstück / Gebäude Flurstücksnummer		Böschungssicherung mit Wasserbausteinen
	Nachvermessung		Berme (Schotterrasen)
	HQ ₁₀₀ + Klimazuschlag		HWS-Wand
	Geotechnische Untersuchungspunkte		Gehweg / Radweg
	Achse		Wirtschaftsweg mit Bankette
	Kilometrierung		Auffüllung
	Lage Regelquerschnitt		Mauerhinterfüllung Magerbeton
	Drainage / Transportleitung mit Fließrichtungspfeil		Schotterrasen
	Entwässerungsmulde		temporärer Eingriff
	Tieferlegung Neckar mit Niedrigwasserrinne		Baustelleneinrichtungsfläche
	Deichkrone (Schotterrasen)		Bereiche für Bepflanzung
	Deichböschung		
	Böschung		

Lagebezugssystem: Gauss-Krüger Zone 3
Höhenbezugssystem: DHHN 2016

a	Planungsänderung Maßnahme R1.10 Teil-Sitzstufenanlage entfällt	17.03.2023	B. Pletzer	17.03.2023	P. Dapoz
Index	Bemerkung	geländ. am	Name	geprf. am	Name
Vorhaben:	Hochwasserschutz Fischingen			Anlage:	
Vorhabensträger:	Regierungspräsidium Freiburg			Plan-Nr.: FISCH-E-LA-151a	
Landkreis:	Sulz am Neckar			Entwurfsplanung	
Gemeinde:	Sulz am Neckar OT Fischingen			Schutzvermerk/Dateiname: FISCH-E-LA	
Maßstab:	Lageplan und Längsschnitte Maßnahmen R1, R1.1 bis R1.7			entw.	P. Dapoz 31.03.2022
1 : 500				gez.	B. Pletzer 31.03.2022
				geprf.	N. Gollasch 31.03.2022
Entwurfsverfasser			INROS LACKNER SE Steinerstraße 15, Haus B 81369 München	Tel.: 089/726 33 09 50 Fax: 089/726 33 09 59	e-mail: muenchen@inros-lackner.de www.inros-lackner.de
31.03.2022					
Datum	Unterschrift Entwurfsverfasser		Datum	Unterschrift Vorhabensträger	

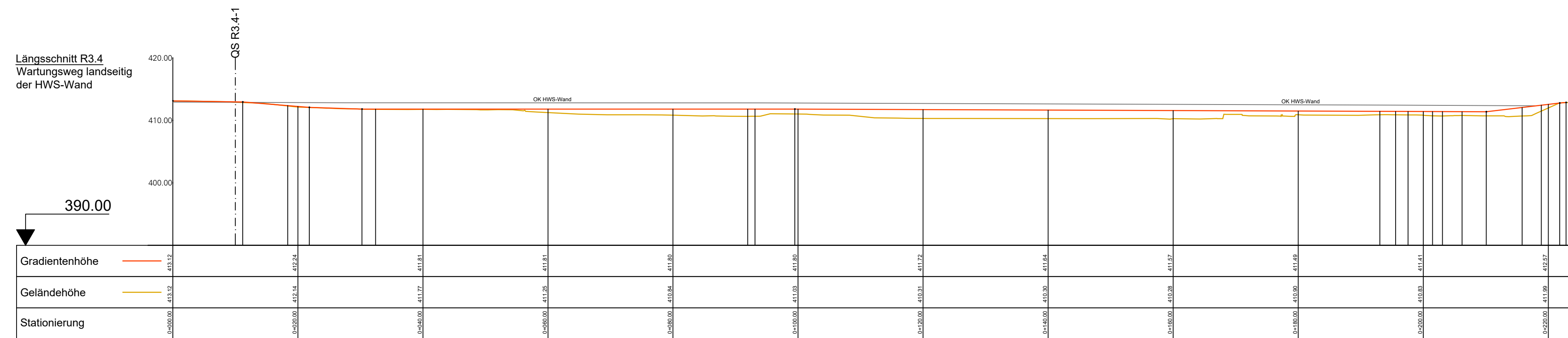
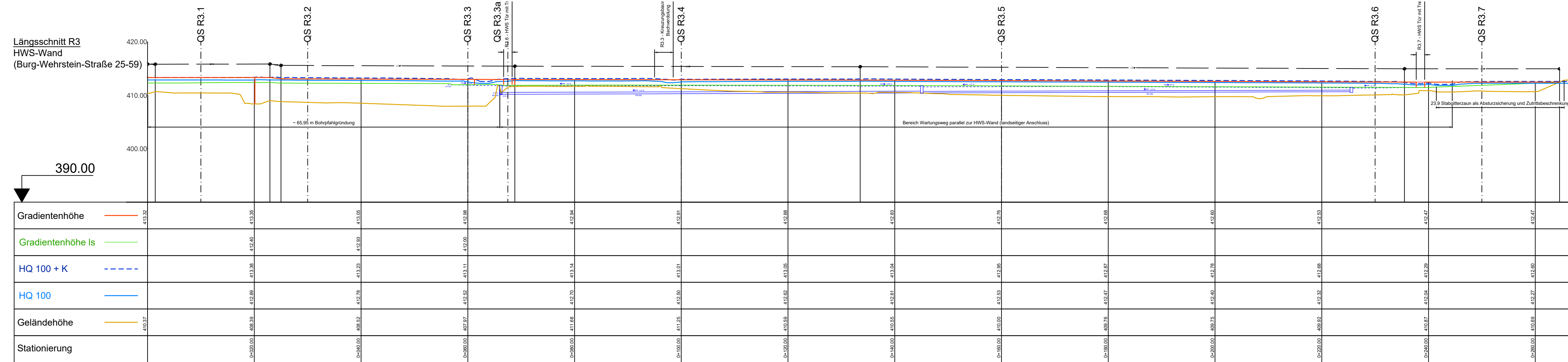
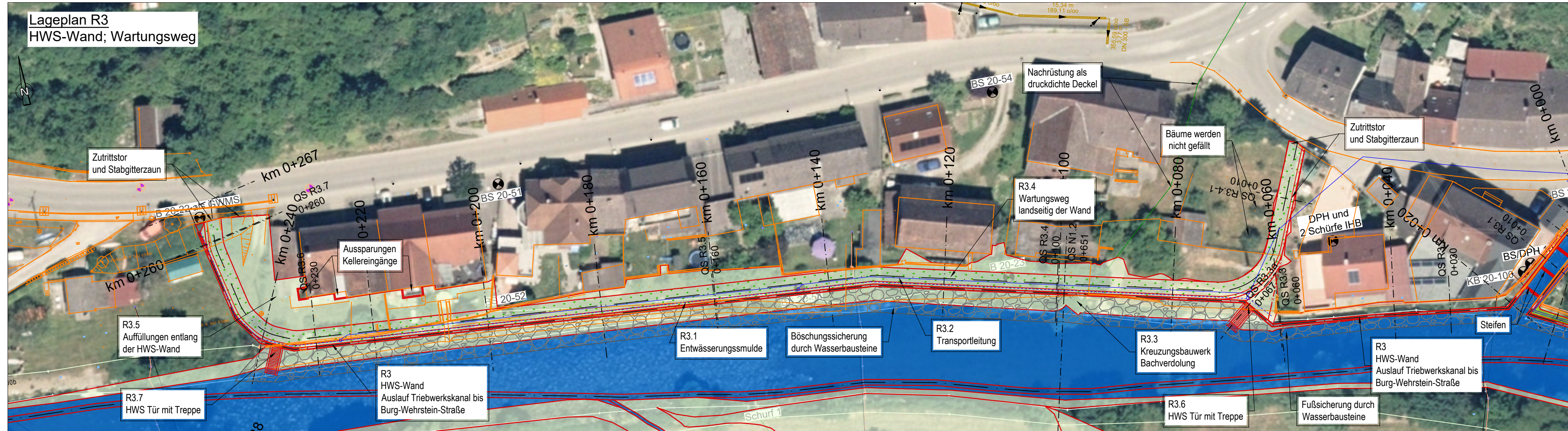


Legende:

- | | | | |
|--|---|--|--|
| | Flurstück / Gebäude
Flurstücksnummer | | Böschungssicherung
mit Wasserbausteinen |
| | Nachvermessung | | Berme
(Schotterrasen) |
| | HQ ₁₀₀ + Klimazuschlag | | HWS-Wand |
| | HQ ₁₀₀ | | Gehweg / Radweg |
| | Geotechnische Untersuchungspunkte | | Wirtschaftsweg mit
Bankette |
| | Achse | | Auffüllung |
| | km 0+380
Kilometrierung | | Mauerhinterfüllung
Magerbeton |
| | CS R3.6
0+238
Lage Regelquerschnitt | | Schotterrasen |
| | Drainage- / Transportleitung
mit Fließrichtungspfeil | | temporärer Eingriff |
| | Entwässerungsmulde | | Baustelleneinrichtungsfäche |
| | Tiefertiegung Neckar
mit Niedrigwasserrinne | | Bereiche für Bepflanzung |
| | Deichkrone
(Schotterrasen) | | |
| | Deichböschung | | |
| | Böschung | | |

Lagebezugssystem: Gauss-Krüger Zone 3
Höhenbezugssystem: DHHN 2016

Index	Bemerkung	geänd. am	Name	gepr. am	Name
Vorhaben:		Hochwasserschutz Fischen		Anlage:	
Vorhabensträger:		Regierungspräsidium Freiburg		Plan-Nr.: FISCH-E-LA-161	
Landkreis:		Sulz am Neckar		Entwurfsplanung	
Gemeinde:		Sulz am Neckar OT Fischen			
Maßstab:		Lageplan und Längsschnitte Maßnahmen R2, R2.1 bis R2.6		Schutzvermerk/Dateiname: FISCH-E-LA	
1 : 500				entw. P. Dapoz 31.03.2022	
				gez. B. Pletzer 31.03.2022	
				gepr. N. Gollasch 31.03.2022	
Entwurfsverfasser:		 INROS LACKNER SE Steinerstraße 15, Haus B 81369 München		Tel.: 089/726 33 09 50 Fax: 089/726 33 09 59 e-mail: muenchen@inros-lackner.de www.inros-lackner.de	
31.03.2022		 Unterschrift Entwurfsverfasser		Datum Unterschrift Vorhabensträger	



Legende:

Bestand

- Flurstück / Gebäude (Flurstücksnummer)
- Nachvermessung
- HQ₁₀₀ + Klimazuschlag
- HQ₁₀₀
- Geotechnische Untersuchungspunkte

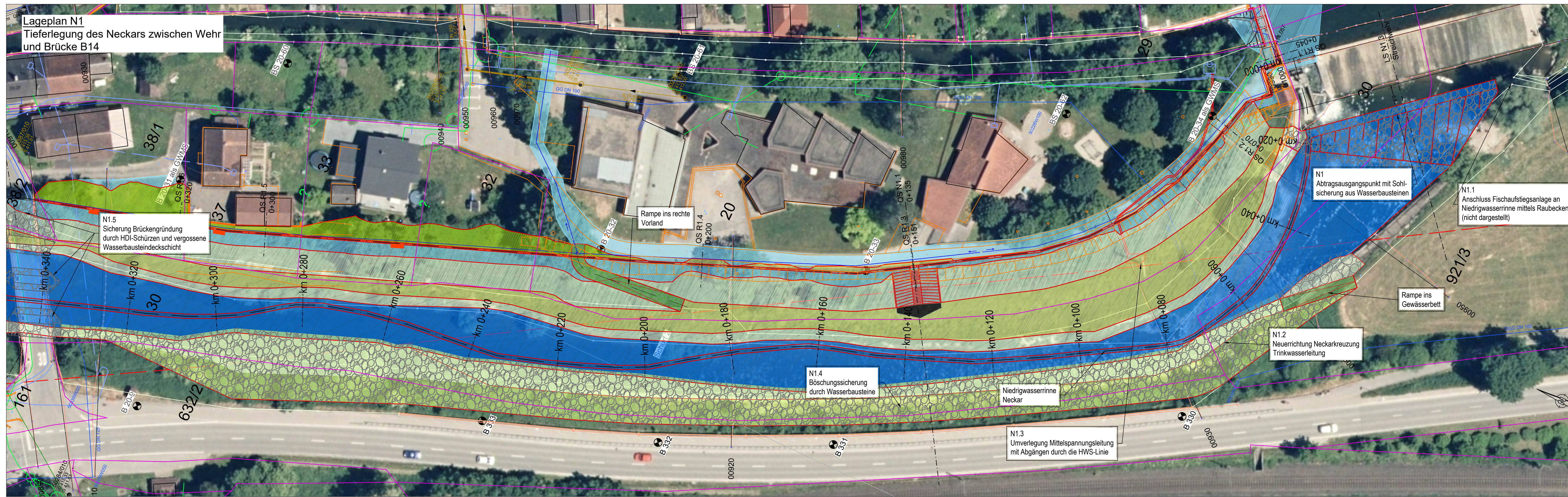
Planung

- Achse
- Kilometrierung (km 0+380)
- Lage Regelquerschnitt (QS R3.6 0+230)
- Drainage / Transportleitung mit Fließrichtungspfeil
- Entwässerungsmulde
- Tieferlegung Neckar mit Niedrigwasserrinne
- Deichkrone (Schotterrassen)
- Deichböschung
- Böschung

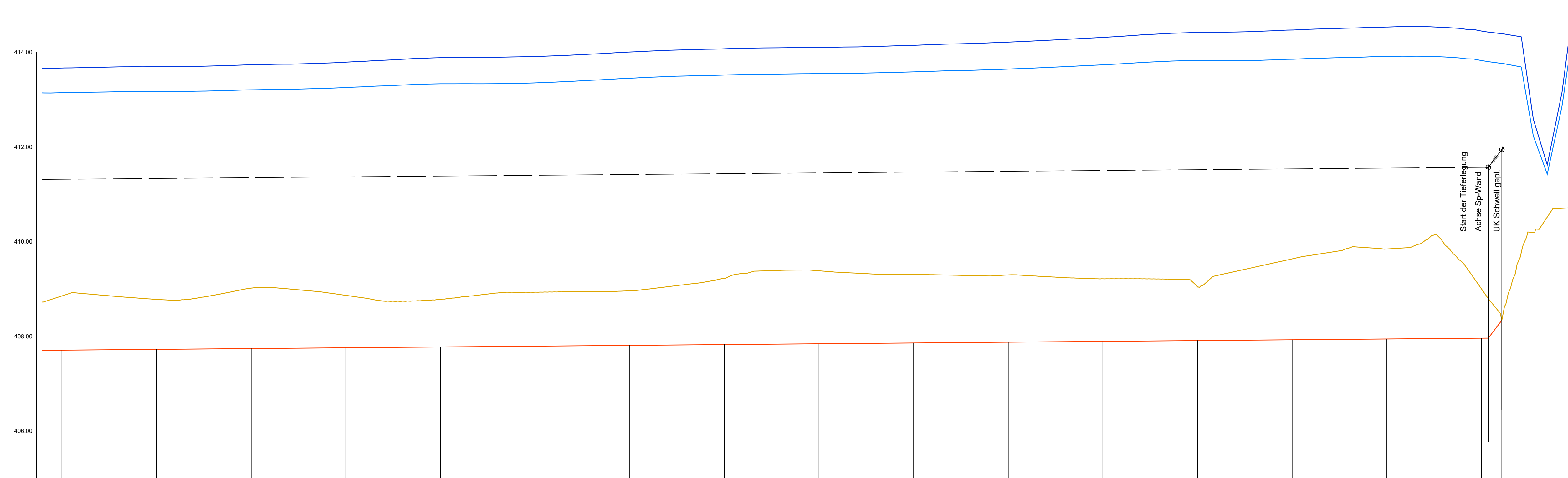
- Böschungssicherung mit Wasserbausteinen
- Berne (Schotterrassen)
- HWS-Wand
- Gehweg / Radweg
- Wirtschaftsweg mit Bankette
- Auffüllung
- Mauerhinterfüllung Magerbeton
- Schotterrassen
- temporärer Eingriff
- Baustelleneinrichtungsfäche
- Bereiche für Bepflanzung

Lagebezugssystem: Gauss-Krüger Zone 3
 Höhenbezugssystem: DHHN 2016

a	Anpassung Textfelder	17.03.2023	B. Pletzer	17.03.2023	P. Dapoz
Index	Bemerkung	geänd. am	Name	gepr. am	Name
Vorhaben:	Hochwasserschutz Fischingen		Anlage:	FISCH-E-LA-171a	
Vorhabensträger:	Regierungspräsidium Freiburg		Entwurfsplanung		
Landkreis:	Sulz am Neckar		Schutzvermerk/Dateiname:	FISCH-E-LA	
Gemeinde:	Sulz am Neckar OT Fischingen		entw.	P. Dapoz	31.03.2022
Maßstab:	Lageplan und Längsschnitte		gez.	B. Pletzer	31.03.2022
1 : 500	Maßnahmen R3, R3.1 bis R3.4		gepr.	N. Gollasch	31.03.2022
Entwurfsverfasser	INROS LACKNER SE Steinstraße 15, Haus B 81369 München		Tel.: 089/726 33 09 50 Fax: 089/726 33 09 59 e-mail: muenchen@inros-lackner.de www.inros-lackner.de		
31.03.2022	<i>(Signature)</i>		31.03.2022		
Datum	Unterschrift Entwurfsverfasser		Datum		
	Unterschrift Vorhabensträger				



Längsschnitt N1
Tieferlegung des Neckars zwischen Wehr und Brücke B14
Maßstab 1 : 500/50



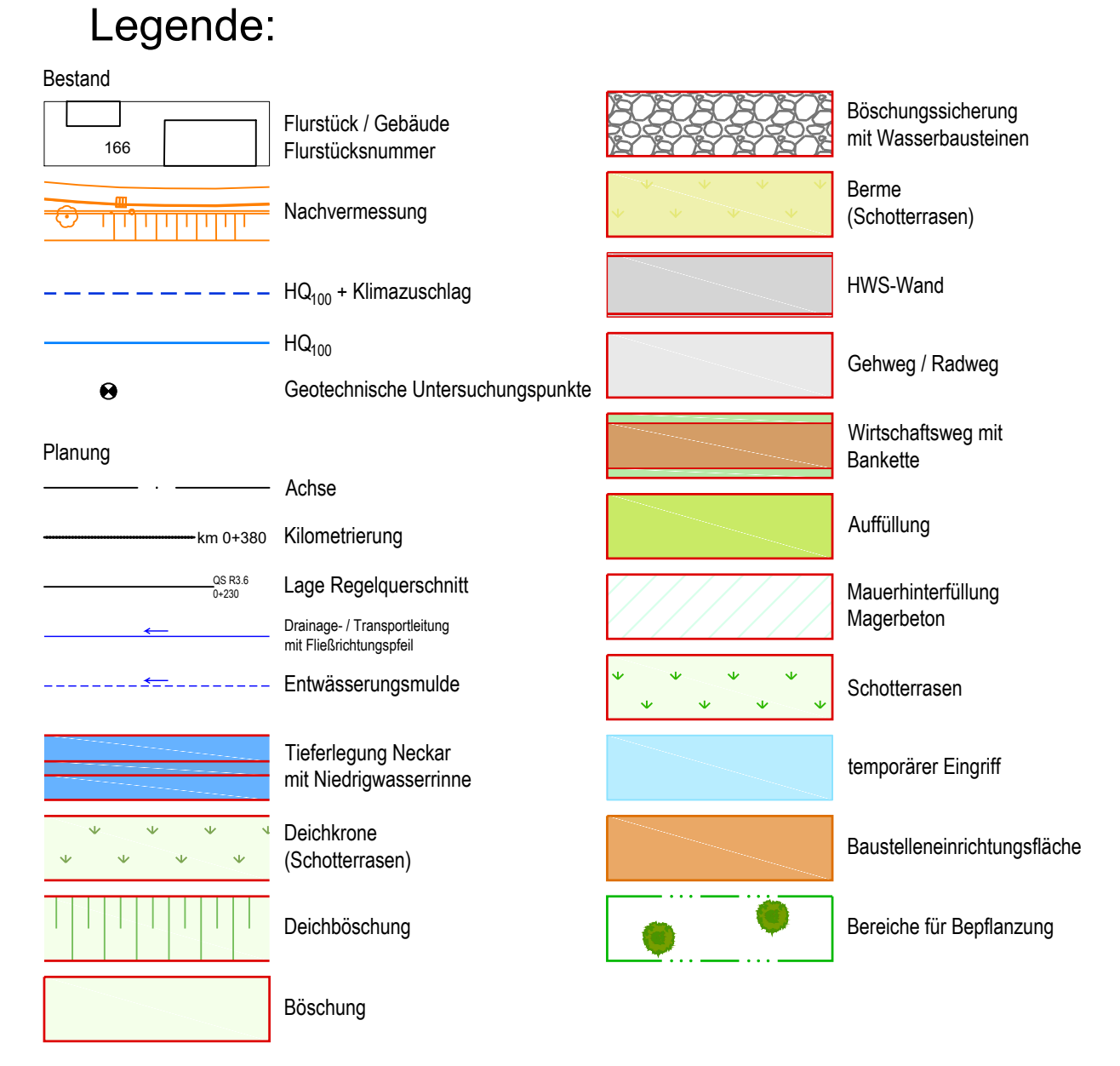
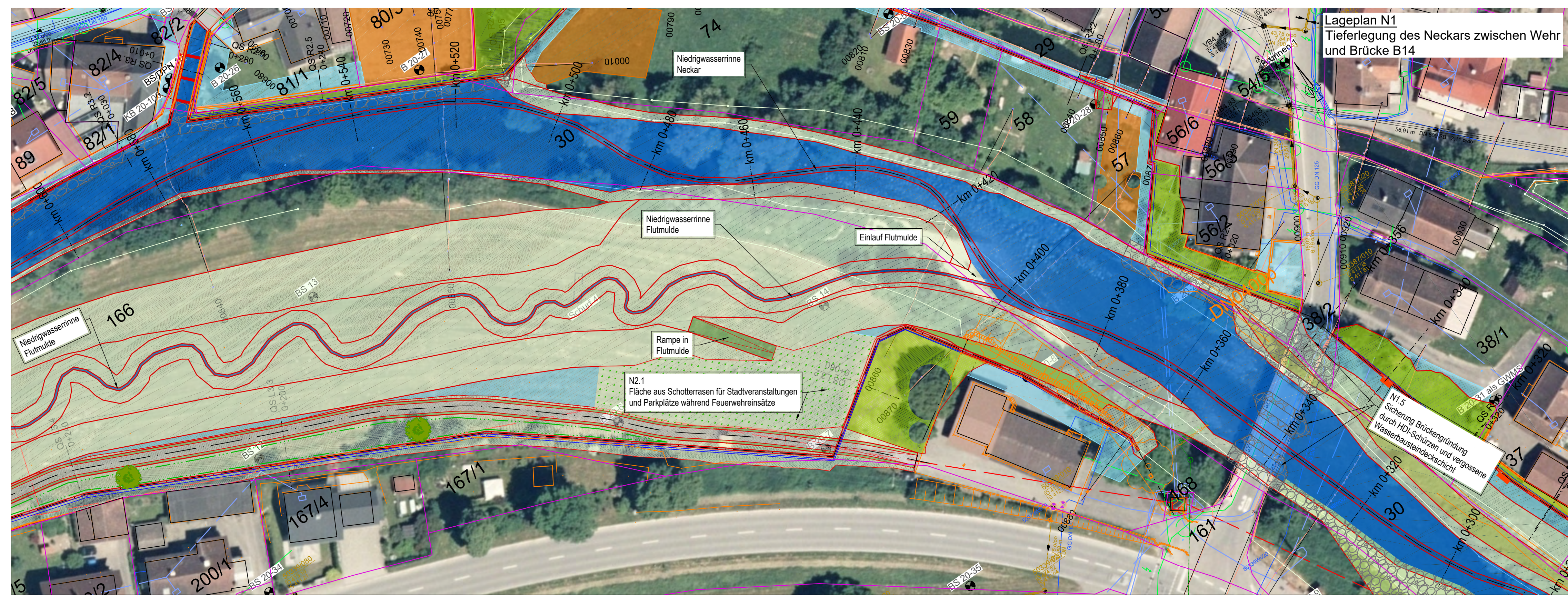
Stationierung	0+320.00	0+300.00	0+280.00	0+260.00	0+240.00	0+220.00	0+200.00	0+180.00	0+160.00	0+140.00	0+120.00	0+100.00	0+080.00	0+060.00	0+040.00	0+020.00	0+000.00
Sohle	407.71	407.72	407.74	407.76	407.77	407.79	407.81	407.82	407.84	407.86	407.87	407.89	407.91	407.93	407.94	407.96	408.34
Niedrigwasserrinne	407.71	407.72	407.74	407.76	407.77	407.79	407.81	407.82	407.84	407.86	407.87	407.89	407.91	407.93	407.94	407.96	408.34
HQ 100 + K	413.67	413.69	413.73	413.79	413.88	413.91	414.00	414.07	414.10	414.15	414.21	414.31	414.42	414.47	414.53	414.45	414.94
HQ 100	413.14	413.17	413.20	413.25	413.33	413.35	413.45	413.52	413.55	413.58	413.64	413.73	413.83	413.85	413.91	413.82	414.45
Geländehöhe	408.85	408.78	409.02	408.86	408.78	408.93	408.96	409.22	409.38	409.31	409.30	409.21	409.04	409.63	409.84	409.00	410.74

Legende:

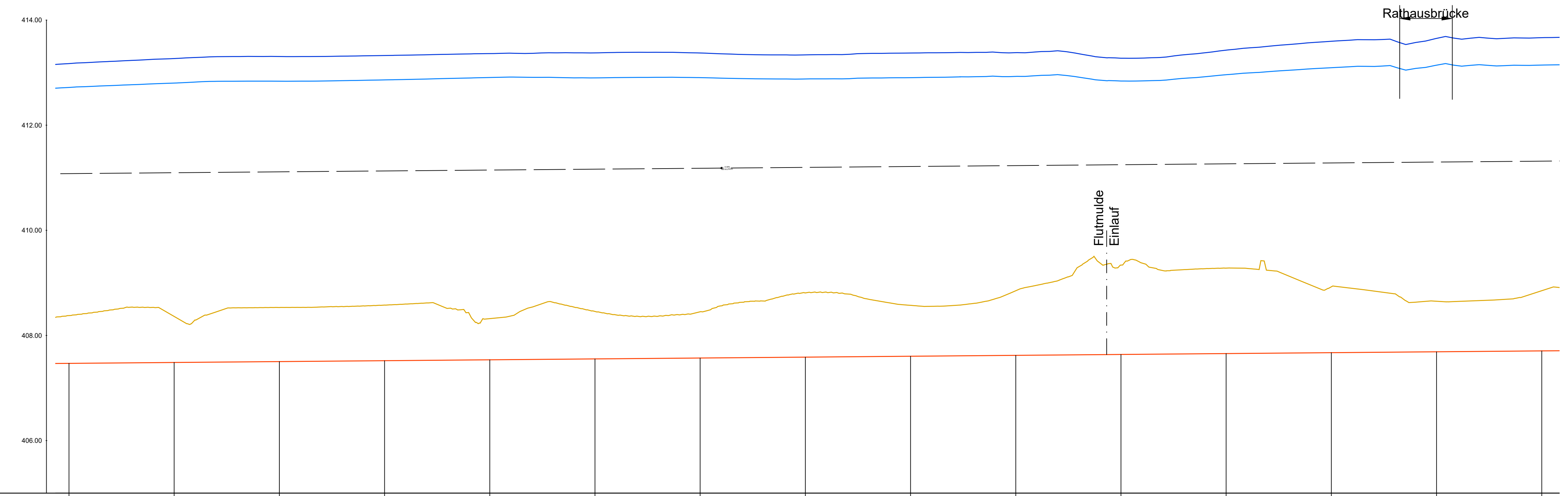
- Bestand:
 - 166 Flurstück / Gebäude
 - Nachvermessung
 - HQ₁₀₀ + Klimazuschlag
 - HQ₁₀₀
 - Geotechnische Untersuchungspunkte
- Planung:
 - Achse
 - Kilometrierung
 - Lage Regelquerschnitt
 - Drainage / Transportleitung mit Fischschotter
 - Entwässerungsmulde
 - Tieferlegung Neckar mit Niedrigwasserrinne
 - Deichkrone (Schotterrassen)
 - Deichböschung
 - Böschung
 - Böschungssicherung mit Wasserbausteinen
 - Berne (Schotterrassen)
 - HWS-Wand
 - Gehweg / Radweg
 - Wirtschaftsweg mit Bankette
 - Auffüllung
 - Mauerhinterfüllung Magerbeton
 - Schotterrassen
 - temporärer Eingriff
 - Baustelleneinrichtungsfläche
 - Bereiche für Bepflanzung

Lagebezugssystem: Gauss-Krüger Zone 3
Höhenbezugssystem: DHHN 2016

Index	Bemerkung	geänd. am	Name	gepr. am	Name
Vorhaben: Hochwasserschutz Fischingen		Anlage:			
Vorhabensträger: Regierungspräsidium Freiburg		Plan-Nr.: FISCH-E-LA-181			
Landkreis: Sulz am Neckar		Entwurfsplanung			
Gemeinde: Sulz am Neckar OT Fischingen					
Schutzvermerk/Datenname: FISCH-E-LA		entw.:		31.03.2022	
Maßstab: 1 : 500		gez.:		31.03.2022	
		gepr.:		31.03.2022	
Entwurfsverfasser: INROS LACKNER SE		Tel.: 089/726 33 09 50		e-mail: muenchen@inros-lackner.de	
31.03.2022		Fax: 089/726 33 09 59		www.inros-lackner.de	
Datum		Datum		Datum	
Unterschrift Entwurfsverfasser		Unterschrift Vorhabensträger		Unterschrift Vorhabensträger	



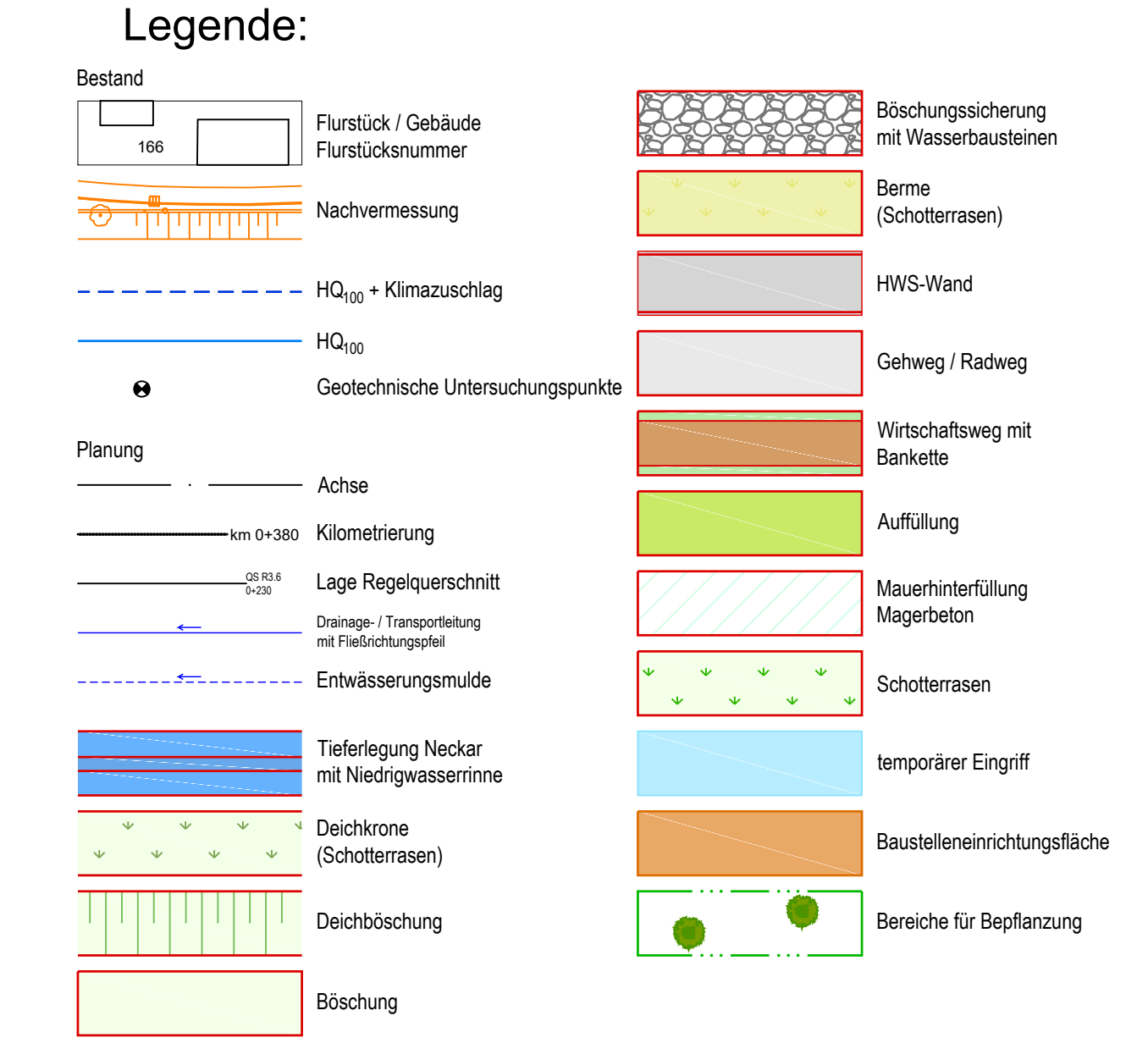
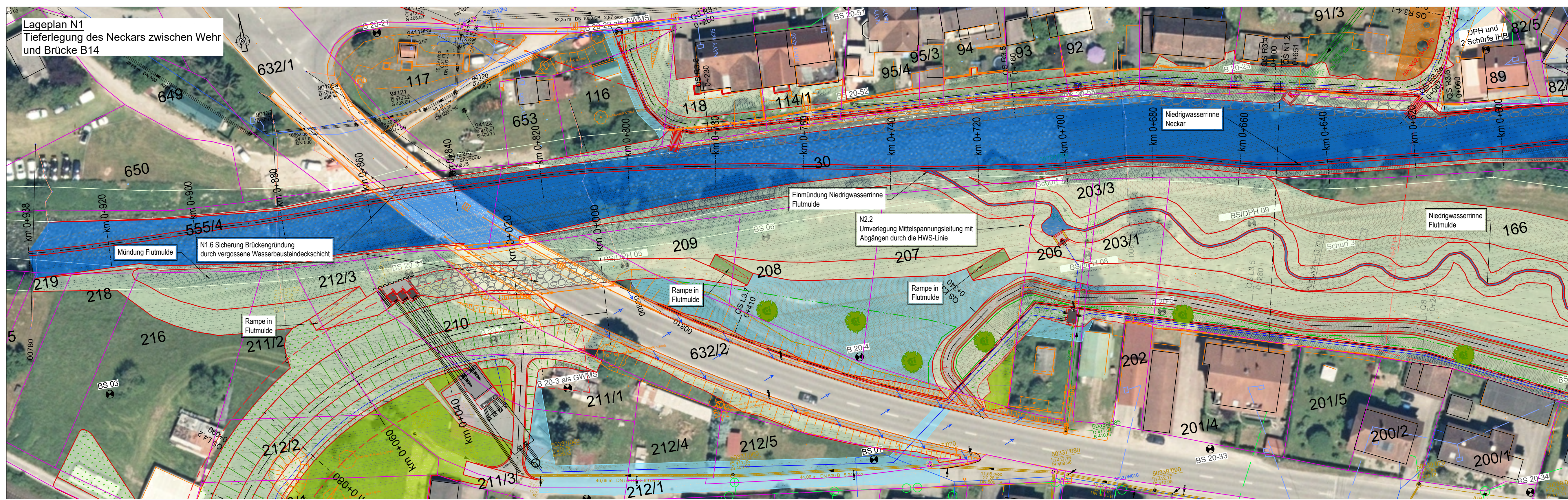
Längsschnitt N1
Tieferlegung des Neckars zwischen Wehr und Brücke B14
Maßstab 1 : 500/50



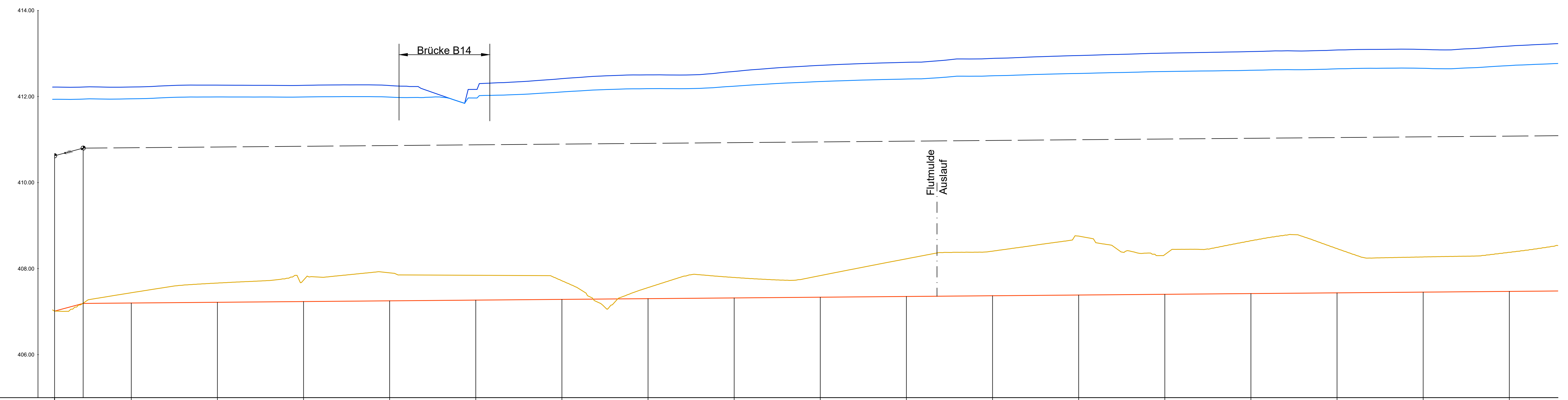
	0+600.00	0+580.00	0+560.00	0+540.00	0+520.00	0+500.00	0+480.00	0+460.00	0+440.00	0+420.00	0+400.00	0+380.00	0+360.00	0+340.00	0+320.00
Sohle	407.47	407.49	407.50	407.52	407.54	407.55	407.57	407.59	407.60	407.62	407.64	407.66	407.67	407.69	407.71
Niedrigwasserrinne															
HQ 100 + K	413.17	413.27	413.31	413.33	413.36	413.38	413.37	413.34	413.37	413.38	413.27	413.43	413.60	413.65	413.67
HQ 100	412.72	412.80	412.84	412.86	412.91	412.90	412.91	412.88	412.90	412.93	412.84	412.96	413.09	413.14	413.14
Geländehöhe	408.38	408.36	408.53	408.58	408.32	408.46	408.45	408.81	408.57	408.65	409.34	409.28	408.93	408.65	408.85
Stationierung	0+600.00	0+580.00	0+560.00	0+540.00	0+520.00	0+500.00	0+480.00	0+460.00	0+440.00	0+420.00	0+400.00	0+380.00	0+360.00	0+340.00	0+320.00

Lagebezugssystem: Gauss-Krüger Zone 3
Höhenbezugssystem: DHHN 2016

Index	Bemerkung	geänd. am	Name	gepr. am	Name
Vorhaben:	Hochwasserschutz Fischingen				Anlage:
Vorhabensträger:	Regierungspräsidium Freiburg				Plan-Nr.: FISCH-E-LA-182
Landkreis:	Sulz am Neckar				Entwurfsplanung
Gemeinde:	Sulz am Neckar OT Fischingen				
Maßstab:	Lageplan und Längsschnitt Maßnahme N1 + N2 Abschnitt Rathausbrücke - Triebwerkskanalauslass				Schutzvermerk/Datenname: FISCHE-LA
1 : 500			entw.	P. Dapoz	31.03.2022
			gez.	B. Pletzer	31.03.2022
			gepr.	N. Gollasch	31.03.2022
Entwurfsverfasser			INROS LACKNER SE Steinerstraße 15, Haus B 81369 München		Tel.: 089/726 33 09 50 Fax: 089/726 33 09 59
31.03.2022			e-mail: muenchen@inros-lackner.de www.inros-lackner.de		
Datum	Unterschrift Entwurfsverfasser		Datum		Unterschrift Vorhabensträger



Längsschnitt N1
Tieferlegung des Neckars zwischen Wehr und Brücke B14
Maßstab 1 : 500/50



	0+920.00	0+900.00	0+880.00	0+860.00	0+840.00	0+820.00	0+800.00	0+780.00	0+760.00	0+740.00	0+720.00	0+700.00	0+680.00	0+660.00	0+640.00	0+620.00	0+600.00
Sohle	407.01	407.20	407.22	407.23	407.25	407.27	407.28	407.30	407.32	407.33	407.35	407.37	407.39	407.40	407.42	407.44	407.47
Niedrigwasserrinne	407.01	407.20	407.22	407.23	407.25	407.27	407.28	407.30	407.32	407.33	407.35	407.37	407.39	407.40	407.42	407.44	407.47
HQ 100 + K	412.22	412.22	412.26	412.26	412.25	412.17	412.42	412.50	412.58	412.72	412.80	412.89	412.95	413.01	413.04	413.08	413.17
HQ 100	411.93	411.95	411.99	411.99	411.99	411.97	412.11	412.18	412.24	412.35	412.41	412.48	412.54	412.59	412.61	412.64	412.72
Geländehöhe	407.04	407.44	407.66	407.73	407.90	413.35	407.72	407.96	407.79	408.84	408.23	408.41	408.76	408.32	408.65	408.47	408.38
Stationierung	0+920.00	0+900.00	0+880.00	0+860.00	0+840.00	0+820.00	0+800.00	0+780.00	0+760.00	0+740.00	0+720.00	0+700.00	0+680.00	0+660.00	0+640.00	0+620.00	0+600.00

Lagebezugssystem: Gauss-Krüger Zone 3
Höhenbezugssystem: DHHN 2016

Index	Bemerkung	geänd. am	Name	gepr. am	Name
Vorhaben:	Hochwasserschutz Fischingen			Anlage:	
Vorhabensträger:	Regierungspräsidium Freiburg			Plan-Nr.: FISCH-E-LA-183	
Landkreis:	Sulz am Neckar			Entwurfsplanung	
Gemeinde:	Sulz am Neckar OT Fischingen			Schutzvermerk/Datenname: FISCH-E-LA	
Maßstab:	Lageplan und Längsschnitt Maßnahme N1 + N2 Abschnitt Triebwerkskanalauslass - Brücke B14			entw.	P. Dapoz 31.03.2022
1 : 500				gez.	B. Pletzer 31.03.2022
				gepr.	N. Gollsch 31.03.2022
Entwurfsvorfall:	INROS LACKNER SE Steinerstraße 15, Haus B 81369 München			Tel.: 089/726 33 09 50 Fax: 089/726 33 09 59 e-mail: muenchen@inros-lackner.de www.inros-lackner.de	
31.03.2022	Datum			Datum	
	Unterschrift Entwurfsvorfall			Unterschrift Vorhabensträger	