

gepl. Dichtungselement Spundwand

vorh. Querung Hochspannungsfreileitung ⚡

Hochspannungsmast ⚡

Parkplatz Schützenheim
Schützenheim

Biergarten Restaurant Estragon
Abfangung durch Stützwand

Parkplatz Restaurant Estragon

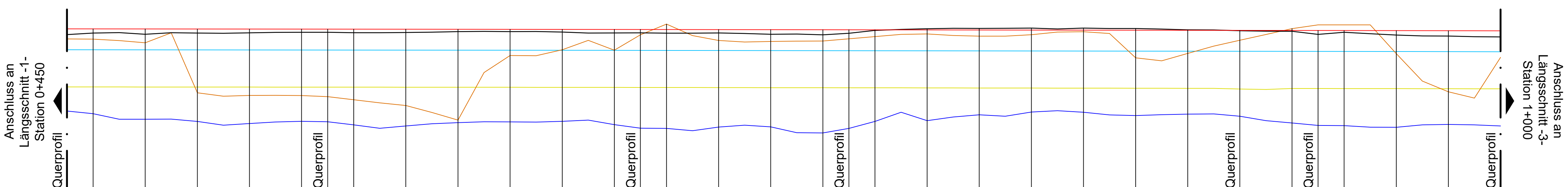
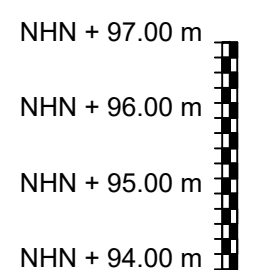
Sportplatz
Abfangung durch Winkelstützmauer

Zufahrt Baloghweg

Sportplatz

Rampe Unterhaltung / Kanu
Restaurant Estragon
Absicherung durch Spundwand

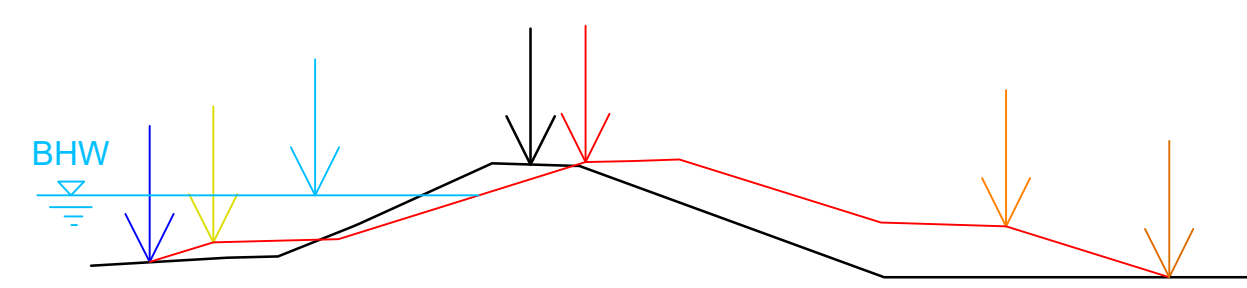
Zufahrt Mühlweg



gepl. Dammkrone [m ü. NHN]	96,26	96,26	96,25	96,25	96,25	96,25	96,25	96,25	96,24	96,24	96,24	96,24	96,24	96,23	96,23	96,23	96,22	96,22	96,22	96,22	96,21	96,21	96,21	96,20	96,20	96,20	96,20	96,19	96,19	96,19	96,18		
vorh. Dammkrone [m ü. NHN]	96,04	96,10	96,05	96,10	96,11	96,13	96,13	96,11	96,12	96,15	96,15	96,14	96,10	96,10	96,09	96,10	96,05	96,03	96,09	96,20	96,26	96,28	96,29	96,29	96,27	96,22	96,19	96,17	96,05	96,13	96,02	95,99	95,95
BHW [m ü. NHN]	95,46	95,46	95,45	95,45	95,45	95,45	95,45	95,45	95,44	95,44	95,44	95,44	95,44	95,44	95,43	95,43	95,43	95,42	95,42	95,42	95,42	95,42	95,41	95,41	95,41	95,40	95,40	95,40	95,39	95,39	95,39	95,38	
gepl. lands. Berme [m ü. NHN]	Im Dammschnitt 2 keine landseitige Berme																																
gepl. wassers. Berme [m ü. NHN]	94,04	94,04	94,03	94,03	94,03	94,03	94,03	94,03	94,02	94,02	94,02	94,02	94,02	94,02	94,01	94,01	94,01	94,00	94,00	94,00	94,00	94,00	93,99	93,99	93,99	93,98	93,96	93,98	93,98	93,97	93,97	93,97	93,96
gepl. wassers. Dammfuß [m ü. NHN]	93,12	93,01	92,80	92,72	92,64	92,72	92,70	92,59	92,54	92,67	92,70	92,72	92,59	92,46	92,45	92,50	92,51	92,27	92,45	92,72	92,75	92,97	93,07	93,07	92,94	93,00	92,92	92,66	92,56	92,56	92,49	92,60	92,54
gepl. lands. Dammfuß [m ü. NHN]	95,93	95,86	95,73	93,81	93,71	93,71	93,66	93,55	93,32	92,77	95,24	95,46	95,44	96,03	96,44	95,82	95,78	95,79	95,88	95,96	96,07	95,98	96,03	96,15	95,15	95,32	95,82	96,27	96,41	96,41	95,31	93,85	95,17
Planungsstationierung [m]	450,00	460,00	480,00	500,00	520,00	540,00	550,00	560,00	580,00	600,00	620,00	640,00	660,00	670,00	680,00	700,00	720,00	740,00	750,00	760,00	780,00	800,00	820,00	840,00	860,00	880,00	900,00	920,00	930,00	940,00	960,00	980,00	1000,00

Station Planung: 0+500,00, 0+600,00, 0+700,00, 0+800,00, 0+900,00, 1+000,00
 Station Bestand: 0+500,00, 0+600,00, 0+700,00, 0+800,00, 0+900,00

Legende:



Hinweise:

Die dargestellte Topographie sowie die Ver- und Entsorgungseinrichtungen wurde digital übernommen von GeoVogt Ingenieure GmbH, Datenübergabe vom 27.03.2017 und 10.05.2017.

Die Ver- und Entsorgungsleitungen auf dem Grundstück des Großkraftwerkes Mannheim wurden digital zur Verfügung gestellt und übernommen mit Datum vom 07.09.2017

4.			
3.			
2.			
1. Anpassung nach Vollständigkeitsprüfung	30.08.2021	MJ/RK/AZ	2.2.14 Rev.2.0
ÄNDERUNG	DATUM	NAM	ANLAGENNR

Regierungspräsidium Karlsruhe
Abteilung 5, Referat 53.1

AUFTRAGGEBER

Rheinhochwasserdamm RHW XXXIX
Damm-km 0-027,33 bis 3+938,23

PROJEKT

Dammabschnitt Damm-km 0+450 bis 1+000

Längsschnitt -2-

PLANINHALT

GEZ.	BA	SD	GEPR.	1:1.000/100	Höhenstatus 160	Genehmigungsplanung
NAM	BA	SD	GEPR.	Maßstab	DHNN 1992	
DATUM	26.02.2021	26.02.2021	26.02.2021		Höhenystem	PLANUNGSSTAND

Regierungspräsidium Karlsruhe
Abteilung 5, Referat 53.1
Karlsruhe, den 26.02.2021

FREIGEgeben

ALLE RECHTE DIESER ZEICHNUNG UND WERDEN DEM URHEBERSCHUTZ GEMÄSS DIN 34

AZ des AG

icon **pecher** **GEWECKE UND PARTNER**

OBJEKTPLANER: Planungsgemeinschaft ARGE 25.2
c/o icon - Ing. Büro H. Webber
Marktplatz 11 - 55130 Mainz
Tel. (06131) 987 99 - 0 - Fax (06131) 987 99 11
www.webber-icon.de

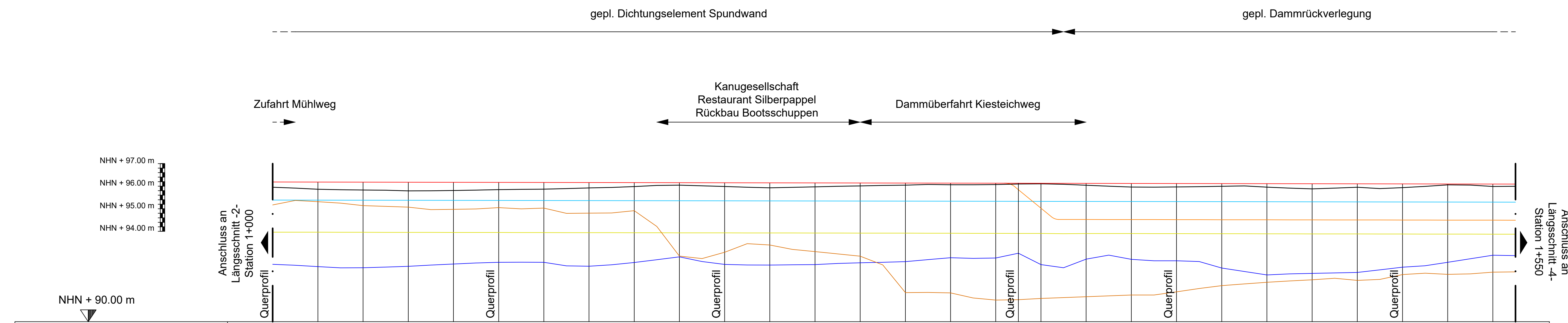
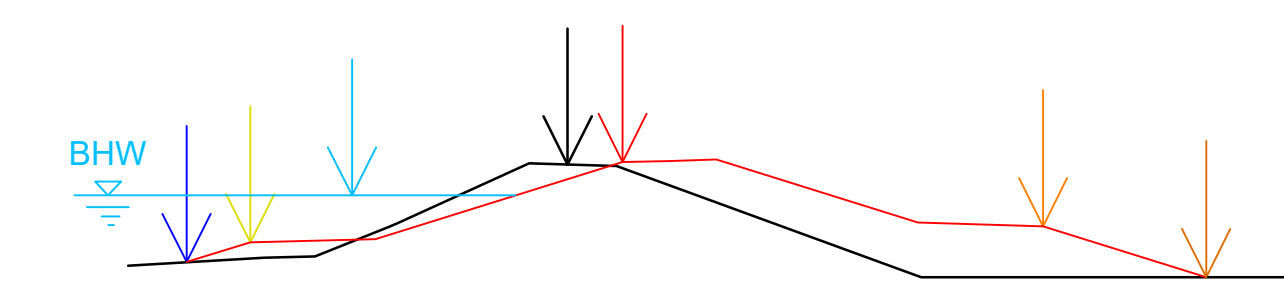
Manz, den 26.02.2021

NACHUNTERNEHMER GEOTECHNIK:
Ingenieurgesellschaft Kärcher mbH
Institut für Geotechnik
Hauptstraße 152
78744 Wülfr-Schmitt
Tel. 06340/50870-1
Fax. 06340/50870-2

F:\Projekte\450\450-002\ACAD\
Plangröße: 0,41 m

Anlage 2.2.14
Projekt ARGE 25.2
Zeichnungsnummer 450002z111

Legende:




gepl. Dammkrone [m ü. NHN]	96,18	96,18	96,18	96,17	96,17	96,17	96,17	96,16	96,16	96,16	96,15	96,15	96,15	96,14	96,14	96,14	96,13	96,13	96,13	96,13	96,13	96,12	96,12	96,12	96,12	96,11	96,11	96,11	96,11	96,10	96,10	96,09	96,09
vorh. Dammkrone [m ü. NHN]	95,95	95,86	95,83	95,79	95,81	95,85	95,87	95,92	95,98	96,05	95,99	95,93	95,97	96,01	96,05	96,06	96,07	96,10	96,11	96,11	96,11	96,12	95,96	96,00	95,96	95,88	95,95	95,94	96,06	95,99	96,00		
BHW [m ü. NHN]	95,38	95,38	95,38	95,37	95,37	95,37	95,37	95,36	95,36	95,36	95,35	95,35	95,35	95,34	95,34	95,34	95,33	95,33	95,33	95,33	95,33	95,32	95,32	95,32	95,32	95,31	95,31	95,31	95,30	95,30	95,29	95,29	
gepl. lands. Berme [m ü. NHN]	Im Dammabschnitt 2 keine landseitige Berme																																
gepl. wassers. Berme [m ü. NHN]	93,96	93,96	93,96	93,95	93,95	93,95	93,95	93,94	93,94	93,94	93,93	93,93	93,93	93,92	93,92	93,92	93,91	93,91	93,91	93,91	93,91	93,90	93,90	93,90	93,90	93,89	93,89	93,89	93,88	93,88	93,87	93,87	
gepl. wassers. Dammfuß [m ü. NHN]	92,54	92,44	92,39	92,45	92,55	92,63	92,63	92,45	92,62	92,87	92,53	92,50	92,53	92,61	92,66	92,83	92,82	93,03	92,53	92,77	92,76	92,70	92,38	92,07	92,14	92,18	92,41	92,63	92,94	92,93			
gepl. lands. Dammfuß [m ü. NHN]	95,17	95,31	95,14	95,07	94,97	95,05	95,03	94,81	94,91	92,90	93,07	93,40	93,10	92,90	91,29	91,28	90,96	90,97	91,03	91,11	91,18	91,32	91,60	91,75	91,86	91,83	92,09	92,10	92,19	92,20			
Planungsstationierung [m]	1000,00	1020,00	1040,00	1060,00	1080,00	1100,00	1120,00	1140,00	1160,00	1180,00	1200,00	1220,00	1240,00	1260,00	1280,00	1300,00	1320,00	1330,00	1340,00	1360,00	1380,00	1400,00	1420,00	1440,00	1460,00	1480,00	1500,00	1520,00	1540,00	1550,00			
Station Planung	1+000,00					1+100,00					1+200,00				1+300,00					1+400,00				1+500,00									
Station Bestand		1+000,00					1+100,00					1+200,00				1+300,00					1+400,00				1+500,00								

Hinweise:

Die dargestellte Topographie sowie die Ver- und Entsorgungseinrichtungen wurde digital übernommen von GeoVogt Ingenieure GmbH, Datenübergabe vom 27.03.2017 und 10.05.2017.

Die Ver- und Entsorgungsleitungen auf dem Grundstück des Großkraftwerkes Mannheim wurden digital zur Verfügung gestellt und übernommen mit Datum vom 07.09.2017

4.			
3.			
2.			
1. Anpassung nach Vollständigkeitsprüfung	30.08.2021	ML/RK/AZ	2.2.15 Rev.2.0
ÄNDERUNG	DATUM	NAM	ANLAGENNR



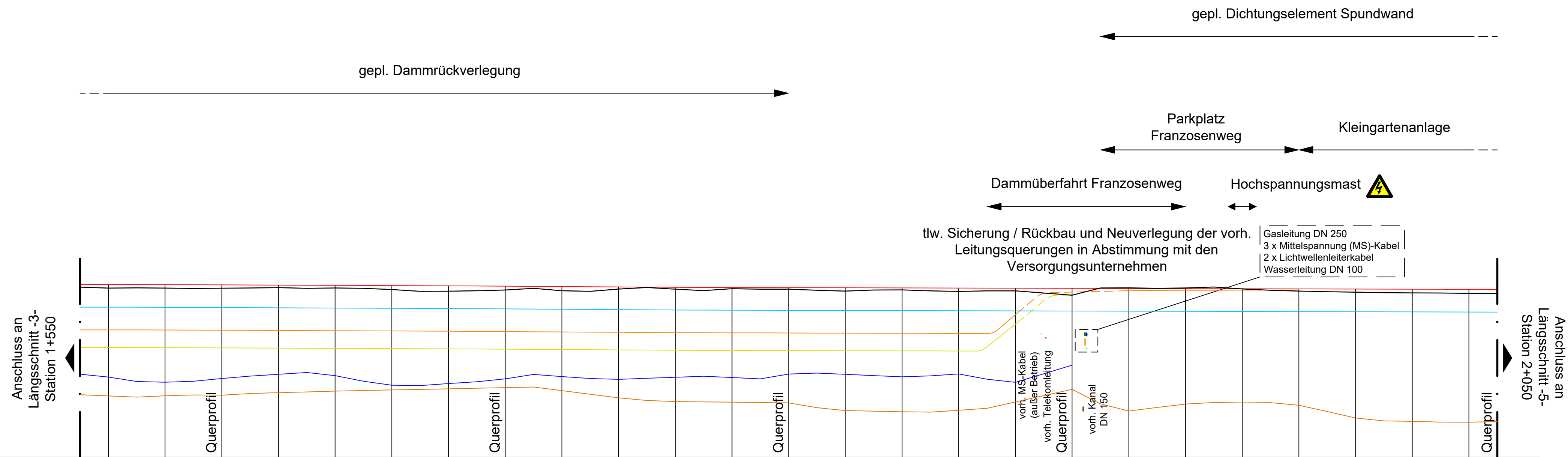
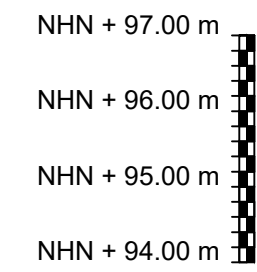
Regierungspräsidium Karlsruhe
Abteilung 5, Referat 53.1

Rheinhochwasserdamm RHW XXXIX
Damm-km 0-027,33 bis 3+938,23

Dammabschnitt Damm-km 1+000 bis 1+550

Längsschnitt -3-

PLANINHALT		GEZ.	ENTW.	GEPR.	1:1.000/100	Höhenstatus 160 DHHN 1992	Genehmigungsplanung
NAME	BA	UNGS	SD		Maßstab	Höhensystem	PLANUNGSSTAND
DATUM	26.02.2021	26.02.2021	26.02.2021				
FREIGEgeben		Regierungspräsidium Karlsruhe Abteilung 5, Referat 53.1		Karlsruhe, den 26.02.2021		AG-Dokumenten Nr.	
ALLE RECHTE DIESER ZEICHNUNG UND DEREN NUTZUNG SIND DEM URHEBER SCHUTZ GEMÄSS DIN 34		AZ des AG		NACHUNTERNEHMER GEOTECHNIK: Ingenieurgesellschaft Kärcher mbH Institut für Geotechnik		IGK KÄRCHER Institut für Geotechnik	
OBJEKTPLANER:		Planungsgemeinschaft ARGE 25.2 c/o icon - Ing. Büro H. Webber Marktplatz 11 - 55130 Mainz Tel. (06131) 987 99 - 0 - Fax (06131) 987 99 11 www.webber-icon.de		Manz, den 26.02.2021		Hauptstraße 152 70744 Waiblingen Tel. 06340/50870-1 Fax. 06340/50870-2	
F:\Projekte\4501450-02\ACAD\		2.2.15		ARGE 25.2		450002z112	
Plangröße: 0,41 m		Anlage		Projekt		Zeichnungsnummer	



gepl. Dammkrone [m ü. NHN]	96,09	96,09	96,09	96,08	96,07	96,06	96,05	96,04	96,03	96,02	96,01	95,99	95,99	95,98	95,98	95,97	95,97	95,96	95,96	95,95	95,95	95,94	95,94	95,93	95,93	95,92	95,92	
vorh. Dammkrone [m ü. NHN]	96,00	95,96	95,96	95,96	95,98	95,97	95,91	95,86	95,90	95,87	95,93	95,93	95,94	95,93	95,86	95,90	95,85	95,87	95,72	95,97	95,97	95,94	95,86	95,82	95,80	95,78	95,78	
BHW [m ü. NHN]	95,29	95,29	95,29	95,28	95,27	95,26	95,25	95,24	95,23	95,22	95,21	95,19	95,19	95,18	95,18	95,17	95,17	95,16	95,16	95,15	95,15	95,14	95,14	95,13	95,13	95,12	95,12	
gepl. lands. Berme [m ü. NHN]	94,49	94,49	94,49	94,48	94,47	94,46	94,45	94,44	94,43	94,42	94,41	94,39	94,39	94,38	94,38	94,37	94,37	95,03		95,87	95,89	95,89	95,90					
gepl. wassers. Berme [m ü. NHN]	93,87	93,87	93,87	93,86	93,85	93,84	93,83	93,82	93,81	93,80	93,79	93,77	93,77	93,76	93,76	93,75	93,75	94,69										
gepl. wassers. Dammfuß [m ü. NHN]	92,93	92,83	92,65	92,78	92,93	92,88	92,54	92,60	92,77	92,84	92,75	92,82	92,81	92,93	92,92	92,84	92,94	92,64	93,25									
gepl. lands. Dammfuß [m ü. NHN]	92,20	92,16	92,17	92,19	92,28	92,33	92,37	92,41	92,46	92,35	92,10	91,96	91,94	91,92	91,65	91,60	91,66	91,71	92,40	91,63	91,88	91,99	91,85	91,45	91,24	91,24	91,26	
Planungsstationierung [m]	1550,00	1560,00	1580,00	1600,00	1620,00	1640,00	1660,00	1680,00	1700,00	1720,00	1740,00	1760,00	1780,00	1800,00	1820,00	1840,00	1860,00	1880,00	1900,00	1920,00	1940,00	1960,00	1980,00	2000,00	2020,00	2040,00	2050,00	

Station Planung

Station Bestand

1+600,00

1+600,00

1+700,00

1+700,00

1+800,00

1+800,00

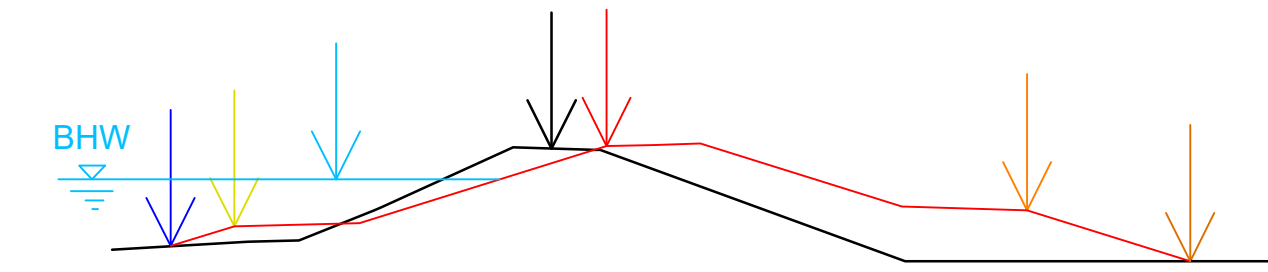
1+900,00

1+900,00

2+000,00

2+000,00

Legende:



Hinweise:

Die dargestellte Topographie sowie die Ver- und Entsorgungseinrichtungen wurde digital übernommen von GeoVogt Ingenieure GmbH, Datenübergabe vom 27.03.2017 und 10.05.2017.

Die Ver- und Entsorgungsleitungen auf dem Grundstück des Großkraftwerkes Mannheim wurden digital zur Verfügung gestellt und übernommen mit Datum vom 07.09.2017

4.				
3.				
2.				
1. Anpassung nach Vollständigkeitsprüfung	30.08.2021	MURK/AZ	2.2.16 Rev.2.0	
ÄNDERUNG	DATUM	NAM	ANLAGENNR	

Regierungspräsidium Karlsruhe
Abteilung 5, Referat 53.1

Rheinhochwasserdamm RHW XXXIX
Damm-km 0-027,33 bis 3+938,23

Dammabschnitt Damm-km 1+550 bis 2+050

Längsschnitt -4-

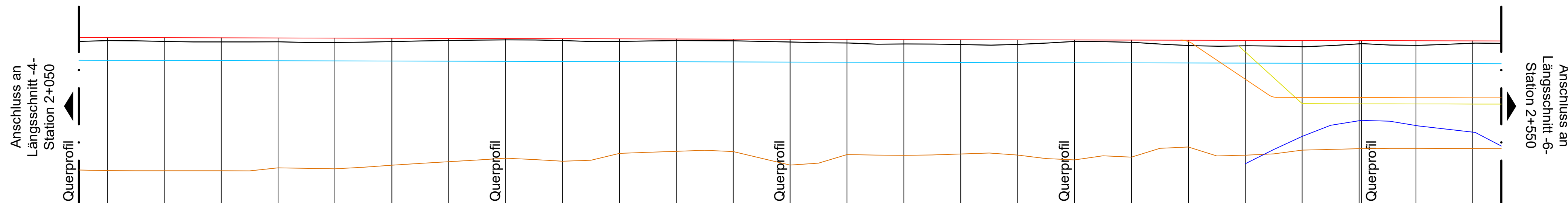
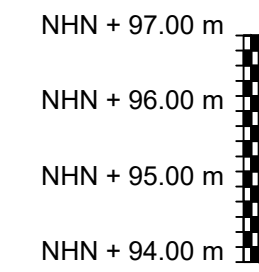
PLANINHALT		GEZ.	ENTW.	GEPR.	1:1.000/100	Höhenstatus 160 DHN 1992	Genehmigungsplanung
NAME	BA	UNTERSCHRIFT	DATUM	26.02.2021	Maßstab	Höhenystem	
FREIGEgeben		UNTERSCHRIFT		Karlsruhe, den 26.02.2021		AG-Dokumenten Nr.	
ALLE RECHTE DIESER ZEICHNUNG UND WERKEN DEM URHEBERSCHUTZ GEMÄSS DIN 34		UNTERSCHRIFT		Karlsruhe, den 26.02.2021		AZ des AG	
OBJEKTPLANER:		GEWECKE UND PARTNER		NACHUNTERNEHMER GEOTECHNIK:		INGENIEURGESSELLSCHAFT KÄRCHER mbH	
Planungsgemeinschaft ARGE 25.2 c/o icon - Ing. Büro H. Weiber Marktplatz 11 · 55130 Mainz Tel. (06131) 987 99 -0 · Fax (06131) 987 99 11 www.weiber-icon.de		Manz, den 26.02.2021		Hauptstraße 152 70744 Waiblingen Tel. 06340/508070-1 Fax. 06340/508070-2		IGK KÄRCHER Institut für Geotechnik	
F:\Projekte\4501450-02\ACAD\		Anlage		2.2.16		ARGE 25.2 450002z113	
Plangröße: 0,41 m²						Zeichnungsnummer	

gepl. Dichtungselement Spundwand

Kleingartenanlage

Dammübergang
Saupferchweg

Hochspannungsmast



gepl. Dammkrone [m ü. NHN]	95,92	95,91	95,91	95,90	95,90	95,89	95,89	95,88	95,88	95,87	95,87	95,86	95,86	95,85	95,85	95,84	95,84	95,83	95,83	95,82	95,82	95,81	95,81	95,81	95,80	95,80	95,80	95,79	
vorh. Dammkrone [m ü. NHN]	95,78	95,80	95,78	95,76	95,76	95,74	95,77	95,81	95,83	95,81	95,78	95,80	95,79	95,76	95,72	95,69	95,67	95,67	95,78	95,74	95,63	95,62	95,59	95,59	95,69	95,70	95,64	95,71	95,71
BHW [m ü. NHN]	95,12	95,11	95,11	95,10	95,10	95,09	95,09	95,08	95,08	95,07	95,07	95,06	95,06	95,05	95,05	95,04	95,04	95,03	95,03	95,02	95,02	95,01	95,01	95,01	95,01	95,00	95,00	94,99	
gepl. lands. Berme [m ü. NHN]	Im Dammbereich 4 "Süd" keine landseitige Berme																												
gepl. wassers. Berme [m ü. NHN]	Im Dammbereich 4 "Süd" keine wasserseitige Berme																												
gepl. wassers. Dammfuß [m ü. NHN]	Im Dammbereich 4 "Süd" kein gepl. wassers. Dammfuß																												
gepl. lands. Dammfuß [m ü. NHN]	91,26	91,24	91,23	91,23	91,33	91,30	91,44	91,56	91,67	91,56	91,84	91,92	91,88	91,41	91,76	91,78	91,81	91,81	91,60	91,79	91,72	91,86	91,95	92,01	92,01	92,02	92,01	92,01	
Planungsstationierung [m]	2050,00	2060,00	2080,00	2100,00	2120,00	2140,00	2160,00	2180,00	2200,00	2220,00	2240,00	2260,00	2280,00	2300,00	2320,00	2340,00	2360,00	2380,00	2400,00	2420,00	2440,00	2460,00	2480,00	2500,00	2500,83	2520,00	2540,00	2550,00	

Station Planung

2+100,00

2+200,00

2+300,00

2+400,00

2+500,00

Station Bestand

2+100,00

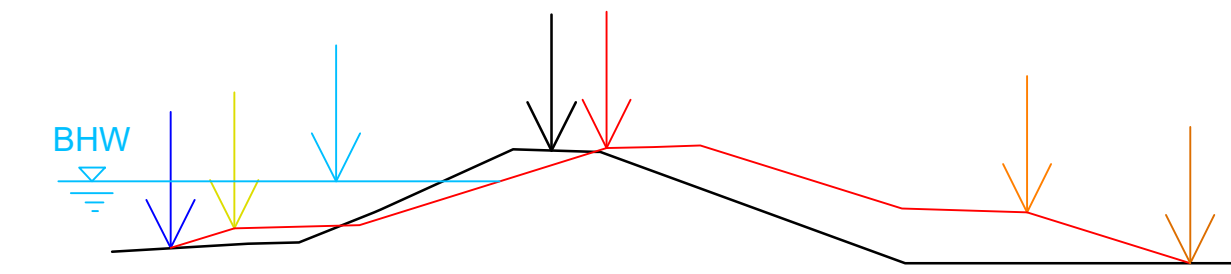
2+200,00

2+300,00

2+400,00

2+500,00

Legende:



Hinweise:

Die dargestellte Topographie sowie die Ver- und Entsorgungseinrichtungen wurde digital übernommen von GeoVogt Ingenieure GmbH, Datenübergabe vom 27.03.2017 und 10.05.2017.

Die Ver- und Entsorgungsleitungen auf dem Grundstück des Großkraftwerkes Mannheim wurden digital zur Verfügung gestellt und übernommen mit Datum vom 07.09.2017

4.			
3.			
2.			
1. Anpassung nach Vollständigkeitsprüfung	30.08.2021	MURK/AZ	2.2.17 Rev.2.0
ÄNDERUNG	DATUM	NAM	ANLAGENNR

Regierungspräsidium Karlsruhe
Abteilung 5, Referat 53.1

AUFTRAGGEBER

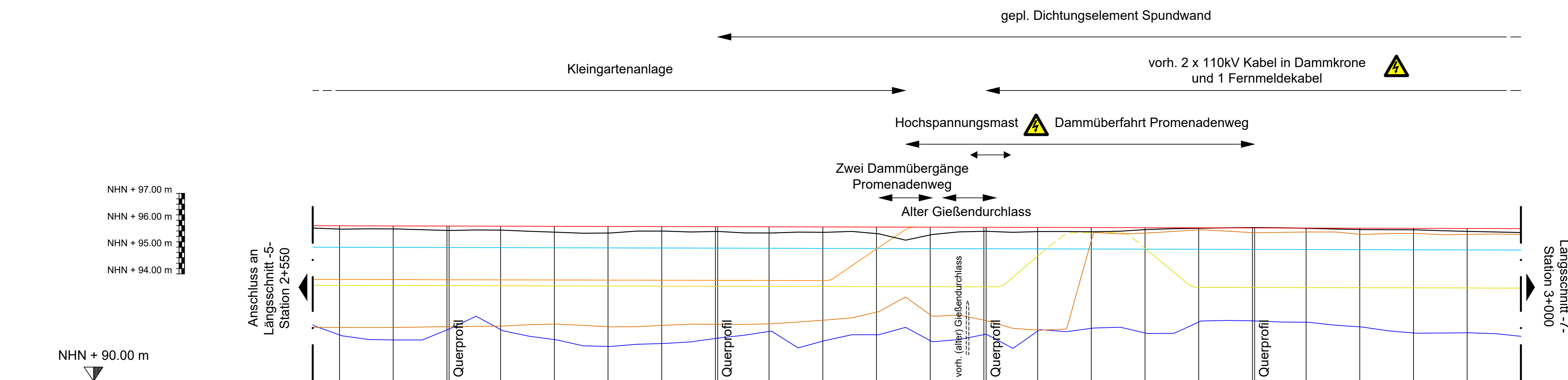
Rheinhochwasserdamm RHW XXXIX
Damm-km 0-027,33 bis 3+938,23

PROJEKT

Dammabschnitt Damm-km 2+050 bis 2+550

Längsschnitt -5-

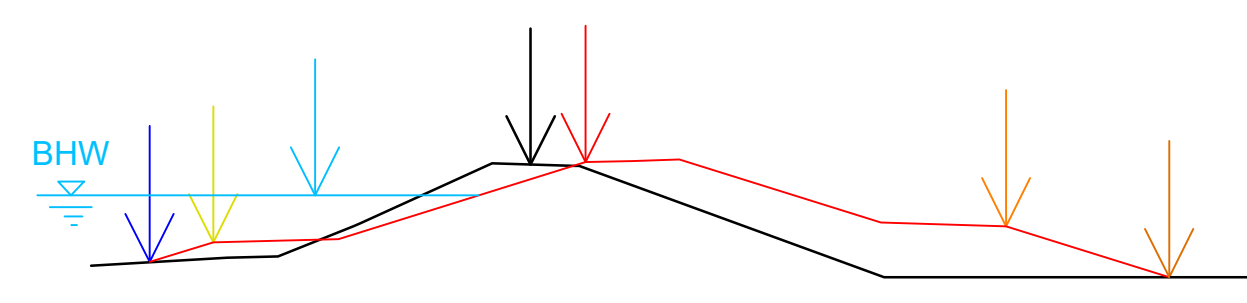
PLANINHALT	GEZ.	ENTW.	GEPR.	1:1.000/100	Höhenstatus 160 DHN 1992	Genehmigungsplanung
NAME	BA	UNGSF	SD	Maßstab	Höhenystem	PLANUNGSSTAND
DATUM	26.02.2021	26.02.2021	26.02.2021			
FREIGEgeben	Regierungspräsidium Karlsruhe Abteilung 5, Referat 53.1 Karlsruhe, den 26.02.2021					AG-Dokumenten Nr.
ALLE RECHTE DIESER ZEICHNUNG UND WERKEN DEM URHEBERSCHUTZ GEMÄSS DIN 34						AZ des AG
OBJEKTPLANER:	Planungsgemeinschaft ARGE 25.2 o/ icon - Ing. Büro H. Webber Marktplatz 11 · 55130 Mainz Tel. (06131) 987 99 -0 · Fax (06131) 987 99 11 www.webber-icon.de		GEWECKE UND PARTNER Ingenieurgesellschaft Kärcher mbH Institut für Geotechnik Hauptstraße 152 70744 Waiblingen Tel. 06340/508070-1 Fax. 06340/508070-2		NACHUNTERNEHMER GEOTECHNIK: IGK KÄRCHER Institut für Geotechnik	
F:\Projekte\4501450-002\ACAD\	2.2.17		ARGE 25.2		450002z114	
Plangröße: 0,41 m²	Anlage		Projekt		Zeichnungsnummer	



<u>gepl. Dammkrone</u> [m ü. NHN]	95,79	95,79	95,79	95,78	95,78	95,77	95,77	95,76	95,76	95,76	95,75	95,75	95,74	95,74	95,73	95,73	95,72	95,72	95,71	95,71	95,70	95,70	95,70	95,69				
<u>vorh. Dammkrone</u> [m ü. NHN]	95,71	95,67	95,68	95,62	95,63	95,56	95,52	95,60	95,58	95,59	95,52	95,55	95,50	95,45	95,59	95,59	95,58	95,57	95,65	95,70	95,73	95,73	95,70	95,65	95,64	95,58	95,54	
<u>BHW</u> [m ü. NHN]	94,99	94,99	94,99	94,98	94,98	94,97	94,97	94,96	94,96	94,96	94,95	94,95	94,94	94,94	94,94	94,93	94,93	94,92	94,92	94,91	94,91	94,91	94,90	94,90	94,90	94,89		
<u>gepl. lands. Berme</u> [m ü. NHN]	93,79	93,79	93,79	93,78	93,78	93,77	93,77	93,76	93,76	93,76	93,75	93,75	94,93	Im Dammabschnitt 5 keine landseitige Berme														
<u>gepl. wassers. Berme</u> [m ü. NHN]	93,57	93,57	93,57	93,56	93,56	93,55	93,55	93,54	93,54	93,54	93,53	93,53	93,52	93,52	94,66	94,95	93,50	93,49	93,49	93,49	93,49	93,48	93,48	93,48	93,48	93,47		
<u>gepl. wassers. Dammfuß</u> [m ü. NHN]	92,10	91,72	91,54	91,91	91,94	91,92	91,55	91,30	91,40	91,59	91,60	91,85	91,49	91,73	91,75	91,86	91,97	91,80	92,21	92,25	92,25	92,20	92,03	91,80	91,80	91,67		
<u>gepl. lands. Dammfuß</u> [m ü. NHN]	92,01	92,00	92,00	92,03	92,03	92,05	92,13	92,03	92,08	92,12	92,12	92,14	92,27	92,57	92,48	92,28	92,26	91,91	95,25	95,52	95,64	95,54	95,53	95,56	95,48	95,51	95,47	95,47
<u>Planungsstationierung</u> [m]	2550,00	2560,00	2580,00	2600,00	2600,83	2620,00	2640,00	2660,00	2680,00	2700,00	2700,83	2720,00	2740,00	2760,00	2780,00	2800,00	2800,83	2820,00	2840,00	2860,00	2880,00	2900,00	2900,83	2920,00	2940,00	2960,00	2980,00	3000,00

Station Planung	2+600,00	2+700,00	2+800,00	2+900,00	3+000,00
Station Bestand	2+600,00	2+700,00	2+800,00	2+900,00	3+000,00


Legende:



Hinweise:

Die dargestellte Topographie sowie die Ver- und Entsorgungseinrichtungen wurde digital übernommen von GeoVogt Ingenieure GmbH, Datenübergabe vom 27.03.2017 und 10.05.2017.
Die Ver- und Entsorgungsleitungen auf dem Grundstück des Großkraftwerkes Mannheim wurden digital zur Verfügung gestellt und übernommen mit Datum vom 07.09.2017

4.			
3.			
2.			
1. Anpassung nach Vollständigkeitsprüfung	30.08.2021	MURK/AZ	2.2.18 Rev.2.0
ÄNDERUNG	DATUM	NAM	ANLAGENNR



Regierungspräsidium Karlsruhe
Abteilung 5, Referat 53.1

REGIERUNGSPRÄSIDIUM KARLSRUHE
AUFTRAGGEBER

Rheinhochwasserdamm RHW XXXIX
Damm-km 0-027,33 bis 3+938,23

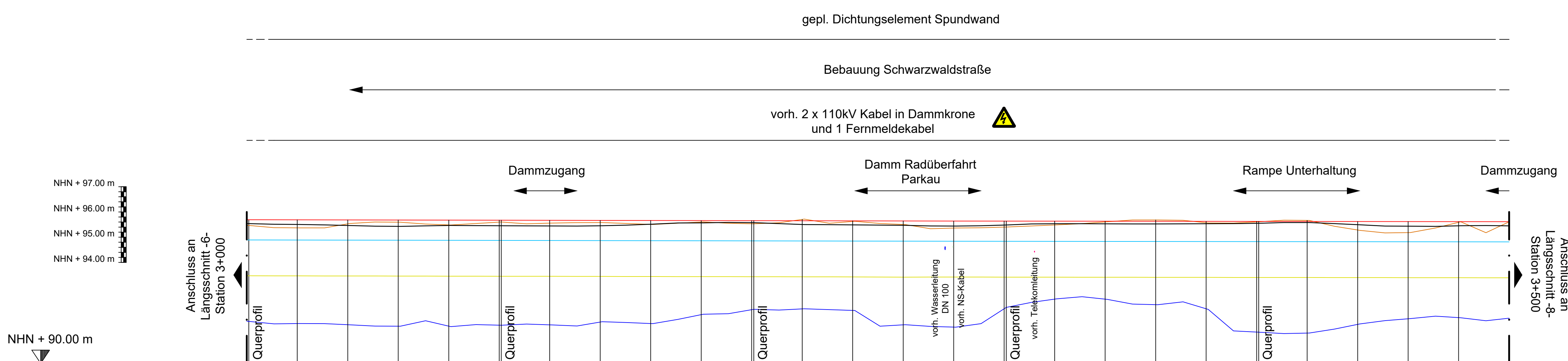
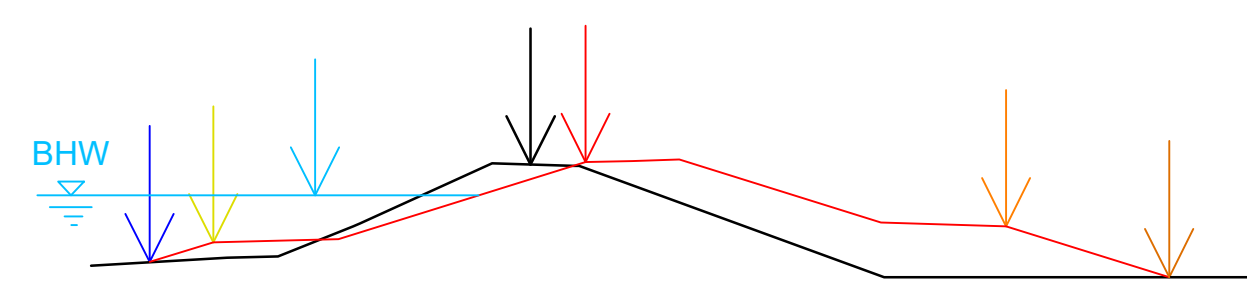
PROJEKT

Dammabschnitt Damm-km 2+550 bis 3+000

Längsschnitt -6-

PLANINHALT	GEZ.	ENTW.	GEPR.	1:1.000/100	Höhenstatus 160 DHHN 1992	Genehmigungsplanung
NAME	BA	UNGS	PLSD	Maßstab	Höhenystem	PLANUNGSSTAND
DATUM	26.02.2021	26.02.2021	26.02.2021			
FREIGEgeben	Regierungspräsidium Karlsruhe Abteilung 5, Referat 53.1			Karlsruhe, den 26.02.2021	AG-Dokumenten Nr.	
ALLE RECHTE DIESER ZEICHNUNG UND WERKEN DEM URHEBERSCHUTZ GEMÄSS DIN 34						AZ des AG
icon		pecher		GEWECKE UND PARTNER		NACHUNTERNEHMER GEOTECHNIK:
OBJEKTPLANER:		Planungsgemeinschaft ARGE 25.2		Manz, den 26.02.2021		Ingenieurgesellschaft Kärcher mbH
F:\Projekte\450450-002\ACAD\		Manz, den 26.02.2021		2.2.18		ARGE 25.2
Plangröße: 0.41 m²		Anlage		2.2.18		450002z115

Legende:




gepl. Dammkrone [m ü. NHN]	95,69	95,69	95,69	95,68	95,68	95,68	95,67	95,67	95,67	95,66	95,66	95,65	95,65	95,65	95,64	95,64	95,64	95,63	95,63	95,63	95,63	95,62	95,62	95,62	95,62	95,61	95,61				
vorh. Dammkrone [m ü. NHN]	95,54	95,54	95,50	95,46	95,43	95,46	95,45	95,45	95,45	95,51	95,57	95,57	95,50	95,49	95,47	95,44	95,48	95,48	95,53	95,53	95,52	95,53	95,55	95,55	95,58	95,49	95,44	95,45	95,45		
BHW [m ü. NHN]	94,89	94,89	94,89	94,88	94,88	94,88	94,87	94,87	94,87	94,86	94,86	94,85	94,85	94,85	94,84	94,84	94,84	94,83	94,83	94,83	94,83	94,82	94,82	94,82	94,82	94,81	94,81				
gepl. lands. Berme [m ü. NHN]	Im Dammschnitt 5 keine landseitige Berme																														
gepl. wassers. Berme [m ü. NHN]	93,47	93,47	93,47	93,46	93,46	93,46	93,45	93,45	93,45	93,44	93,44	93,43	93,43	93,43	93,42	93,42	93,42	93,41	93,41	93,41	93,41	93,40	93,40	93,40	93,40	93,39	93,39				
gepl. wassers. Dammfuß [m ü. NHN]	91,67	91,66	91,58	91,53	91,47	91,48	91,51	91,51	91,53	91,64	91,58	91,93	92,13	92,14	92,16	92,10	91,53	91,44	92,17	92,22	92,55	92,54	92,33	92,16	91,24	91,24	91,20	91,54	91,77	91,81	91,79
gepl. lands. Dammfuß [m ü. NHN]	95,47	95,47	95,37	95,53	95,60	95,49	95,60	95,60	95,56	95,58	95,51	95,60	95,53	95,53	95,70	95,62	95,50	95,36	95,40	95,40	95,49	95,60	95,68	95,57	95,61	95,61	95,67	95,28	95,18	95,59	95,61
Planungsstationierung [m]	3000,00	3000,83	3020,00	3040,00	3060,00	3080,00	3100,00	3100,83	3120,00	3140,00	3160,00	3180,00	3200,00	3200,83	3220,00	3240,00	3260,00	3280,00	3300,00	3300,83	3320,00	3340,00	3360,00	3380,00	3400,00	3400,83	3420,00	3440,00	3460,00	3480,00	3500,00
Station Planung	3+000,00		3+100,00				3+200,00				3+300,00				3+400,00				3+500,00												
Station Bestand	3+000,00		3+100,00				3+200,00				3+300,00				3+400,00				3+500,00												

Hinweise:

Die dargestellte Topographie sowie die Ver- und Entsorgungseinrichtungen wurde digital übernommen von GeoVogt Ingenieure GmbH, Datenübergabe vom 27.03.2017 und 10.05.2017.

Die Ver- und Entsorgungsleitungen auf dem Grundstück des Großkraftwerkes Mannheim wurden digital zur Verfügung gestellt und übernommen mit Datum vom 07.09.2017

4.			
3.			
2.			
1. Anpassung nach Vollständigkeitsprüfung	30.08.2021	MURK/AZ	2.2.19 Rev.2.0
ÄNDERUNG	DATUM	NAM	ANLAGENNR



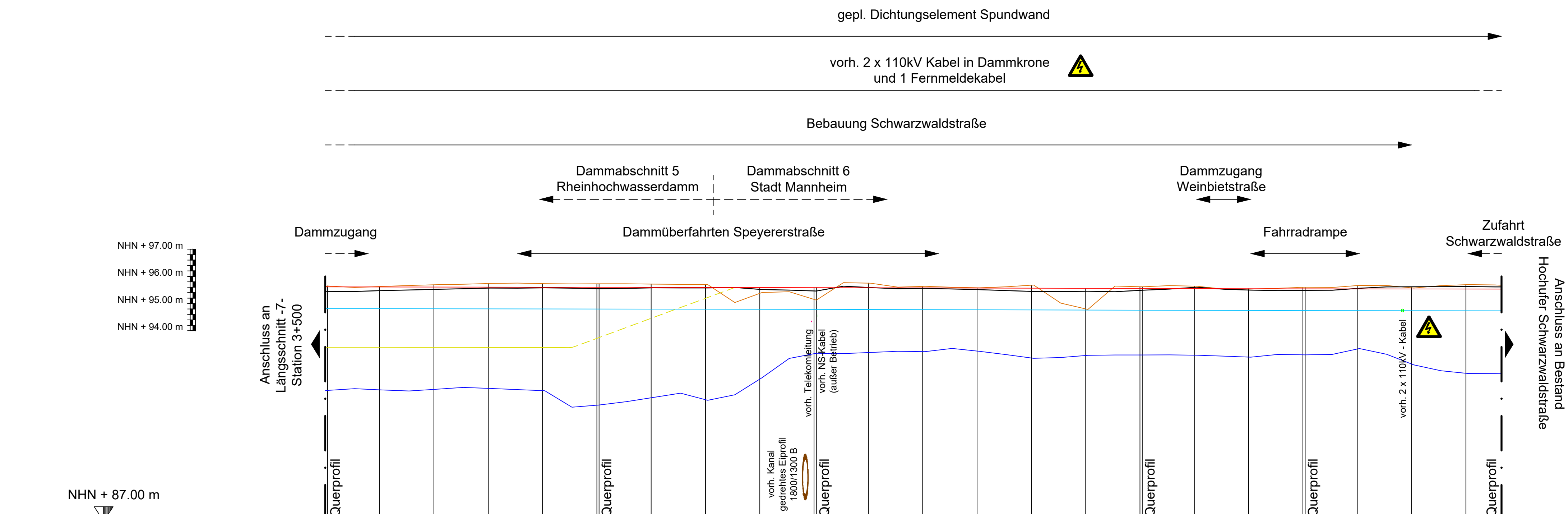
Regierungspräsidium Karlsruhe
Abteilung 5, Referat 53.1

AUFTRAGGEBER
Rheinhochwasserdamm RHW XXXIX
Damm-km 0-027,33 bis 3+938,23

PROJEKT
Dammabschnitt Damm-km 3+000 bis 3+500

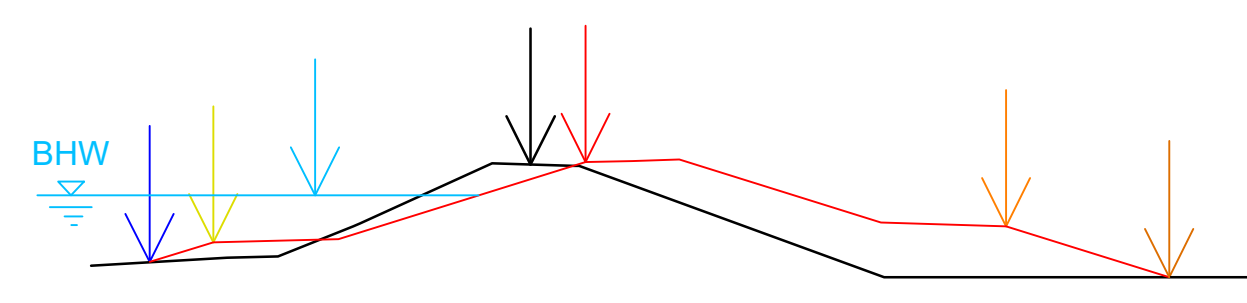
Längsschnitt -7-

PLANINHALT	GEZ.	ENTW.	GEPR.	1:1.000/100	Höhenstatus 160 DHN 1992	Genehmigungsplanung
NAME	BA	SD	SD	Maßstab	Höhensystem	PLANUNGSSTAND
DATUM	26.02.2021	26.02.2021	26.02.2021			
FREIGEgeben	Regierungspräsidium Karlsruhe Abteilung 5, Referat 53.1			Karlsruhe, den 26.02.2021	AG-Dokument Nr.	
ALLE RECHTE DIESER ZEICHNUNG UND WERKEN DEM URHEBERSCHUTZ GEMÄSS DIN 34						AZ des AG
OBJEKTPLANER:	Planungsgesellschaft ARGE 25.2 c/o icon - Ing. Büro H. Weber Marktplatz 11 - 55130 Mainz Tel. (06131) 987 99 - 0 - Fax (06131) 987 99 11 www.weber-icon.de		Gewecke und Partner Ingenieurgesellschaft Kärcher mbH Institut für Geotechnik Hauptstraße 152 70744 Waiblingen Tel. 06340/50870-1 Fax. 06340/50870-2		NACHUNTERNEHMER GEOTECHNIK: Ingenieurgesellschaft Kärcher mbH Institut für Geotechnik Hauptstraße 152 70744 Waiblingen Tel. 06340/50870-1 Fax. 06340/50870-2	
F:\Projekte\4501450-002\ACAD\	2.2.19		ARGE 25.2		450002z116	
Plangröße: 0.41 m²	Anlage		Projekt		Zeichnungsnummer	



gepl. Dammkrone [m ü. NHN]	95,61	95,61	95,61	95,60	95,60	95,60	95,60	95,59	95,59	95,59	95,58	95,58	95,57	95,57	95,56	95,56	95,55	95,54	95,54	95,54	95,53	95,53	
vorh. Dammkrone [m ü. NHN]	95,45	95,47	95,52	95,57	95,58	95,55	95,58	95,58	95,52	95,46	95,59	95,56	95,51	95,45	95,45	95,49	95,60	95,50	95,48	95,56	95,62	95,61	
BHW [m ü. NHN]	94,81	94,81	94,81	94,80	94,80	94,80	94,80	94,79	94,79	94,79	94,78	94,78	94,77	94,77	94,76	94,76	94,75	94,74	94,74	94,74	94,73	94,73	
gepl. lands. Berme [m ü. NHN]	Im Dammabschnitt 5 keine landseitige Berme						Im Dammabschnitt 6 keine landseitige Berme																
gepl. wassers. Berme [m ü. NHN]	93,39	93,39	93,39	93,38	93,38	Im Dammabschnitt 6 keine wasserseitige Berme																	
gepl. wassers. Dammfuß [m ü. NHN]	91,79	91,82	91,84	91,88	91,80	91,26	91,53	91,46	92,22	93,15	93,20	93,23	93,25	93,00	93,09	93,11	93,10	93,03	93,11	93,33	92,78	92,43	92,42
gepl. lands. Dammfuß [m ü. NHN]	95,61	95,63	95,69	95,74	95,73	95,73	95,72	95,70	95,38	95,15	95,75	95,63	95,58	95,67	94,80	95,62	95,64	95,53	95,60	95,66	95,58	95,70	95,67
Planungsstationierung [m]	3500,00	3520,00	3540,00	3560,00	3580,00	3600,00	3620,00	3640,00	3660,00	3680,00	3700,00	3720,00	3740,00	3760,00	3780,00	3800,00	3820,00	3840,00	3860,00	3880,00	3900,00	3920,00	3933,14
Station Planung	3+500,00		3+600,00			3+700,00			3+800,00			3+900,00											
Station Bestand	3+500,00		3+600,00			3+700,00			3+800,00			3+900,00		3+938,23									

Legende:



Hinweise:

Die dargestellte Topographie sowie die Ver- und Entsorgungseinrichtungen wurde digital übernommen von GeoVogt Ingenieure GmbH, Datenübergabe vom 27.03.2017 und 10.05.2017.
Die Ver- und Entsorgungsleitungen auf dem Grundstück des Großkraftwerkes Mannheim wurden digital zur Verfügung gestellt und übernommen mit Datum vom 07.09.2017

4.			
3.			
2.			
1. Anpassung nach Vollständigkeitsprüfung	30.08.2021	MURK/AZ	2.2.20 Rev.2.0
ÄNDERUNG	DATUM	NAM	ANLAGENNR

Regierungspräsidium Karlsruhe
Abteilung 5, Referat 53.1

Rheinhochwasserdamm RHW XXXIX
Damm-km 0-027,33 bis 3+938,23

Dammabschnitt Damm-km 3+500 bis 3+933,14

Längsschnitt -8-

PLANINHALT		1:1.000/100		Höhenstatus 160 DHN 1992		Genehmigungsplanung	
NAME	BA	SD	SD	DATUM	26.02.2021	26.02.2021	26.02.2021
Regierungspräsidium Karlsruhe Abteilung 5, Referat 53.1		Karlsruhe, den 26.02.2021		AG-Dokumenten Nr.		AZ des AG	
ALLE RECHTE DIESER ZEICHNUNG UND WERKEN DEM URHEBERSCHUTZ GEMÄSS DIN 34		NACHUNTERNEHMER GEOTECHNIK: Ingenieurgesellschaft Kärcher mbH Institut für Geotechnik		F:\Projekte\450450-02\ACAD\		2.2.20	
icon pecher GEWECHE UND PARTNER		NACHUNTERNEHMER GEOTECHNIK: Ingenieurgesellschaft Kärcher mbH Institut für Geotechnik		Anlage		Projekt	
OBJEKTPLANER: Planungsgemeinschaft ARGE 25.2 c/o icon - Ing. Büro H. Weiber Marktplatz 11 - 55130 Mainz Tel. (06131) 987 99 - 0 - Fax (06131) 987 99 11 www.weiber-icon.de		Mainz, den 26.02.2021		Anlage		Projekt	
F:\Projekte\450450-02\ACAD\		Anlage		2.2.20		Projekt	
Plangröße: 0.41 m²		Anlage		2.2.20		Projekt	
Anlage		2.2.20		Projekt		450002z117	
Anlage		2.2.20		Projekt		450002z117	