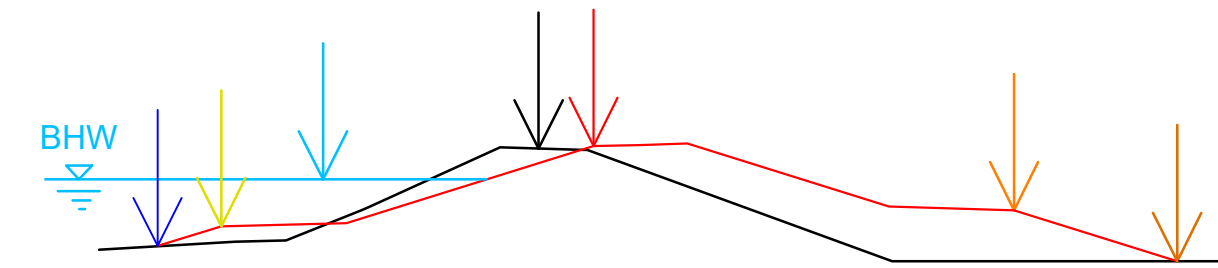


Legende:



Großkraftwerk Mannheim  
vorh. Hochufer

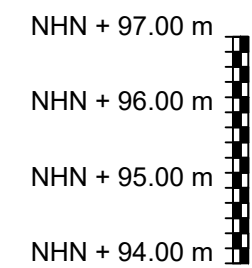
gepl. Dichtungselement Spundwand

vorh. Querung Hochspannungsfreileitung ⚡

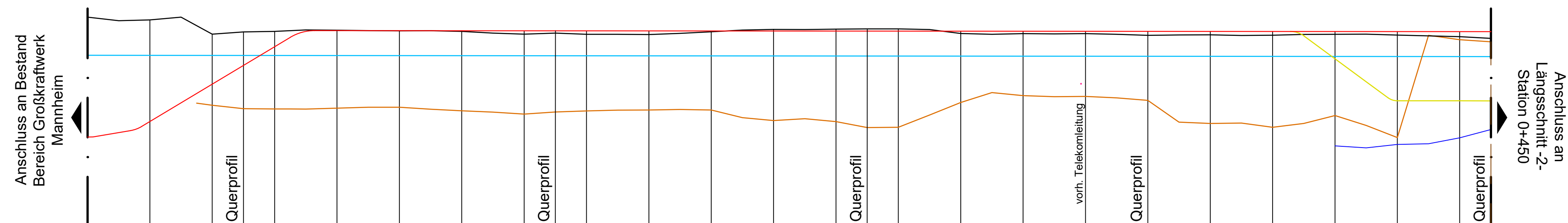
Restaurant Dioni    Rampe Unterhaltung

Tennisplätze    Zufahrt Schindkautweg    Tennis- und Volleyballplätze

Ölkanal Großkraftwerk Mannheim  
Absicherung durch Spundwand



NHN + 90.00 m



gepl. Dammkrone [m ü. NHN]	92,88	93,37	94,57	95,17	95,77	96,29	96,29	96,29	96,28	96,28	96,28	96,28	96,28	96,28	96,28	96,28	96,27	96,27	96,27	96,27	96,27	96,27	96,27	96,27	96,27	96,26	96,26	96,26	96,26	96,26	96,26	96,26	96,26	96,26	96,26	96,26	96,26									
vorh. Dammkrone [m ü. NHN]	96,72	96,63	96,18	96,25	96,26	96,30	96,28	96,27	96,18	96,17	96,17	96,17	96,17	96,25	96,33	96,34	96,35	96,35	96,20	96,19	96,20	96,14	96,16	96,14	96,14	96,17	96,15	96,10	96,10	96,10	96,04	96,04	96,04	96,04	96,04	96,04	96,04	96,04	96,04	96,04	96,04					
BHW [m ü. NHN]	95,50	95,50	95,49	95,49	95,49	95,49	95,49	95,49	95,48	95,48	95,48	95,48	95,48	95,48	95,48	95,48	95,47	95,47	95,47	95,47	95,47	95,47	95,46	95,46	95,46	95,46	95,46	95,46	95,46	95,46	95,46	95,46	95,46	95,46	95,46	95,46	95,46	95,46	95,46	95,46	95,46	95,46				
gepl. lands. Berme [m ü. NHN]	Im Dammabschnitt 1 keine landseitige Berme																																													
gepl. wassers. Berme [m ü. NHN]	Im Dammabschnitt 1 keine wasserseitige Berme																																													
gepl. wassers. Dammfuß [m ü. NHN]	Im Dammabschnitt 1 kein wasserseitiger Dammfuß (Hochufer GKM)																																													
gepl. lands. Dammfuß [m ü. NHN]				93,90	93,78	93,78	93,80	93,83	93,72	93,61	93,68	93,71	93,74	93,74	93,41	93,37	93,18	93,19	93,99	94,21	94,18	94,05	93,31	93,19	93,57	92,86	96,00	95,93																		
Planungsstationierung [m]	0,00	20,00	40,00	50,00	60,00	80,00	100,00	120,00	140,00	150,00	160,00	180,00	200,00	220,00	240,00	250,00	260,00	280,00	300,00	320,00	340,00	360,00	380,00	400,00	420,00	440,00	450,00																			

Station Planung

Station Bestand

0+000,00

0+100,00

0+200,00

0+300,00

0+400,00

0+000,00

0+100,00

0+200,00

0+300,00

0+400,00

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.				
ÄNDERUNG	DATUM	NAME	ZEICHNUNGS-NR	

**Regierungspräsidium Karlsruhe**  
Abteilung 5, Referat 53.1

AUFTRAGGEBER  
**Rheinhochwasserdamm RHWd XXXIX**  
Damm-km 0+000 bis 3+938,23

PROJEKT  
**Dammabschnitt Damm-km 0+000 bis 0+450**

### Längsschnitt -1-

PLANINHALT				1:1.000/100	Höhenstatus 160 DHHN 1992	Entwurfsplanung
NAME	BA	ENTW.	GEPR.			
DATUM	13.09.2019	13.09.2019	13.09.2019	Maßstab	Höhensystem	PLANUNGSSTAND
Regierungspräsidium Karlsruhe Abteilung 5, Ref. 53.1		Karlsruhe, den 13.09.2019				
FREIGELEGEBEN		UNTERSCHRIFT		AG-Dokumenten-Nr.		
ALLE RECHTE DIESER ZEICHNUNG UNTERLIEGEN DEM URHEBERSCHUTZ GEMÄSS DIN 34						
				AZ des AG NACHUNTERNEHMER GEOTECHNIK: Ingenieurgesellschaft Kärcher mbH Institut für Geotechnik		
OBJEKTPLANER: Planungsgemeinschaft ARGE 25.2 c/o icon - Ing.-Büro H. Webster Marktplatz 11 · 55130 Mainz Tel. (06131) 987 99 -0 · Fax (06131) 987 99 11 www.webster-icon.de				Hauptstraße 152 78744 Wülfr-Schaff Tel. 06340/508070-1 Fax. 06340/508070-2 Mainz, den 13.09.2019		
F:\Projekte\450450-02\ACAD\				Anlage		2.1
Plangröße: 0,41 m²				Projekt		ARGE 25.2
				450002z080		Zeichnungsnummer

gepl. Dichtungselement Spundwand

vorh. Querung Hochspannungsfreileitung ⚡

Hochspannungsmast ⚡

Parkplatz Schützenheim  
Schützenheim

Biergarten Restaurant Estragon  
Abfangung durch Stützwand

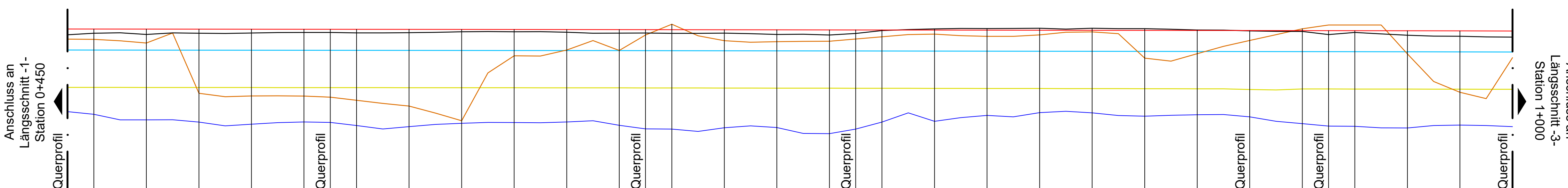
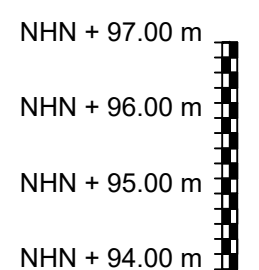
Parkplatz Restaurant Estragon

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	95,43	95,43	95,43	95,42	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 Dammabschnitt 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	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

Station Bestand

0+500,00

0+600,00

0+700,00

0+800,00

0+900,00

1+000,00

0+500,00

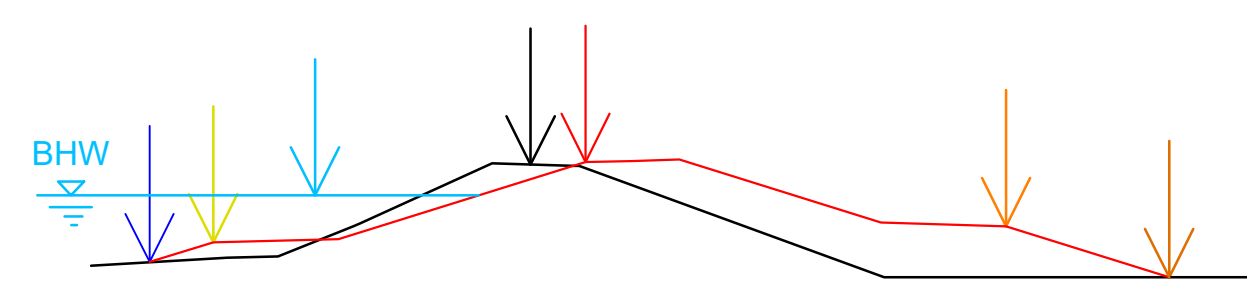
0+600,00

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.					
ÄNDERUNG		DATUM	NAME	ZEICHNUNGS-NR.	



**Regierungspräsidium Karlsruhe**  
Abteilung 5, Referat 53.1

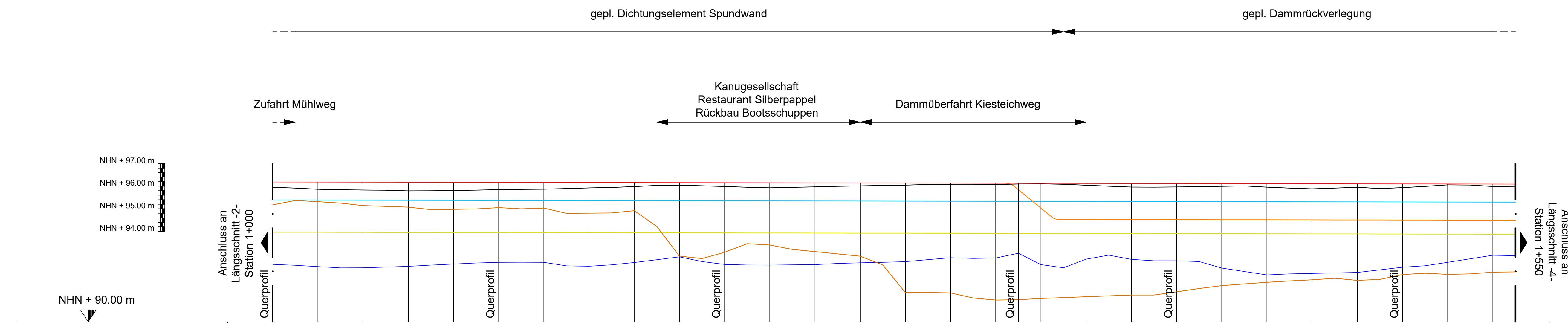
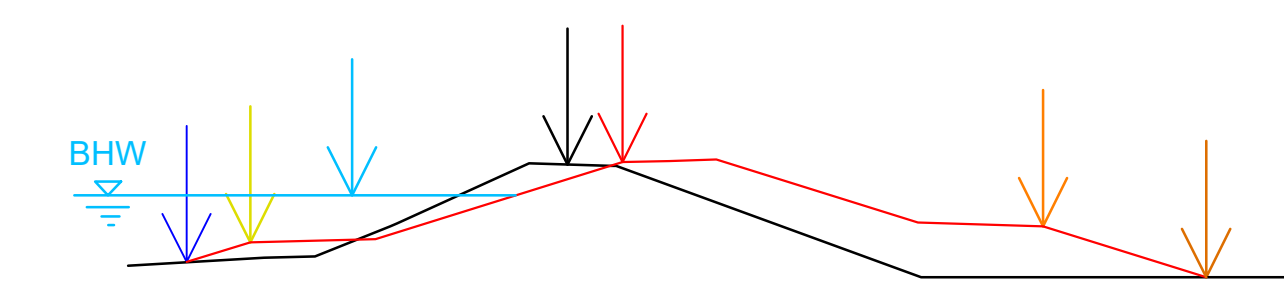
**Rheinhochwasserdamm RHW 339**  
Damm-km 0+000 bis 3+938,23

**Dammabschnitt Damm-km 0+450 bis 1+000**

## Längsschnitt -2-

PLANINHALT		GEZ.	ENTW.	GEPR.	1:1.000/100	Höhenstatus 160 DHHN 1992	Entwurfsplanung
NAME	BA	SD	SD	SD			
DATUM	13.09.2019	13.09.2019	13.09.2019	13.09.2019	Maßstab	Höhenystem	PLANUNGSSTAND
Regierungspräsidium Karlsruhe Abteilung 5, Ref. 53.1		Karlsruhe, den 13.09.2019					
FREIGELEGEBEN	UNTERSCHRIFT		AG-Dokumenten-Nr.				
ALLE RECHTE DIESER ZEICHNUNG UNTERLIEGEN DEM URHEBERSCHUTZ GEMÄSS DIN 34							
AZ des AG		NACHUNTERNEHMER GEOTECHNIK:					
<b>icon</b>		<b>pecher</b>		<b>GEWEKLE UND PARTNER</b>		<b>IGK</b>	
OBJEKTPLANER:		Planungsgemeinschaft ARGE 25.2		o/o icon - Ing.-Büro H. Weiber		Ingenieurgesellschaft Kärcher mbH	
Marktplatz 11 · 55130 Mainz		Tel. (06131) 987 99 -0 · Fax (06131) 987 99 11		www.weiber-icon.de		Manz, den 13.09.2019	
F:\Projekte\450450-002\ACAD\		Plangröße: 0,41 m		Anlage 2.2		Projekt ARGE 25.2 450002z081	

Legende:




<b>gepl. Dammkrone</b> [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	96,12	96,12	96,12	96,11	96,11	96,11	96,11	96,10	96,10	96,09	96,09
<b>vorh. Dammkrone</b> [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	96,04	95,96	95,96	96,00	95,96	95,88	95,95	95,94	96,06	95,99	96,00	
<b>BHW</b> [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	95,32	95,32	95,32	95,31	95,31	95,31	95,30	95,30	95,29	95,29	
<b>gepl. lands. Berme</b> [m ü. NHN]	Im Dammabschnitt 2 keine landseitige Berme																	95,84	95,03	94,53	94,52	94,52	94,51	94,51	94,51	94,50	94,50	94,49	94,49		
<b>gepl. wassers. Berme</b> [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	93,90	93,90	93,90	93,89	93,89	93,89	93,88	93,88	93,87	93,87	
<b>gepl. wassers. Dammfuß</b> [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	
<b>gepl. lands. Dammfuß</b> [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	91,60	91,75	91,86	91,83	92,09	92,10	92,19	92,20		
<b>Planungsstationierung</b> [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	
<b>Station Planung</b>	1+000,00		1+100,00				1+200,00				1+300,00				1+400,00				1+500,00												
<b>Station Bestand</b>	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.				
ÄNDERUNG	DATUM	NAME	ZEICHNUNGS-NR.	



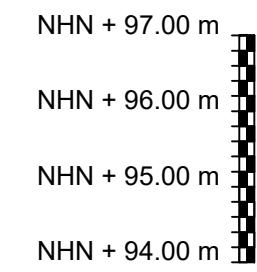
**Regierungspräsidium Karlsruhe**  
Abteilung 5, Referat 53.1

**Rheinhochwasserdamm RHW XXXIX**  
Damm-km 0+000 bis 3+938,23

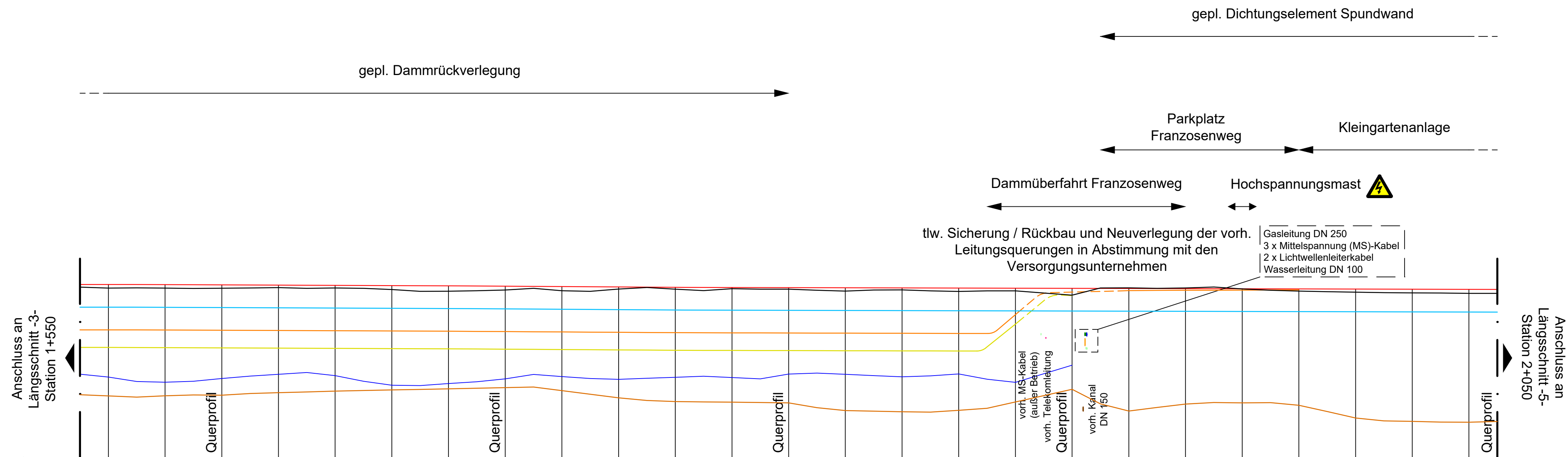
**Dammabschnitt Damm-km 1+000 bis 1+550**

**Längsschnitt -3-**

PLANINHALT		GEZ.		ENTW.		GEPR.		1:1.000/100		Höhenstatus 160 DHN 1992		Entwurfsplanung					
NAME		BA		SD		SD		Maßstab		Höhensystem		PLANUNGSSTAND					
DATUM		13.09.2019		13.09.2019		13.09.2019											
FREIGEgeben				Regierungspräsidium Karlsruhe Abteilung 5, Ref. 53.1				Karlsruhe, den 13.09.2019				AG-Dokumenten Nr.					
UNTERSCHRIFT								ALLE RECHTE DIESER ZEICHNUNG UNTERLIEGEN DEM URHEBERSCHUTZ GEMÄSS DIN 34				AZ des AG					
OBJEKTPLANER:		Planungsgemeinschaft ARGE 25.2		o/Icon - Ing. Büro H. Weber		Marktplatz 11 - 55130 Mainz		Tel. (06131) 987 99 -0 - Fax (06131) 987 99 11		www.weber-icon.de		Manz, den		13.09.2019		NACHUNTERNEHMER GEOTECHNIK: Ingenieurgesellschaft Kärcher mbH Institut für Geotechnik	
F:\Projekte\4501450-002\ACAD\		Plangröße: 0,41 m		Anlage		2,3		ARGE 25.2		450002z082		Zeichnungsnummer					



NHN + 90.00 m



<u>gepl. Dammkrone</u> [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	
<u>vorh. Dammkrone</u> [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	
<u>BHW</u> [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	
<u>gepl. lands. Berme</u> [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					
<u>gepl. wassers. Berme</u> [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										
<u>gepl. wassers. Dammfuß</u> [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									
<u>gepl. lands. Dammfuß</u> [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	
<u>Planungsstationierung</u> [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

1+600,00

1+700,00

1+800,00

1+900,00

2+000,00

Station Bestand

1+600,00

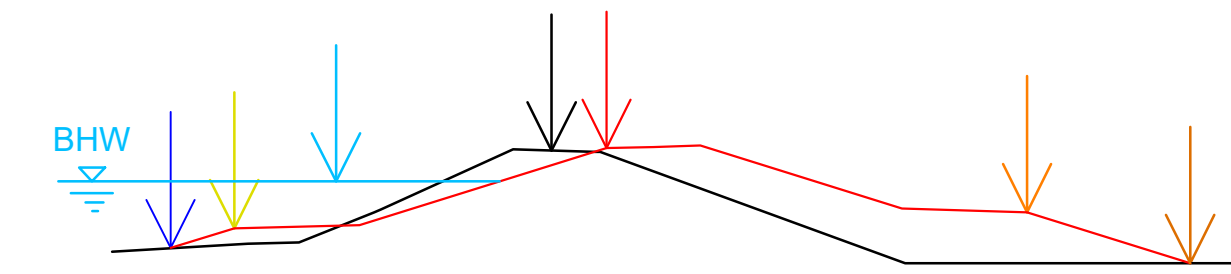
1+700,00

1+800,00

1+900,00

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 Versorgungsleitungen auf dem Grundstück des Großkraftwerkes Mannheim wurden digital zur Verfügung gestellt und übernommen mit Datum vom 07.09.2017

4.			
3.			
2.			
1.			
ÄNDERUNG	DATUM	NAME	ZEICHNUNGS-NR.



**Regierungspräsidium Karlsruhe**  
Abteilung 5, Referat 53.1

**Rheinhochwasserdamm RHW XXXIX**  
Damm-km 0+000 bis 3+938,23

**Dammabschnitt Damm-km 1+550 bis 2+050**

## Längsschnitt -4-

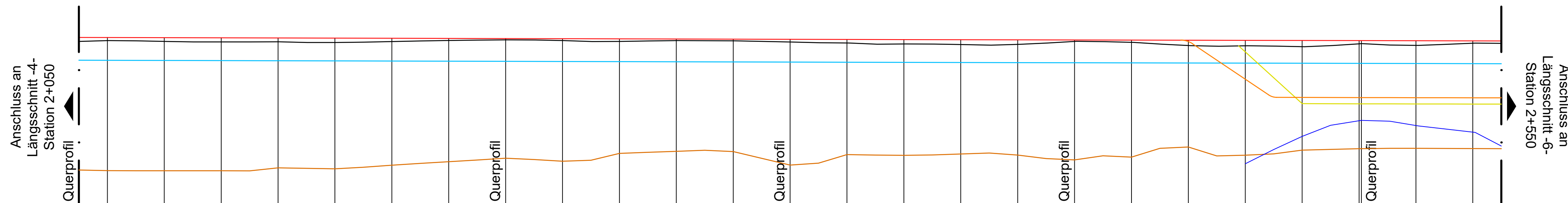
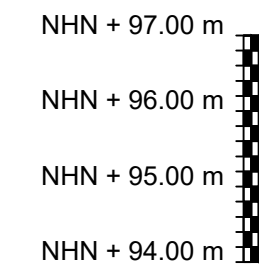
PLANINHALT		1:1.000/100		Höhenstatus 160 DHN 1992	Entwurfsplanung
NAME	BA	ENTW.	GEPR.	SD	
DATUM	13.09.2019	13.09.2019	13.09.2019	Maßstab	PLANUNGSSTAND
Regierungspräsidium Karlsruhe Abteilung 5, Ref. 53.1		Karlsruhe, den 13.09.2019			
FREIGELEGEBEN		UNTERSCHRIFT		AG-Dokumenten Nr.	
ALLE RECHTE DIESER ZEICHNUNG UNTERLIEGEN DEM URHEBERSCHUTZ GEMÄSS DIN 34					
OBJEKTPLANER:		Planungsgemeinschaft ARGE 25.2		AZ des AG	
o/a icon - Ing. Büro H. Webber		Marktplatz 11 - 55130 Mainz		NACHUNTERNEHMER GEOTECHNIK:	
Tel. (06131) 987 99 -0 - Fax (06131) 987 99 11		www.webber-icon.de		Ingenieurgesellschaft Kärcher mbH Institut für Geotechnik	
Mainz, den 13.09.2019				Hauptstraße 152 70744 Waiblingen Tel. 06340/50870-1 Fax 06340/50870-2	
F:\Projekte\4501450-02\ACAD\		Anlage		2.4	
Plangröße: 0,41 m²		Projekt		ARGE 25.2	
				450002z096	

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 Dammschnitt 4 "Süd" keine landseitige Berme																												
gepl. wassers. Berme [m ü. NHN]	Im Dammschnitt 4 "Süd" keine wasserseitige Berme																												
gepl. wassers. Dammfuß [m ü. NHN]	Im Dammschnitt 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

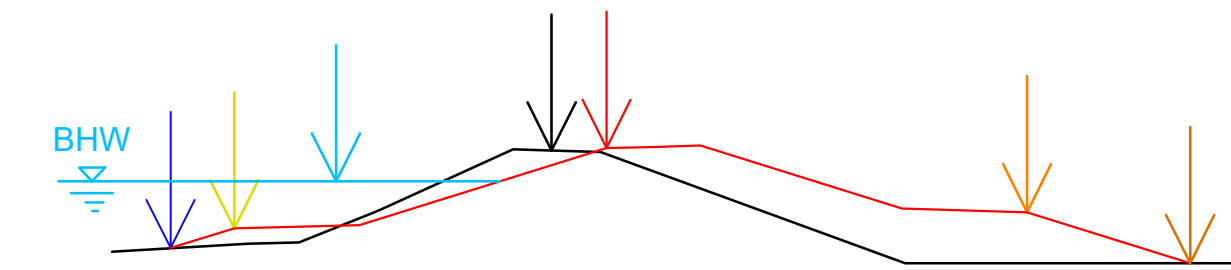
2+200,00

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.			
ÄNDERUNG	DATUM	NAME	ZEICHNUNGS-NR.







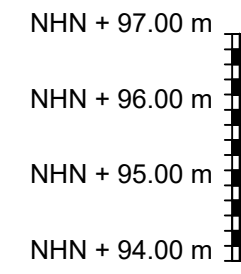
**Regierungspräsidium Karlsruhe**  
Abteilung 5, Referat 53.1

**Rheinhochwasserdamm RHW XXXIX**  
Damm-km 0+000 bis 3+938,23

**Dammabschnitt Damm-km 2+050 bis 2+550**

## Längsschnitt -5-

PLANINHALT		GEZ.	ENTW.	GEPR.	1:1.000/100	Höhenstatus 160 DHN 1992	Entwurfsplanung
NAME	BA	SD	SD	Maßstab	Höhenystem	PLANUNGSSTAND	
DATUM	13.09.2019	13.09.2019	13.09.2019				
FREIGEgeben		UNTERSCHRIFT		AG-Dokumenten Nr.			
Regierungspräsidium Karlsruhe Abteilung 5, Ref. 53.1		Karlsruhe, den 13.09.2019					
ALLE RECHTE DIESER ZEICHNUNG UNTERLIEGEN DEM URHEBERSCHUTZ GEMÄSS DIN 34		AZ des AG		NACHUNTERNEHMER GEOTECHNIK:			
  				Ingenieurgesellschaft Kärcher mbH Institut für Geotechnik			
Planungsgemeinschaft ARGE 25.2 c/o icon - Ing. Büro H. Weßler Marktplatz 11 · 55130 Mainz Tel. (06131) 987 99 -0 · Fax (06131) 987 99 11 www.weßler-icon.de		Mannheim, den 13.09.2019		Hauptstraße 152 70744 Waiblingen Tel. 06340/508070-1 Fax. 06340/508070-2			
F:\Projekte\4501450-02\ACAD\		Anlage		2.5		ARGE 25.2 450002z097	
Plangröße: 0,41 m²						Zeichnungsnummer	



NHN + 90.00 m

<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	94,90	94,90	94,90	94,89	94,89	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	93,48	93,48	93,48	93,48	93,48	93,47	93,47	
<u>gepl. wassers. Dammfuß</u> [m ü. NHN]	92,10	91,72	91,54	91,91	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	91,80	91,67	91,67	
<u>gepl. lands. Dammfuß</u> [m ü. NHN]	92,01	92,00	92,00	92,03	92,03	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

Station Bestand

2+600,00

2+600,00

2+700,00

2+700,00

2+800,00

2+800,00

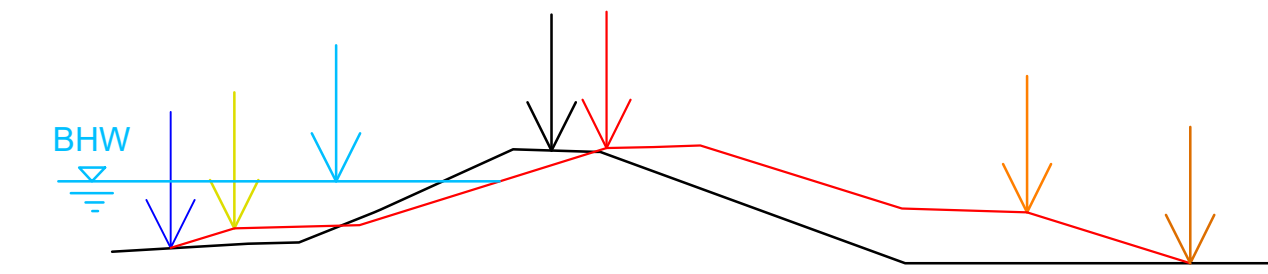
2+900,00

2+900,00

3+000,00

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.				
ÄNDERUNG		DATUM	NAME	ZEICHNUNGS-NR.

**Regierungspräsidium Karlsruhe**  
Abteilung 5, Referat 53.1

AUFTRAGGEBER

**Rheinhochwasserdamm RHW XXXIX**  
Damm-km 0+000 bis 3+938,23

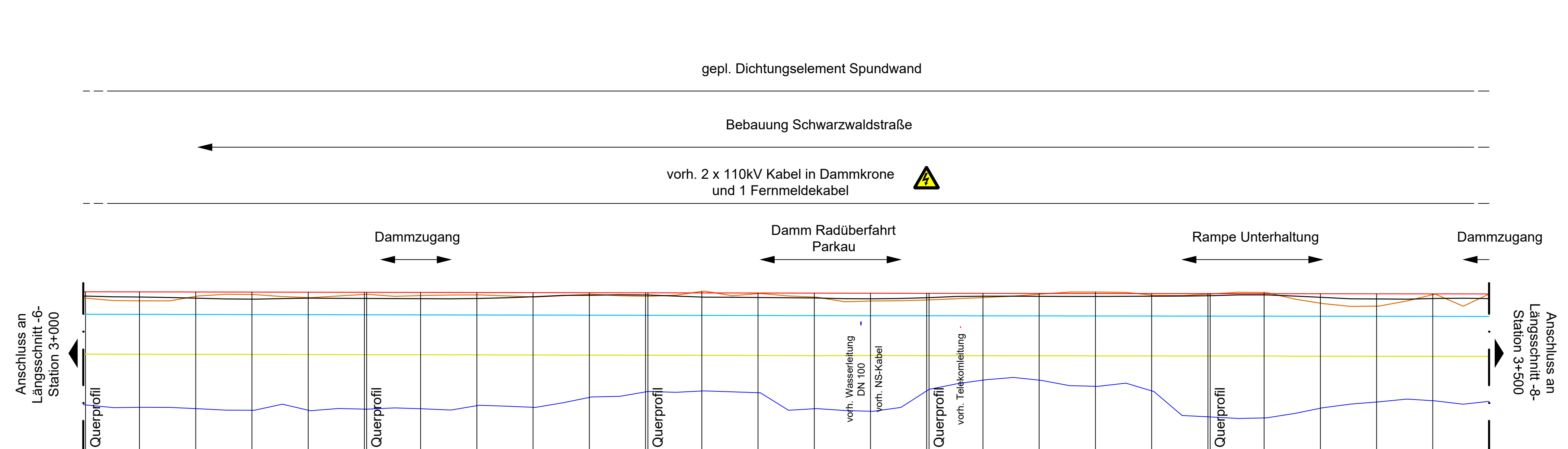
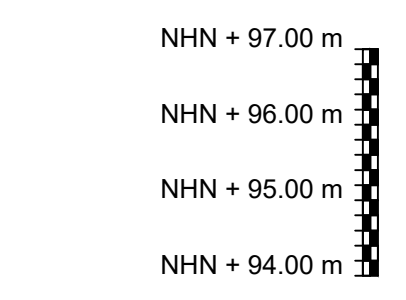
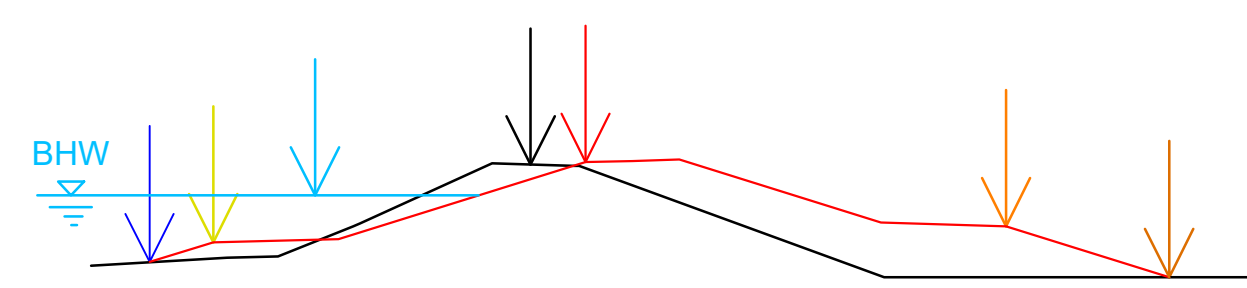
PROJEKT

**Dammabschnitt Damm-km 2+550 bis 3+000**

**Längsschnitt -6-**

PLANINHALT		GEZ.	ENTW.	GEPR.	1:1.000/100	Höhenstatus 160 DHHN 1992	Entwurfsplanung
NAME	BA	SD	SD				
DATUM	13.09.2019	13.09.2019	13.09.2019		Maßstab	Höhensystem	PLANUNGSSTAND
Regierungspräsidium Karlsruhe Abteilung 5, Ref. 53.1		Karlsruhe, den 13.09.2019					
FREIGELEGEBEN		UNTERSCHRIFT		AG-Dokumenten Nr.			
ALLE RECHTE DIESER ZEICHNUNG UNTERLIEGEN DEM URHEBERSCHUTZ GEMÄSS DIN 34							
OBJEKTPLANER:		Planungsgemeinschaft ARGE 25.2		NACHUNTERNEHMER GEOTECHNIK:			
o/o icon - Ing. Büro H. Webber		Marktplatz 11 - 55130 Mainz		o/o pecher		Ingenieurgesellschaft Kärcher mbH	
Tel. (06131) 987 99 -0		Fax (06131) 987 99 11		Tel. (06131) 987 99 -0		Fax (06131) 987 99 11	
www.webber-icon.de		Manz, den		13.09.2019		Manz, den	
F:\Projekte\450450-002\ACAD\		Anlage		2.6		ARGE 25.2	
Plangröße: 0,41 m²						450002z098	

Legende:




<u>gepl. Dammkrone</u> [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				
<u>vorh. Dammkrone</u> [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		
<u>BHW</u> [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				
<u>gepl. lands. Berme</u> [m ü. NHN]	Im Dammabschnitt 5 keine landseitige Berme																														
<u>gepl. wassers. Berme</u> [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				
<u>gepl. wassers. Dammfuß</u> [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
<u>gepl. lands. Dammfuß</u> [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
<u>Planungsstationierung</u> [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+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.					
ÄNDERUNG	DATUM	NAME	ZEICHNUNGS-NR.		



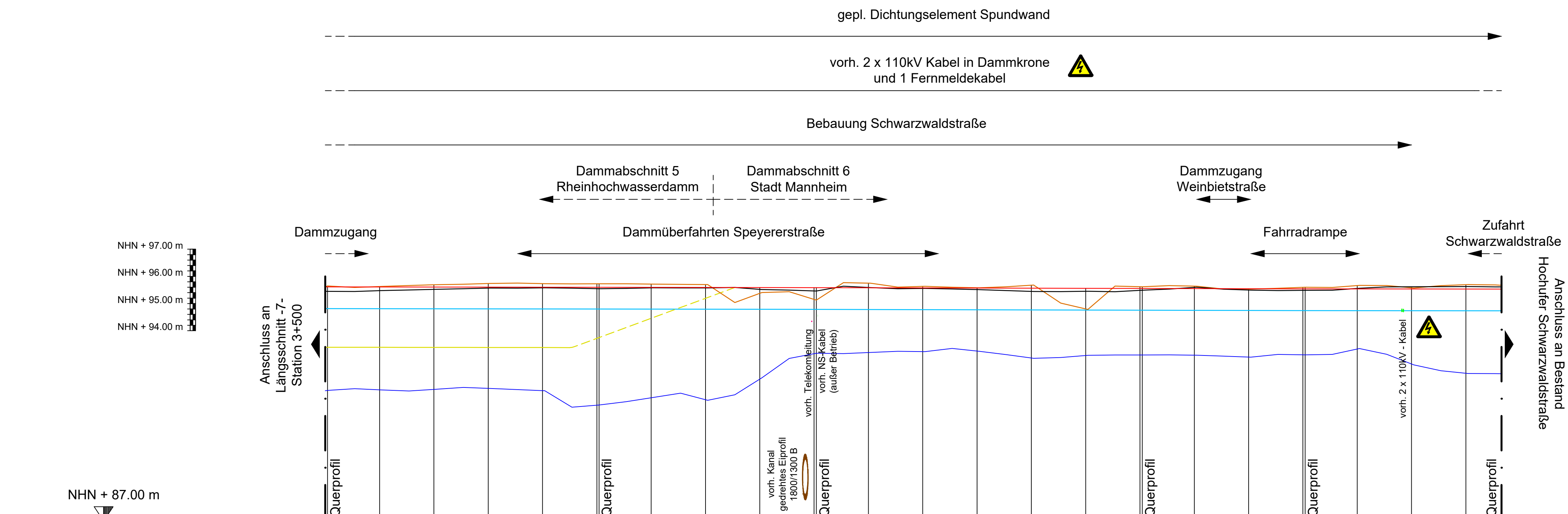
**Regierungspräsidium Karlsruhe**  
Abteilung 5, Referat 53.1

**Rheinhochwasserdamm RHW XXXIX**  
Damm-km 0+000 bis 3+938,23

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

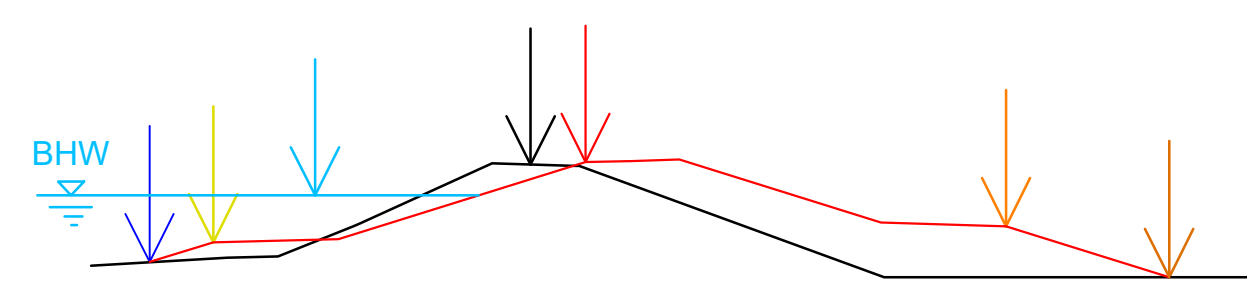
## Längsschnitt -7-

PLANINHALT		GEZ.		ENTW.		GEPR.		1:1.000/100		Höhenstatus 160		Entwurfsplanung							
NAME		BA		SD		SD		Maßstab		DHHN 1992		PLANUNGSSTAND							
DATUM		13.09.2019		13.09.2019		13.09.2019				Höhensystem									
Regierungspräsidium Karlsruhe				Karlsruhe, den 13.09.2019															
Abteilung 5, Ref. 53.1																			
FREIGELEGEN		UNTERSCHRIFT		AG-Dokumenten-Nr.		AZ des AG													
ALLE RECHTE DIESER ZEICHNUNG UNTERLIEGEN DEM URHEBERSCHUTZ GEMÄSS DIN 34												NACHUNTERNEHMER GEOTECHNIK:							
<b>icon</b>				<b>pecher</b>				<b>GEWECKE UND PARTNER</b>				<b>IGK</b>							
OBJEKTPLANER:				Planungsgemeinschaft ARGE 25.2				NACHUNTERNEHMER GEOTECHNIK:				IGK							
cio icon - Ing. Büro H. Weber				Marktplatz 11 - 55130 Mainz				Ingenieurgesellschaft Kärcher mbH				Institut für Geotechnik							
Tel. (06131) 987 99 -0 - Fax (06131) 987 99 11				www.weber-icon.de				Hauptstraße 152				78744 Wülfr-Schardt							
								Tel. 06340/50870-1				Tel. 06340/50870-2							
								Manz, den				13.09.2019							
F:\Projekte\4501450-002\ACAD\												Anlage		2.7		ARGE 25.2		450002z099	
Plangröße: 0.41 m												Projekt		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	94,75	94,74	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. Dammsfuß [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. Dammsfuß [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		3+938,23
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.					
ÄNDERUNG		DATUM	NAME	ZEICHNUNGS-NR.	



**Regierungspräsidium Karlsruhe**  
Abteilung 5, Referat 53.1

AUFTRAGGEBER

**Rheinhochwasserdamm RHW XXXIX**  
Damm-km 0+000 bis 3+938,23

PROJEKT

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

PLANINHALT

**Längsschnitt -8-**

NAME	BA	ENTW.	GEPR.	1:1.000/100	Höhenstatus 160	Entwurfsplanung
DATUM	13.09.2019	13.09.2019	13.09.2019	Maßstab	DHNN 1992	
Regierungspräsidium Karlsruhe			Karlsruhe, den 13.09.2019			AG-Dokumenten-Nr.
Abteilung 5, Ref. 53.1			Karlsruhe, den 13.09.2019			
ALLE RECHTE DIESER ZEICHNUNG UNTERLIEGEN DEM URHEBERSCHUTZ GEMÄSS DIN 34				AZ des AG		
icon		pecher		GEWECKE UND PARTNER		NACHUNTERNEHMER GEOTECHNIK: Ingenieurgesellschaft Kärcher mbH Institut für Geotechnik
OBJEKTPLANER:		Planungsgesellschaft ARGE 25.2		Marz, den 13.09.2019		
F:\Projekte\4501450-002\ACAD\		Plangröße: 0,41 m		Anlage 2,8		450002z100