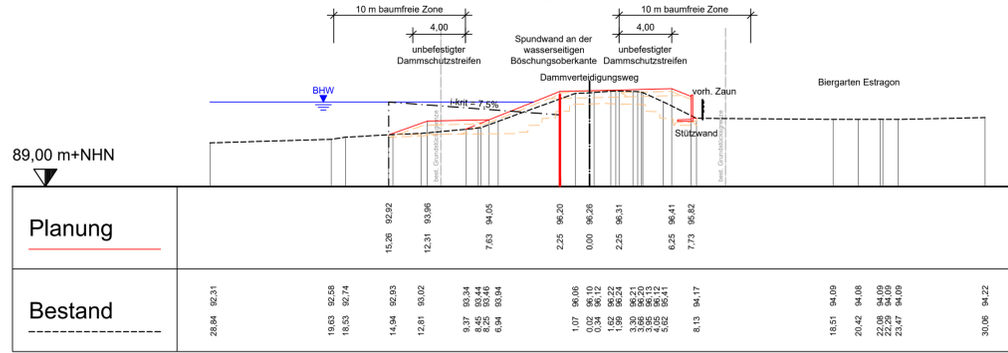
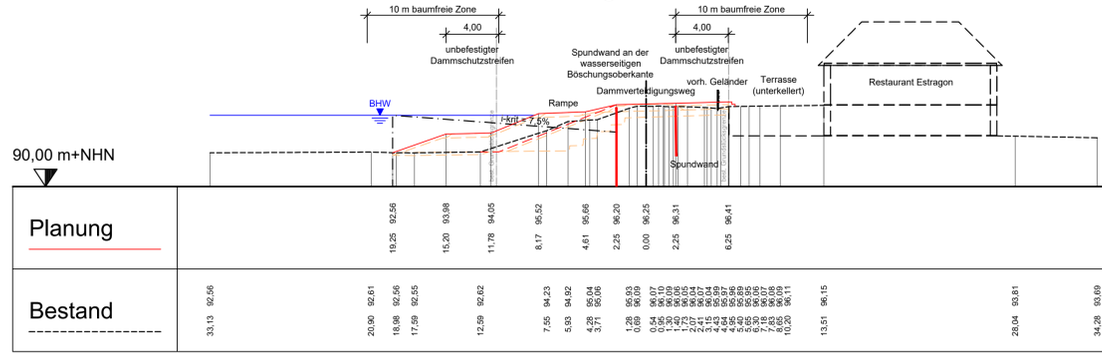


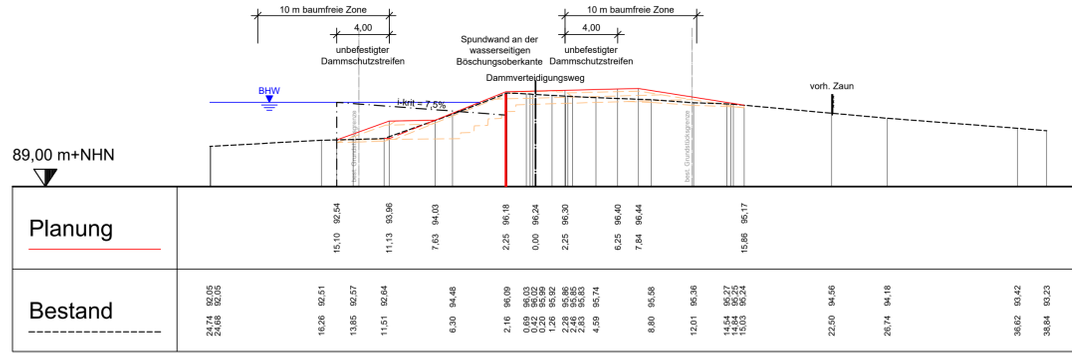
Bestand-km 0+854,89
Planung-km 0+900,00



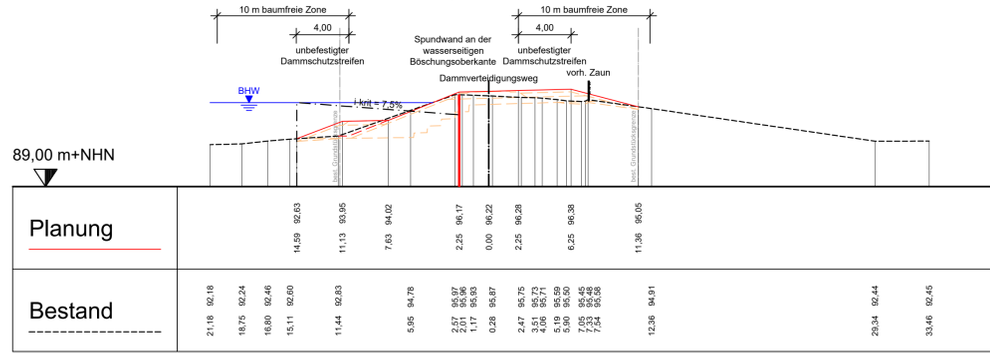
Bestand-km 0+884,90
Planung-km 0+930,00



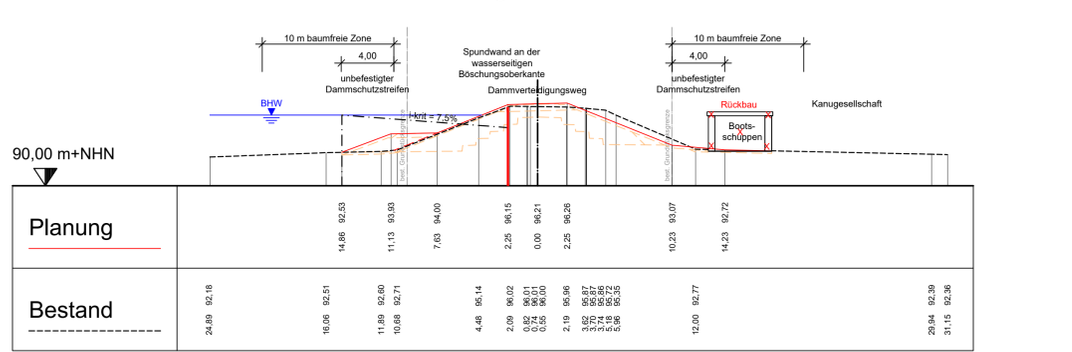
Bestand-km 0+954,87
Planung-km 1+000,00



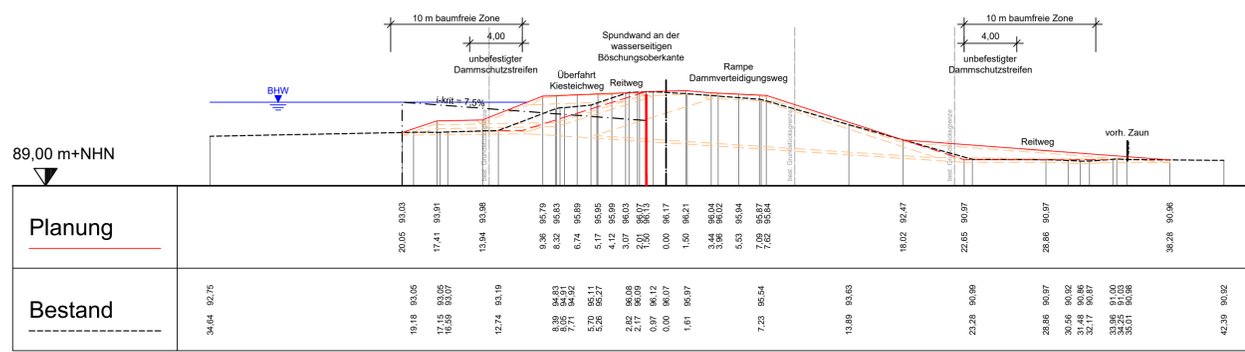
Bestand-km 1+054,87
Planung-km 1+100,00



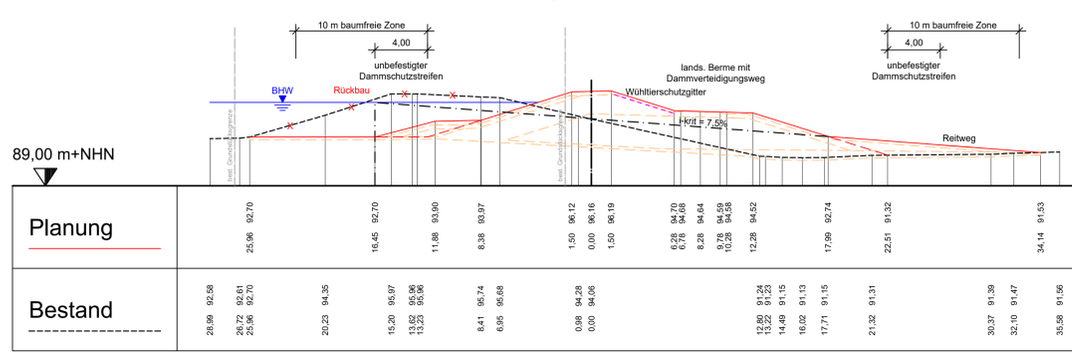
Bestand-km 1+154,81
Planung-km 1+200,00



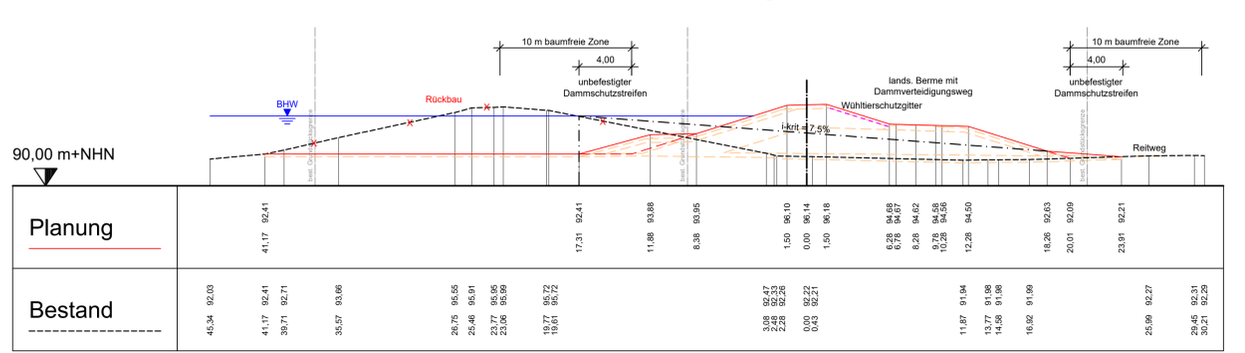
Bestand-km 1+284,70
Planung-km 1+330,00



Bestand-km 1+353,52
Planung-km 1+400,00



Bestand-km 1+454,24
Planung-km 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/RKAZ 2.2.22 Rev 2.0
ÄNDERUNG		DATUM	NAMEN ANGELEGERNE

Regierungspräsidium Karlsruhe
Baden-Württemberg
REGIERUNGSPRÄSIDIUM KARLSRUHE
Abteilung 5, Referat 53.1

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

Querschnitte -2-
Dammabschnitt Damm-km 0+900 bis 1+500

PROJEKT: 1 : 250 Höhenstatus 160 DHHN 1992

PLANUNGSSTAND: GENEHMIGUNGSPLANUNG

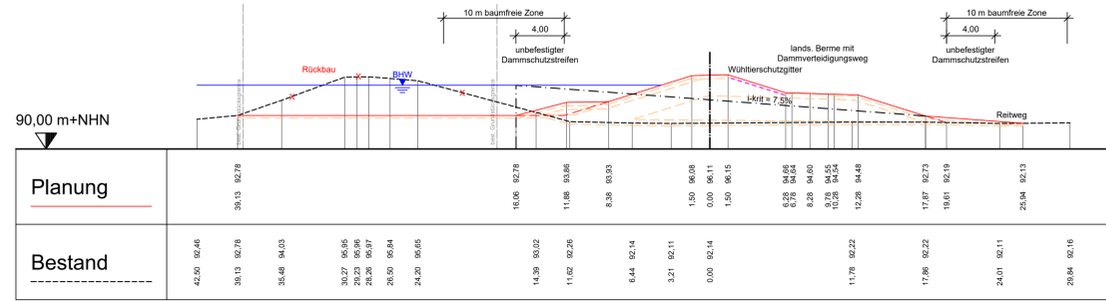
PLANNAMT: icon pecher
NAME: SA
DATUM: 26.02.2021
FRIEDRICH: [Signature]
LUDWIGSCHMIDT: [Signature]

ALLE RECHTE DESER ZEICHNUNG SIND DEM URBERSCHUTZ GEMÄSS DIN 34

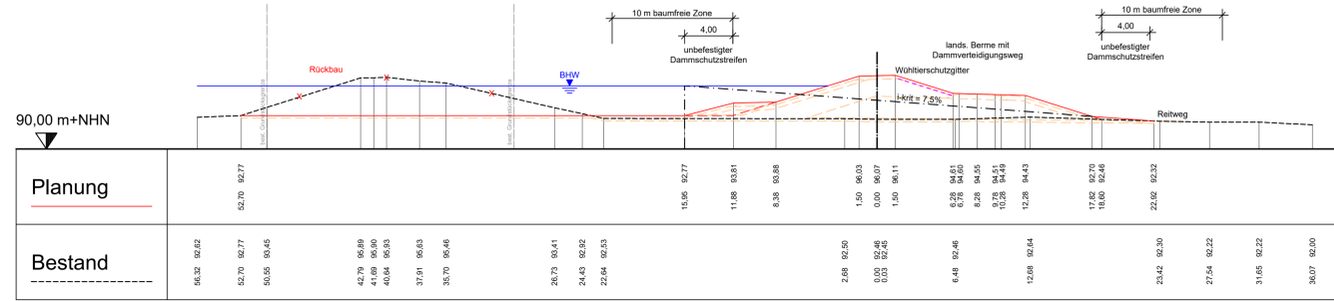
Icon pecher
Gewecke und Partner
NACHENTWERFER GEOTECHNIK: [Signature]

F:\Projekte\45145\45145_02\KADP_Planungsdr_0.58.mxd
Anlage 2.2.22
ARGE 25.2
450002z119

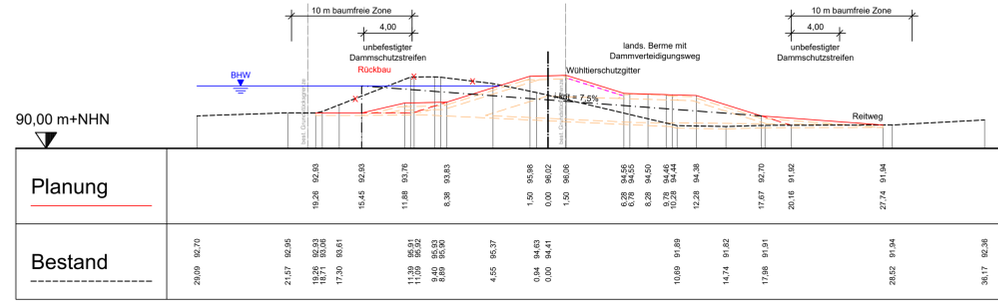
Bestand-km 1+582,98
Planung-km 1+600,00



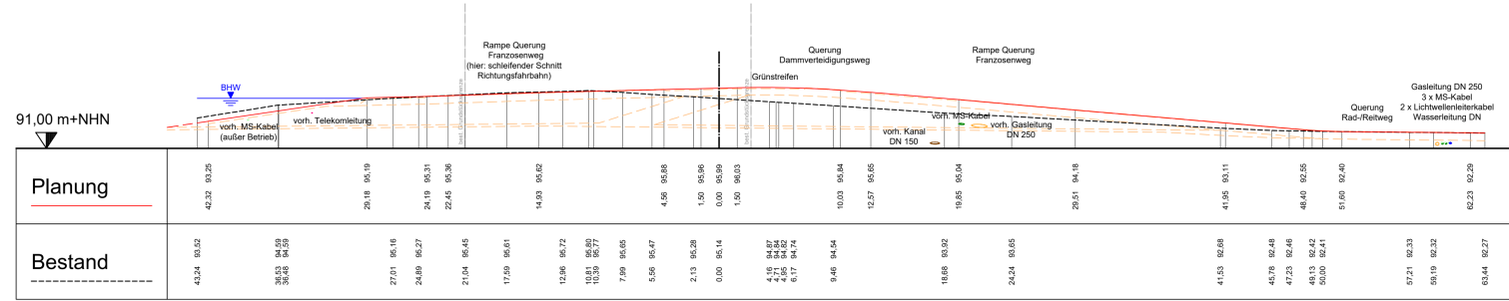
Bestand-km 1+695,73
Planung-km 1+700,00



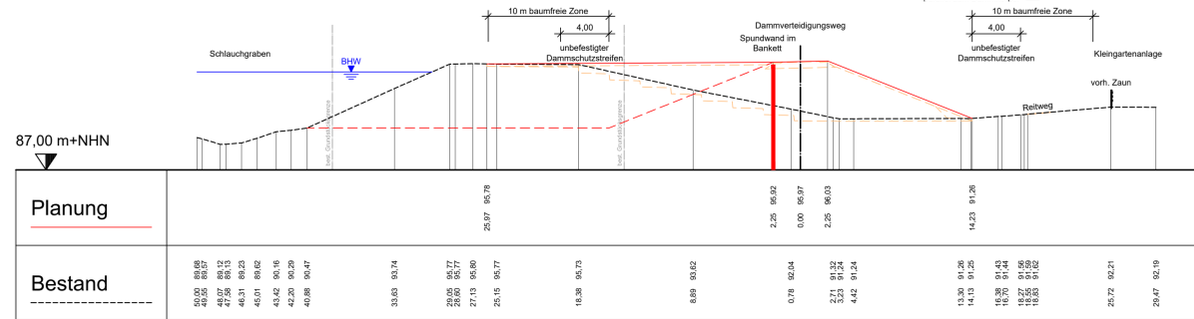
Bestand-km 1+805,53
Planung-km 1+800,00



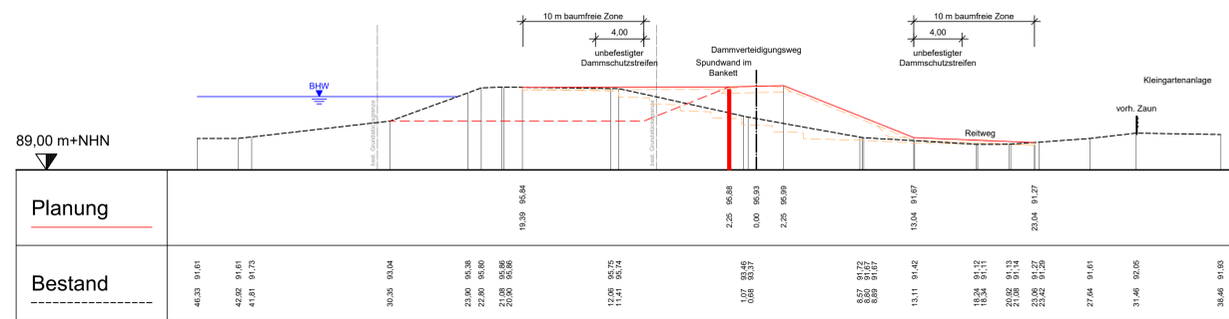
Bestand-km 1+903,93
Planung-km 1+900,00



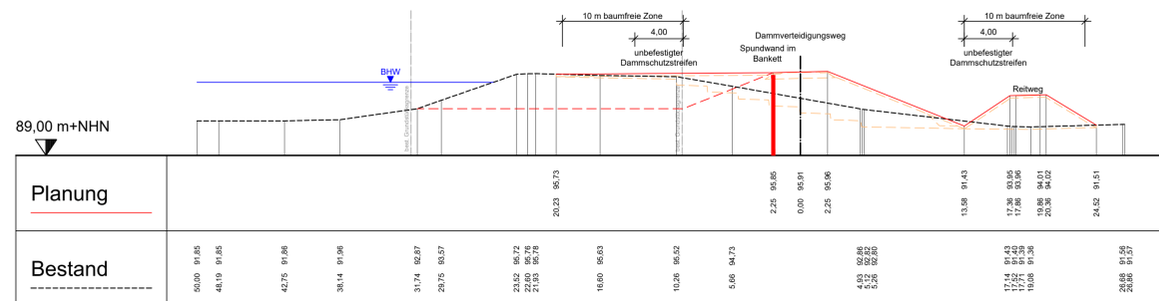
Bestand-km 2+053,63
Planung-km 2+050,00



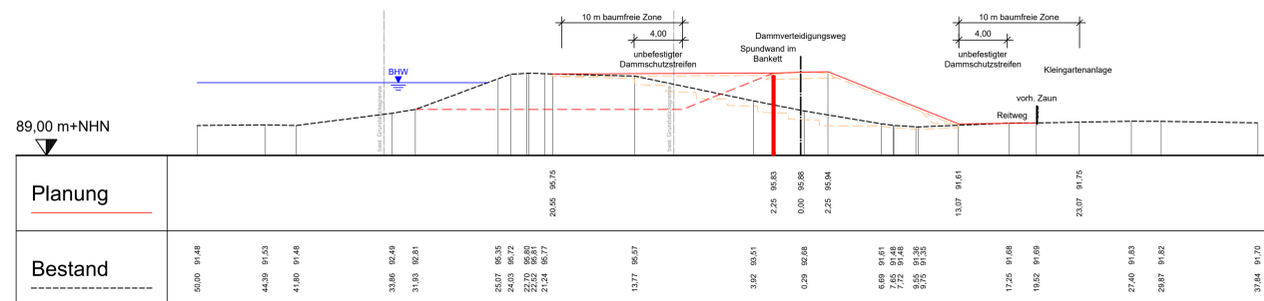
Bestand-km 2+203,43
Planung-km 2+200,00



Bestand-km 2+303,52
Planung-km 2+300,00



Bestand-km 2+408,66
Planung-km 2+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	Anpassung nach Vollständigkeitsprüfung	30.08.2021	MLR/KAZ 2.2.23 Rev. 2.0
ÄNDERUNG		DATUM	NAMM

Baden-Württemberg
Regierungspräsidium Karlsruhe
Abteilung 5, Referat 53.1

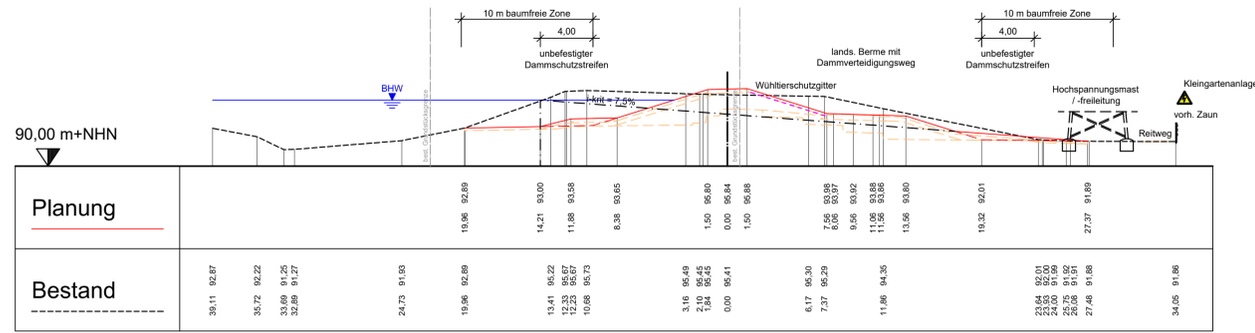
Rheinhochwasserdamm RHW XXXIX
Damm-km 0-027,33 bis 3+938,23

Dammabschnitt Damm-km 1+600 bis 2+400

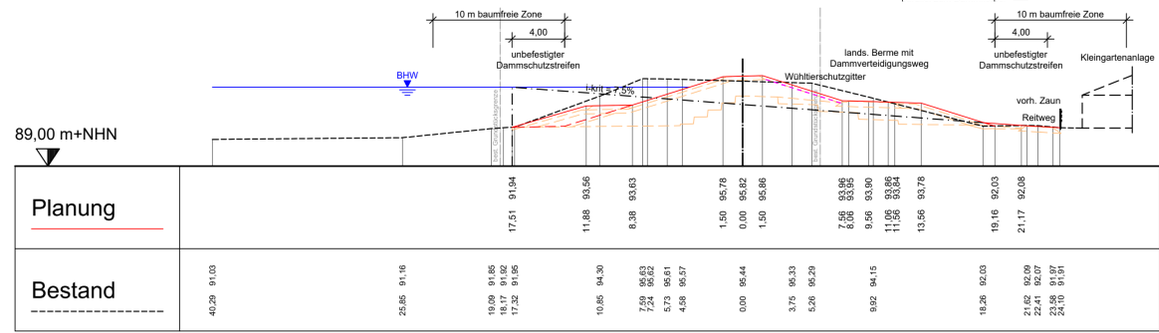
Querprofile -3-

PLANNMALT	GEZ	GEPR	1 : 250	Höhenstatus 160 DHHN 1992	Genehmigungsplanung
NAMM	BAU	VERM			PLANNUMSTAND
DATUM	26.02.2021	08.02.2021			
FREIGEGEREN	Region Karlsruhe	Karlsruhe, den 26.02.2021			
ALLE RECHTE DESER	ALLE RECHTE DESER VORBEHALTEN. KEINE VERBREITUNG ODER NACHNACHMACHUNGEN UNTERSCHÜTZT GEMÄSS DM 34				
icon	pecher	GEWECKE UND PARTNER			
Planungsgesellschaft ARGE 25.2	Planungsgesellschaft ARGE 25.2	Planungsgesellschaft ARGE 25.2			
26.02.2021	26.02.2021	26.02.2021			
ARGE 25.2	ARGE 25.2	ARGE 25.2			

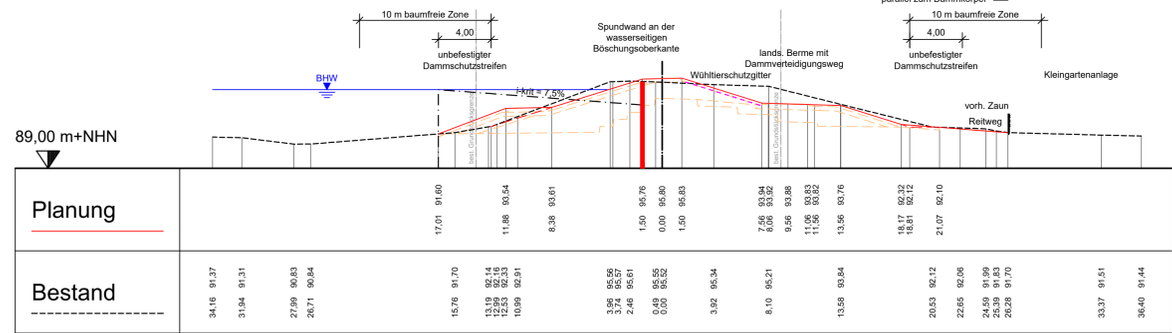
Bestand-km 2+503,77
Planung-km 2+500,83



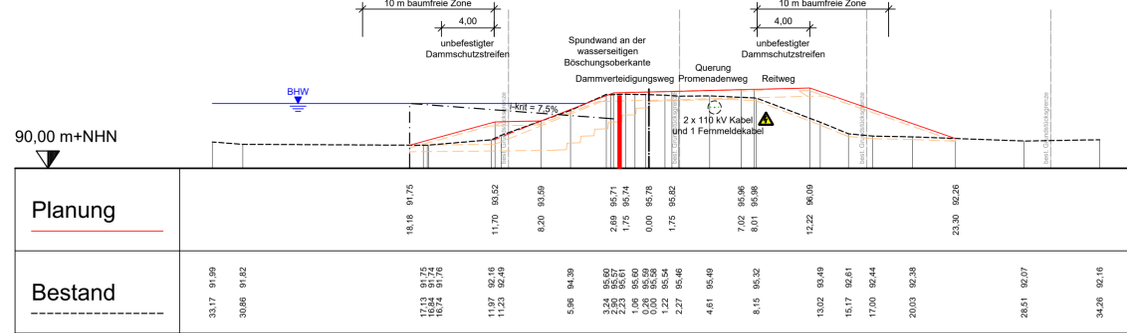
Bestand-km 2+607,33
Planung-km 2+600,83



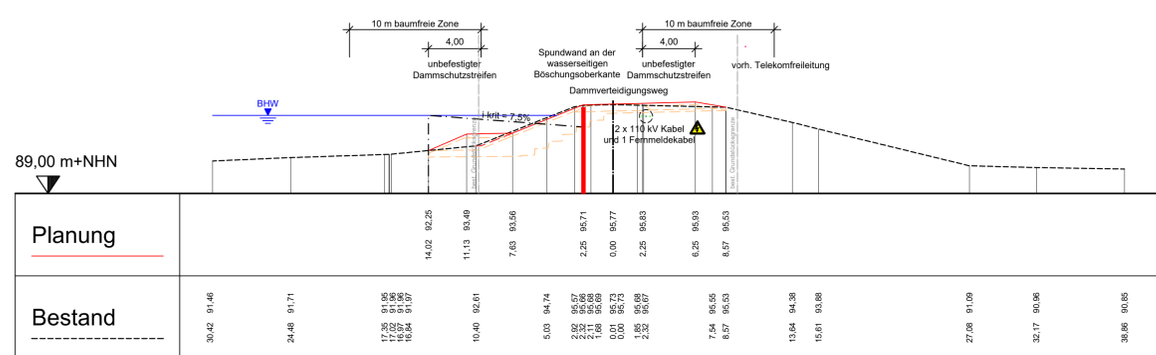
Bestand-km 2+706,07
Planung-km 2+700,83



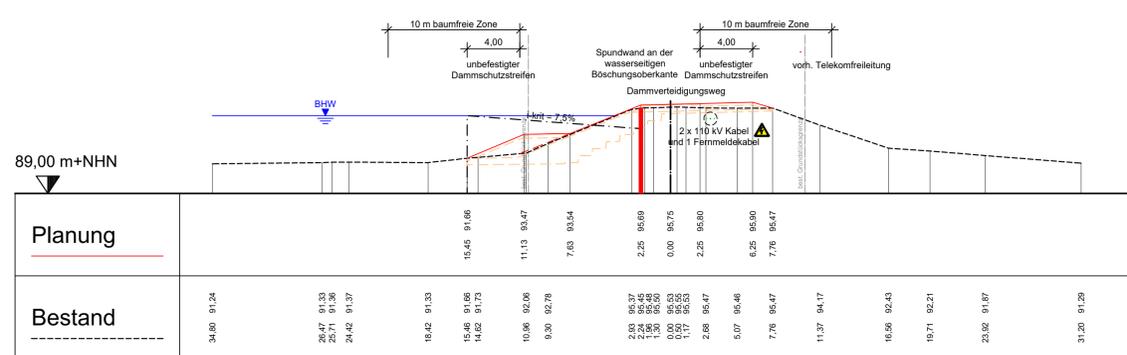
Bestand-km 2+806,85
Planung-km 2+800,83



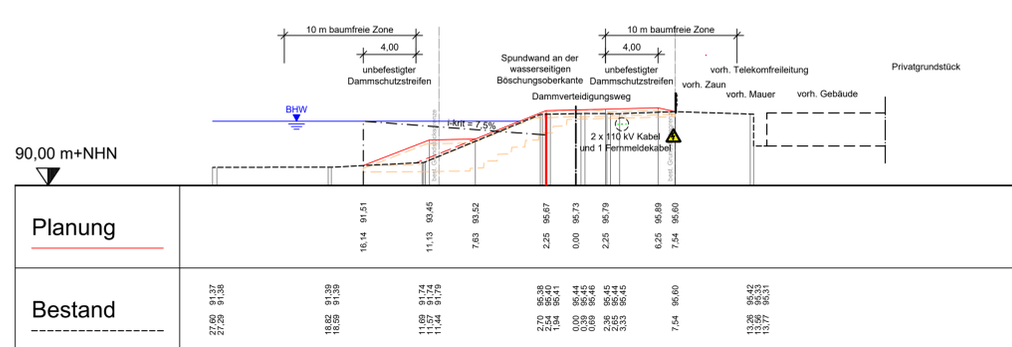
Bestand-km 2+907,32
Planung-km 2+900,83



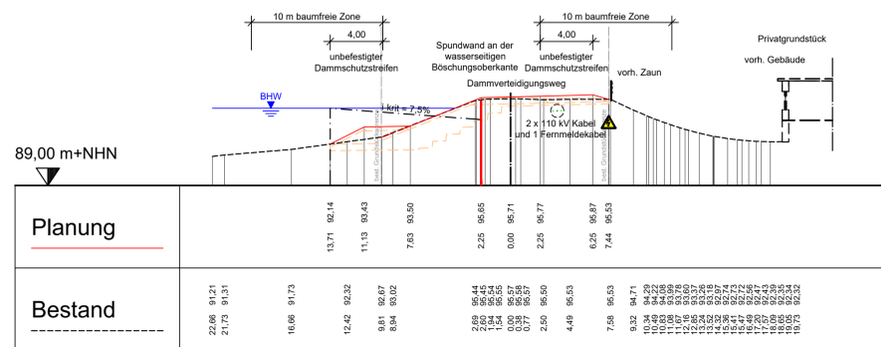
Bestand-km 3+007,32
Planung-km 3+000,83



Bestand-km 3+107,32
Planung-km 3+100,83



Bestand-km 3+207,32
Planung-km 3+200,83



Hinweise:
Die dargestellte Topographie sowie die Ver- und Entsorgungseinrichtungen wurde digital übernommen von GeoVopt 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/RKAZ 2.2.24 Rev 2.0
ÄNDERUNG	DATUM	NAM	ANLAGEN

Regierungspräsidium Karlsruhe
Baden-Württemberg
REGIERUNGSPRÄSIDIUM KARLSRUHE
Abteilung 5, Referat 53.1

PROJEKT
Rheinhochwasserdamm RHW XXXIX
Damm-km 0-027,33 bis 3+938,23
Dammabschnitt Damm-km 2+500 bis 3+200

Querschnitte -4-

PLANVOLLZ
NAME: SA
DATUM: 26.02.2021
Freigegeben: [Signature]

1 : 250
Höhenstatus 160
DHHN 1992
Maßstab

Genehmigungsplanung
PLANUNGSSTAND

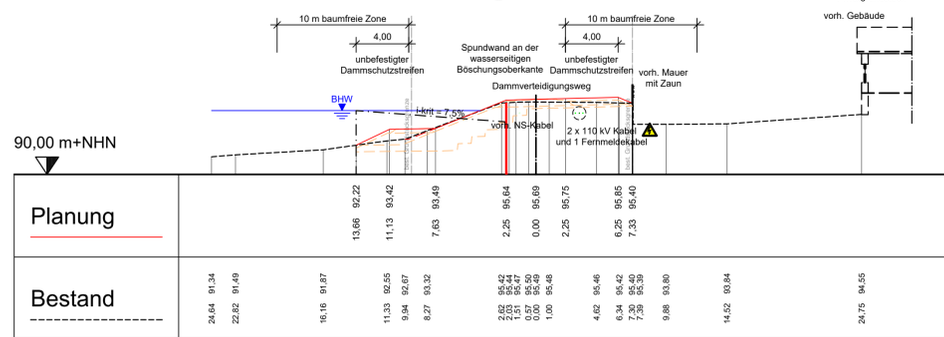
icon pecher
Planungsgesellschaft ARGE 25.2
c/o von Ing. Rüdiger H. Wähler
Marktplatz 11, 55130 Mainz
Tel. (06331) 987 99-0, Fax (06331) 987 99-11
www.waehler-icp.com.de

GEWECKE UND PARTNER
NACHENTWERFER/MEISTER GEOTECHNIK
Ingenieurgesellschaft für Geotechnik
Hauptstraße 152
79104 Wollschlaich
Tel. 0634050070-1
Fax 0634050070-2

ALLE RECHTE DESER ZEICHNUNG SIND DEM URBHRSCHUTZ GEMÄSS DIN 34
AZ des AG
NACHENTWERFER/MEISTER GEOTECHNIK
Ingenieurgesellschaft für Geotechnik
Hauptstraße 152
79104 Wollschlaich
Tel. 0634050070-1
Fax 0634050070-2

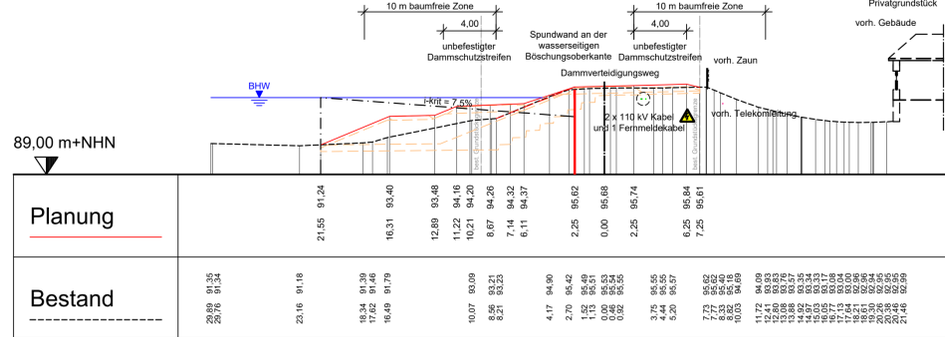
F:\Projekte\45145\45145\02\KAD\KAD_Planung\05_18.nrw
Abgabe: 2.2.24
Projekt: ARGE 25.2
Zeichnungsnummer: 4500022121

Bestand-km 3+307,31
Planung-km 3+300,83



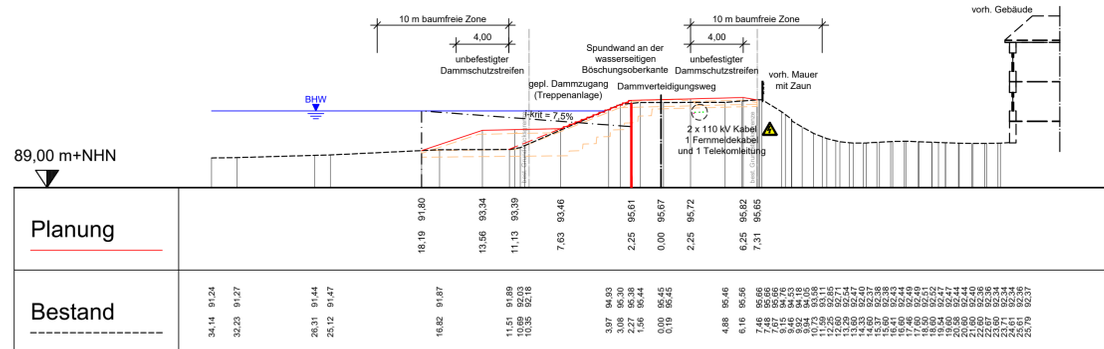
Planung	13,66 92,22	11,13 93,42	7,63 93,49	2,25 95,64	0,00 95,69	2,25 95,75	6,25 95,85	7,25 95,40		
Bestand	24,64 91,34	22,82 91,49	16,16 91,87	11,33 92,55	9,94 92,07	8,27 93,32	2,62 95,52	1,01 95,41	0,27 95,50	1,00 95,48

Bestand-km 3+407,31
Planung-km 3+400,83



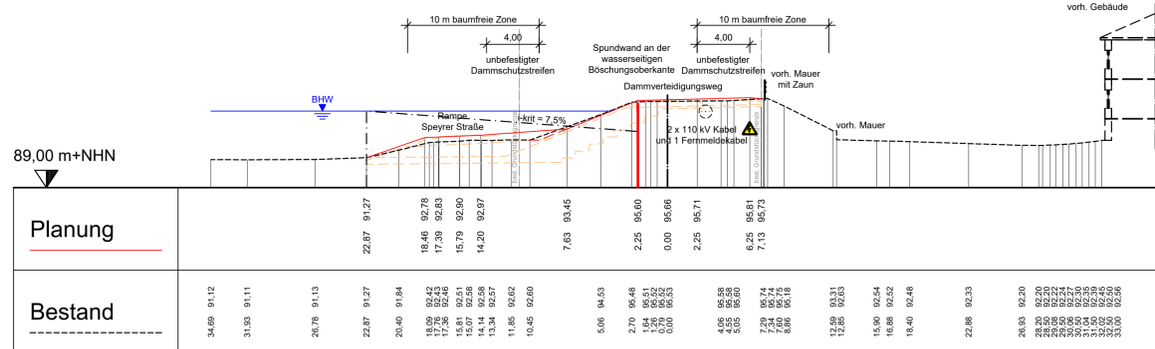
Planung	21,55 91,24	18,31 93,40	12,89 93,48	11,22 94,16	10,21 94,20	8,67 94,26	7,14 94,32	6,11 94,37	2,25 95,62	0,00 95,68	2,25 95,74	6,25 95,84	7,25 95,61	
Bestand	29,89 91,35	29,76 91,34	23,16 91,18	18,34 91,39	17,62 91,46	16,49 91,79	10,07 90,09	8,96 93,21	8,21 93,23	4,17 94,90	2,70 95,42	1,52 95,49	0,00 95,53	0,02 95,55

Bestand-km 3+507,89
Planung-km 3+500,83



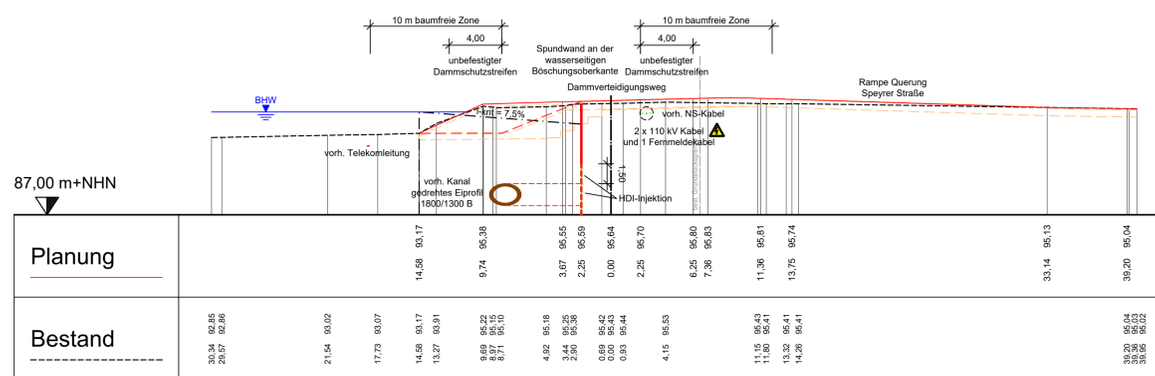
Planung	18,19 91,80	13,56 93,34	11,13 93,39	7,63 93,46	2,25 95,61	0,00 95,67	2,25 95,72	6,25 95,82	7,31 95,65				
Bestand	34,14 91,24	32,23 91,27	26,31 91,44	25,12 91,47	16,82 91,87	11,51 91,89	10,35 92,18	3,07 94,93	3,08 95,30	1,56 95,44	0,00 95,45	0,19 95,45	4,88 95,46

Bestand-km 3+607,97
Planung-km 3+600,83



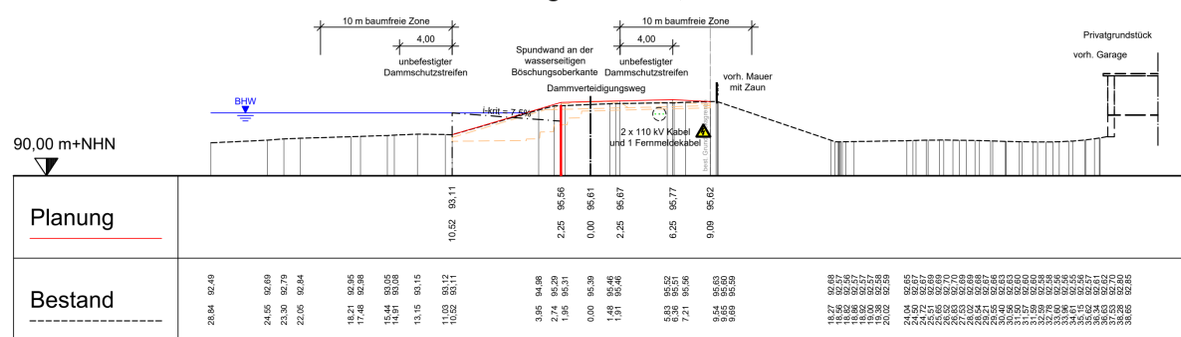
Planung	22,87 91,27	18,46 92,78	17,39 92,83	15,79 92,90	14,20 92,97	7,63 93,45	2,25 95,60	0,00 95,66	2,25 95,71	6,25 95,81	7,13 95,73		
Bestand	34,69 91,12	31,93 91,11	26,78 91,13	22,87 91,27	20,40 91,84	18,09 92,42	17,36 92,48	15,81 92,51	14,07 92,58	13,34 92,57	11,85 92,62	10,45 92,60	5,08 94,53

Bestand-km 3+687,93
Planung-km 3+680,83



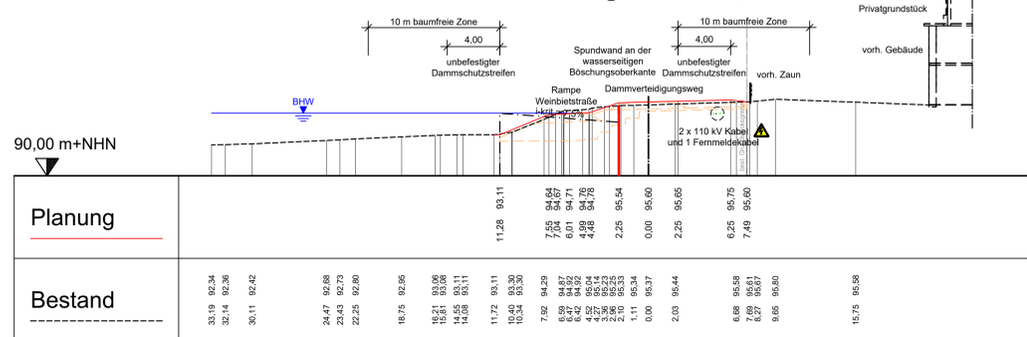
Planung	14,58 93,17	9,74 95,38	3,67 95,65	2,25 95,69	0,00 95,64	2,25 95,70	6,25 95,80	7,36 95,63	11,38 95,81	13,75 95,74	33,14 95,13	39,20 95,04	
Bestand	30,34 92,85	29,57 92,86	21,54 93,02	17,73 93,07	14,58 93,17	13,27 93,91	9,69 95,22	8,71 95,10	4,92 95,18	3,44 95,26	2,90 95,36	0,00 95,40	0,93 95,44

Bestand-km 3+807,43
Planung-km 3+800,83



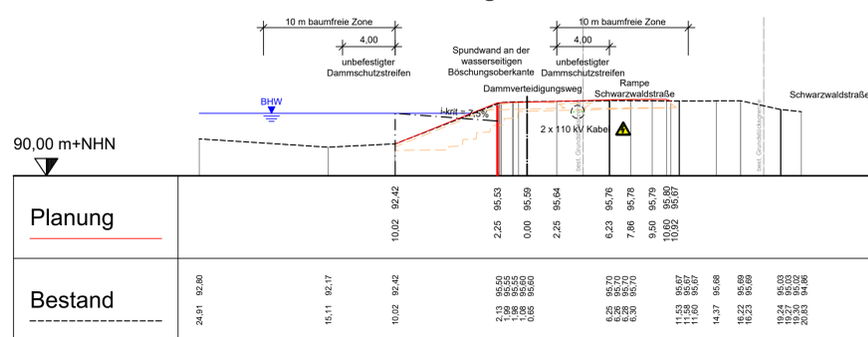
Planung	10,52 93,11	2,25 95,56	0,00 95,61	2,25 95,67	6,25 95,77	9,09 95,62						
Bestand	28,84 92,49	24,95 92,69	23,30 92,79	22,05 92,84	18,21 92,95	17,48 92,98	14,81 93,05	14,81 93,05	13,15 93,15	11,03 93,12	10,52 93,11	3,95 94,98

Bestand-km 3+866,53
Planung-km 3+860,83



Planung	11,28 93,11	7,55 94,67	7,04 94,67	4,88 94,78	2,25 95,54	0,00 95,60	2,25 95,65	6,25 95,75	7,49 95,60		
Bestand	33,19 92,34	32,14 92,36	30,11 92,42	24,47 92,68	23,43 92,73	22,25 92,80	18,75 92,85	16,21 93,00	15,81 93,08	14,08 93,11	11,72 93,11

Bestand-km 3+938,23
Planung-km 3+933,14



Planung	10,02 92,42	2,25 95,53	0,00 95,59	2,25 95,64	6,23 95,76	9,50 95,79	10,92 95,80				
Bestand	24,51 92,80	15,11 92,17	10,02 92,42	2,25 95,53	0,00 95,59	2,25 95,64	6,23 95,76	9,50 95,79	10,92 95,80	11,53 95,87	11,60 95,87

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/RKAZ 2.2.25 Rev.2.0

Regierungspräsidium Karlsruhe
Abteilung 5, Referat 53.1

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

Querschnitte Damm-km 3+300 bis 3+933,14

Querschnitte -5-

1 : 250 Höhenstatus 160 DHHN 1992

Genehmigungsplanung

icon pecher GEWECKE UND PARTNER

ARGE 25.2 450002z122