

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

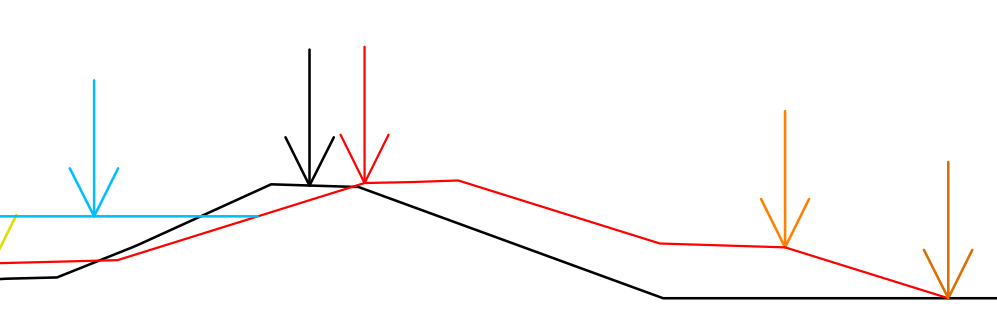
Regierungspräsidium Karlsruhe
Baden-Württemberg
REGIERUNGSPRÄSIDIUM KARLSRUHE
AUFRÄGER
Rheinhochwasserdamm RHWD XXXIX
Damm-km 0+000 bis 3+938,23

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

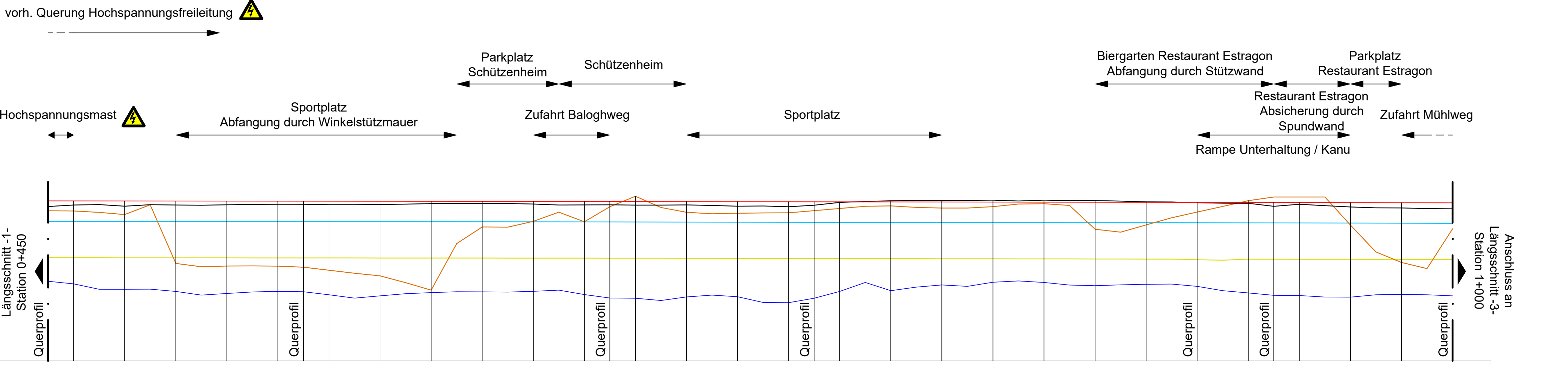
Längsschnitt -1-

PLANINHALT
GEG. ENTW. GEPR.
NAME BA SD SD
DATUM 13.09.2019 13.09.2019 13.09.2019
1:1.000 / 100 Höhenstatus 160
DHHN 1992 Höhensystem
PLANUNGSSTAND
Regierungspräsidium Karlsruhe
Abteilung 5, Ref. 53.1
Karlsruhe, den 13.09.2019
FREIGEgeben
Unterschrift
AG-Dokumenten Nr.
ALLE RECHTE DISSER ZEICHNUNG UNTERLIEGEN DEM URHEBERSCHUTZ GEMÄSS DIN 34
AZ des AG
icon pecher GEWECKE UND PARTNER
OBJEKTPLANER Planungsgemeinschaft ARGE 25.2
c/o icon - Ing.-Büro H. Weber
Marktstr. 11 - 55130 Mainz
Tel. 06131/987 60 - Fax 06131/987 69 11
www.icon-ge.de
Mainz, den 13.09.2019
Plangröße: 0,41 m²
Anlage 2.1 ARGE 25.2 Zeichnungsnr. 450022080
F-Projekt 450450-002 ACAD
Hauptstraße 152
76744 Worth-Schadt
Tel. 07242/987 70-1
Fax 07242/987 70-2
www.karcher.com
KARCHER
MITTYP FOR INDUSTRIE

Legende:



gepl. Dichtungselement Spundwand



gepl. Dammkrone [m ü. NHN]	Anschluss an Längsschnitt -1- Station 0+450 Querprofil
vorh. Dammkrone [m ü. NHN]	95.46 96,04 96,26
BHW [m ü. NHN]	95.46 96,10 96,26
gepl. lands. Berme [m ü. NHN]	95.45 96,11 96,25
gepl. wassers. Berme [m ü. NHN]	95.45 96,13 96,25
gepl. wassers. Dammfuß [m ü. NHN]	95.45 96,13 96,25
gepl. lands. Dammfuß [m ü. NHN]	95.45 96,11 96,25
Planungsstationierung [m]	95.45 96,11 96,25
Station Planung	95.40 96,04 96,26
Station Bestand	95.40 96,04 96,26

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.

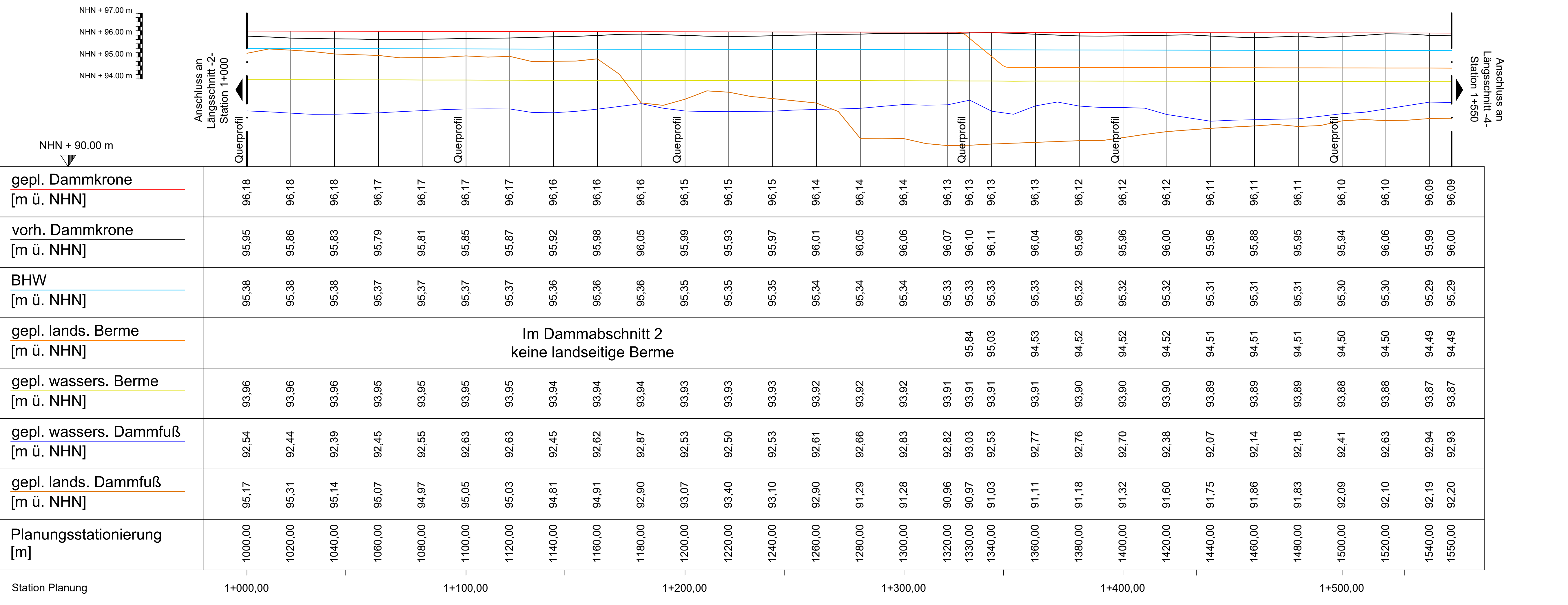
Regierungspräsidium Karlsruhe
Baden-Württemberg
REGIERUNGSPRÄSIDIUM KARLSRUHE
AUFRAGEBER
Rheinhochwasserdamm RHWD XXXIX
Damm-km 0+000 bis 3+938,23

PROJEKT
Dammabschnitt Damm-km 0+450 bis 1+000
Längsschnitt -2-

PLANINHALT
GEZ. ENTW. GEPR.
NAME BA SD SD
DATUM 13.09.2019 13.09.2019 13.09.2019
1:1.000 / 100 Höhenstatus 160
DHHN 1992 Höhensystem
PLANUNGSSTAND

Regierungspräsidium Karlsruhe
Abteilung 5, Ref. 53.1
Karlsruhe, den 13.09.2019
FREIGEgeben UNTERSCHRIFT AG-Dokumenten Nr.
ALLE RECHTE DISSER ZEICHNUNG UNTERLIEGEN DEM URHEBERSCHUTZ GEMÄSS DIN 34
AZ des AG

icon pecher GEWECKE UND PARTNER NACHWERNEHMER GEOTECHNIK
OBJEKTPLANER: Planungsgemeinschaft ARGE 25.2
c/o icon - Ing.-Büro H. Weber
Marktplatz 11 - 55130 Koblenz
Tel.: 0261/94147-0 - Fax: 0261/947 99 11
www.icon-arge.de
GEWECKE UND PARTNER GMBH
Ingenieurgesellschaft Kärcher mbH
Institut für Geotechnik
Hauptstraße 152
76744 Worth-Schadt
Tel.: 07244/92007-0
Fax: 07244/92007-2
Mainz, den 13.09.2019
F-Projecte450450-002AC/AD1
Plangröße: 0.41 m²
Anlage 2.2 ARGE 25.2 Zeichnungsnr. 450022081



weise:
dargestellte Topographie sowie die Ver- und Entsorgungseinrichtungen wurde digital
erhalten von GeoVogt Ingenieure GmbH, Datenübergabe vom 27.03.2017 und
2017





Regierungspräsidium Karlsruhe
Abteilung 5, Referat 53.1

Rheinhochwasserdamm RHWD XXXIX

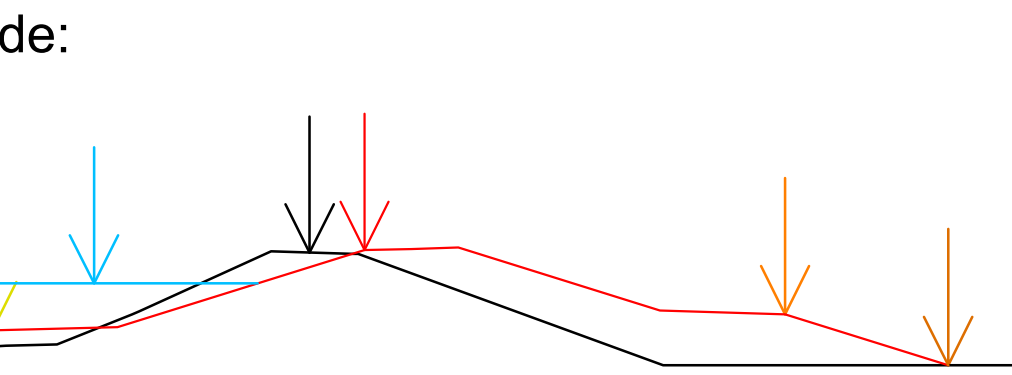
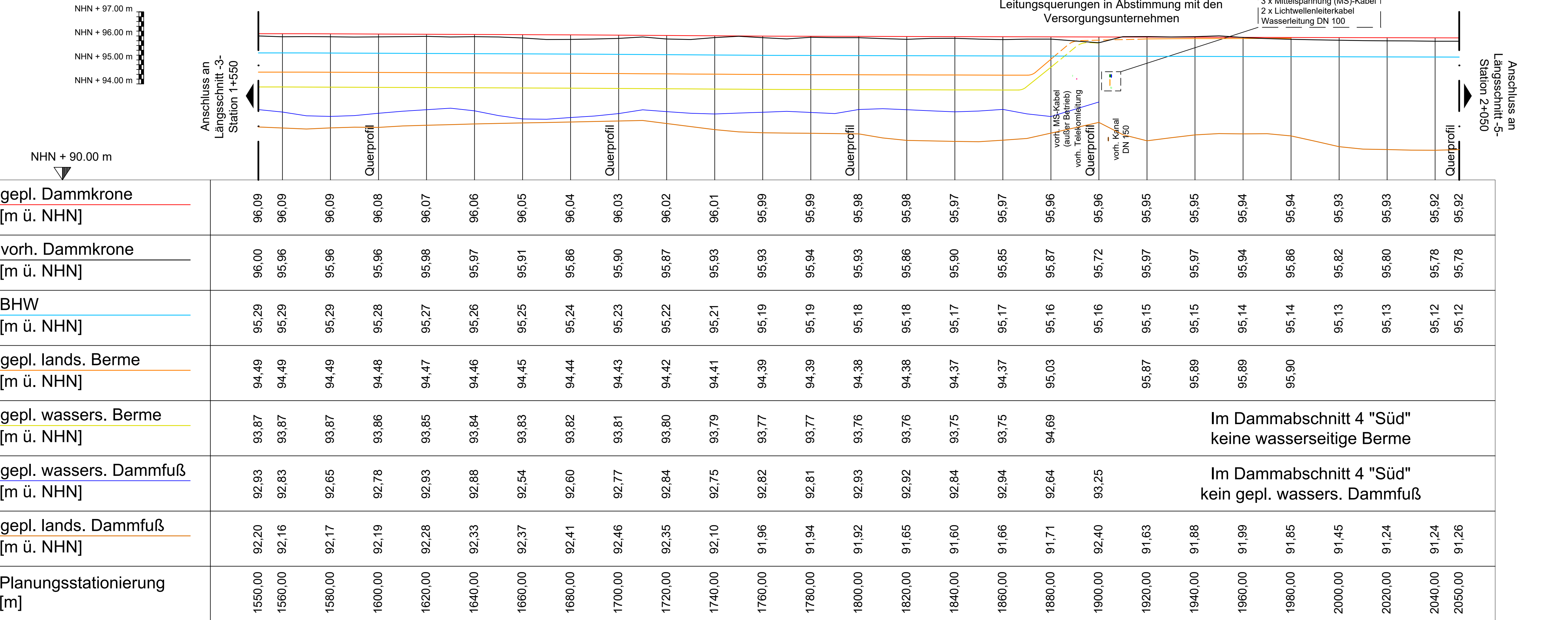
Damm-km 0+000 bis 3+938,23

Bahnabschnitt Bahn-Km T+000 bis T+350

Längsschnitt -3-

EN	UNTERSCHRIFT	AG-Dokumenten Nr.
E DIESER ZEICHNUNG UNTERLIEGEN DEM URHEBERSCHUTZ GEMÄSS DIN 34		17-1-1-2

	GEWECKE UND PARTNER <small>Beratende Ingenieure GmbH</small>	<p>NACHUNTERNEHMER GEOTECHNIK:</p> <p>Ingenieurgesellschaft Kärcher mbH Institut für Geotechnik</p> <p>Hauptstraße 152 76744 Wörth-Schaidt Tel. 06340/508070-1 Fax. 06340/508070-2</p>
Planungsgemeinschaft ARGE 25.2 c/o icon · Ing.-Büro H. Webler Marktplatz 11 · 55130 Mainz Tel. (06131) 987 99 -0 · Fax (06131) 987 99 11 www.webler-icon.de		 <small>INGENIEURGEBEDEL KÄRCHER INSTITUT FÜR GEOTECNICK</small>
Mainz, den 13.09.2019		
0450-0021ACAD 0.41 m ²		Anlage 2.3 <small>Projekt Zeichnungsnr.</small>



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 Entsorgungseinrichtungen 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

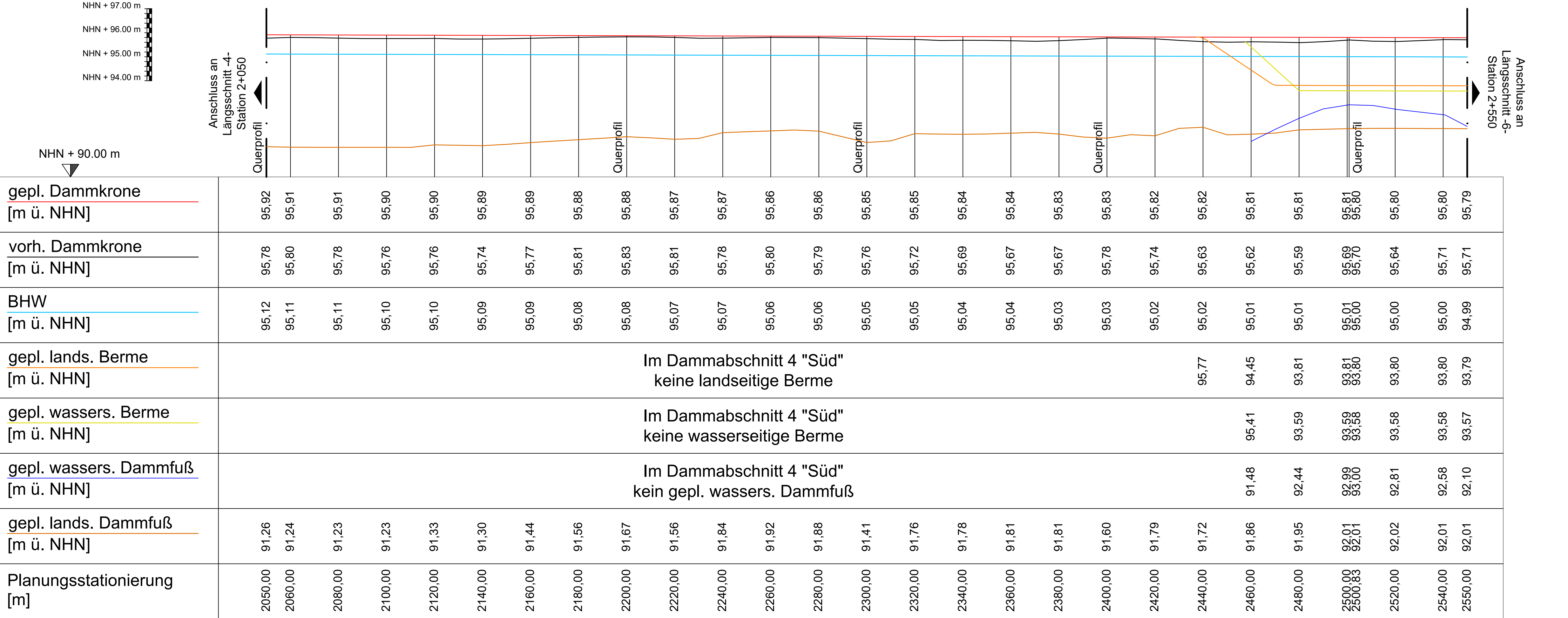
Regierungspräsidium Karlsruhe
Baden-Württemberg
REGIERUNGSPRÄSIDIUM KARLSRUHE
AUFRAGEBER

Rheinhochwasserdamm RHWD XXXIX
PROJEKT Damm-km 0+000 bis 3+938,23
Dammabschnitt Damm-km 1+550 bis 2+050

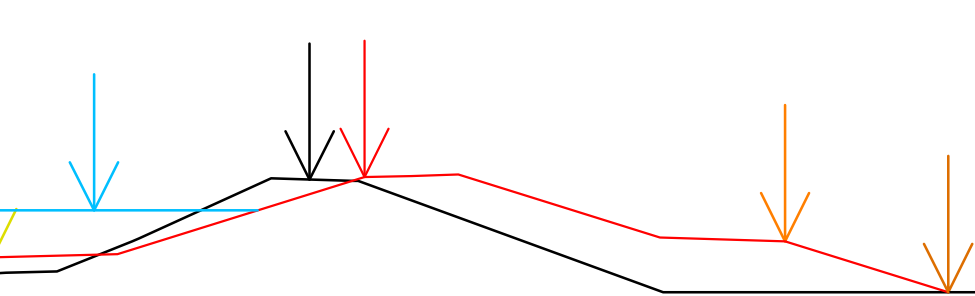
Längsschnitt -4-

PLANINHALT GEZ. ENTW. GEPR.
NAME BA SD SD 1:1.000 / 100 Höhenstatus 160
DATUM 13.09.2019 13.09.2019 13.09.2019 DHNN 1992 Höhensystem PLANUNGSSSTAND

Karlsruhe, den 13.09.2019
Regierungspräsidium Karlsruhe
Abteilung 5, Ref. 53.1
FREIGEGEBEN UNTERSCHRIFT AG-Dokumenten Nr.
ALLE RECHTE DIENER ZEICHNUNG UNTERLIEGEN DEM URHEBERSCHUTZ GEMÄSS DIN 34
AZ des AG
icon pecher GEWECKE UND PARTNER NACHUNTERNEHMER GEOTECHNIK
OBJEKTPLANER Planungsgemeinschaft ARGE 25.2
c/o icon - Ing.-Büro H. Weber
Marktstr. 11 - 55130 Mainz
Tel. 06131/987-0 - Fax (06131) 987 99 11
www.icon-mainz.de
Mainz, den 13.09.2019
Fach 06340/508070-2
Plangröße: 0,41 m²
Anlage 2.4 ARGE 25.2 Zeichnungsnr. 450022096



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 Entsorgungseinrichtungen auf dem Grundstück des Großkraftwerk 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
Baden-Württemberg
REGIERUNGSPRÄSIDIUM KARLSRUHE
AUFRAGEBER
Rheinhochwasserdamm RHWD XXXIX
PROJEKT
Damm-km 0+000 bis 3+938,23
Dammabschnitt Damm-km 2+050 bis 2+550

Längsschnitt -5-

PLANINHALT
GEZ. ENTW. GEPR.
NAME BA SD SD
DATUM 13.09.2019 13.09.2019 13.09.2019
1:1.000 / 100 Höhenstatus 160 DHHN 1992
Maßstab Höhensystem
PLANUNGSSTAND

Regierungspräsidium Karlsruhe
Abteilung 5, Ref. 53.1
Karlsruhe, den 13.09.2019
FREIGEGEBEN
VERSCHRIFT
AK-Dokumenten Nr.

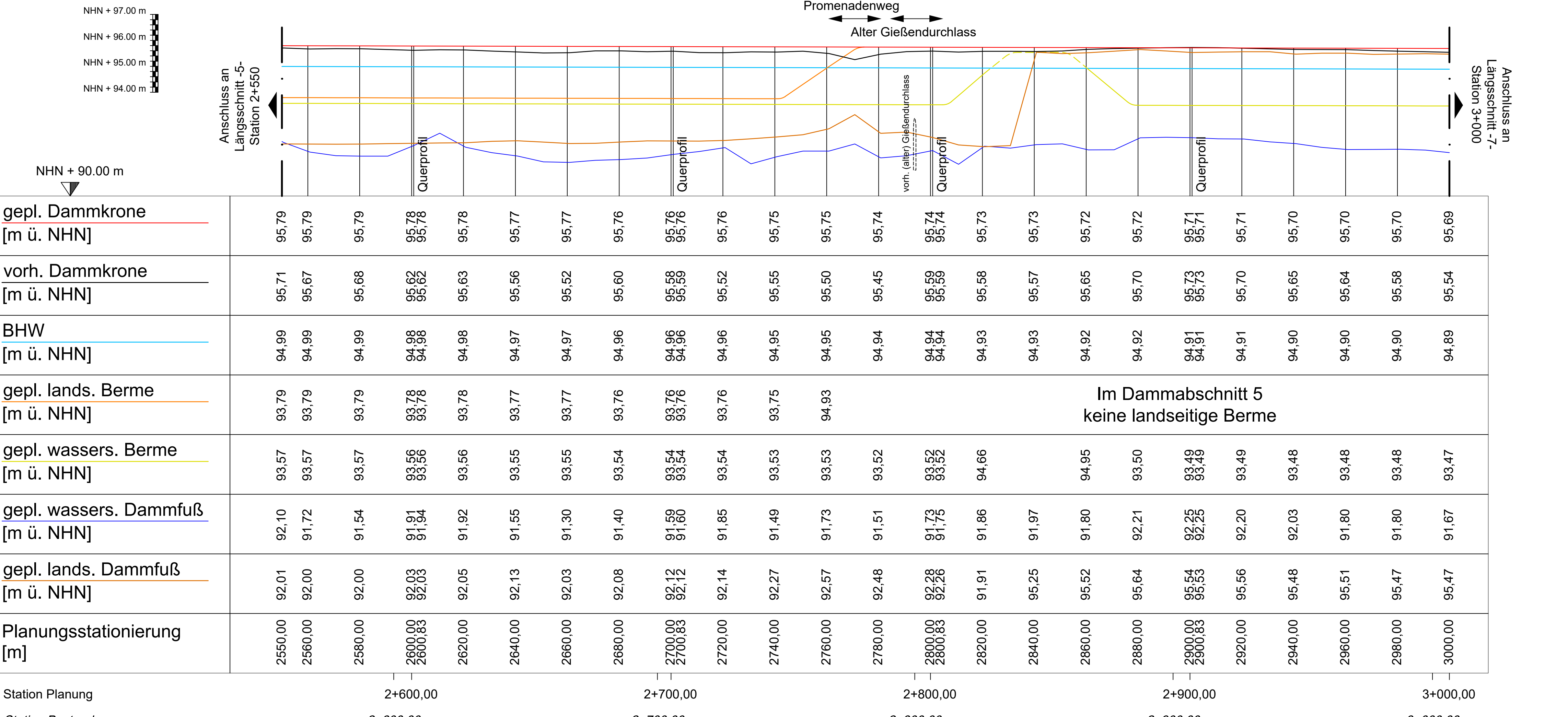
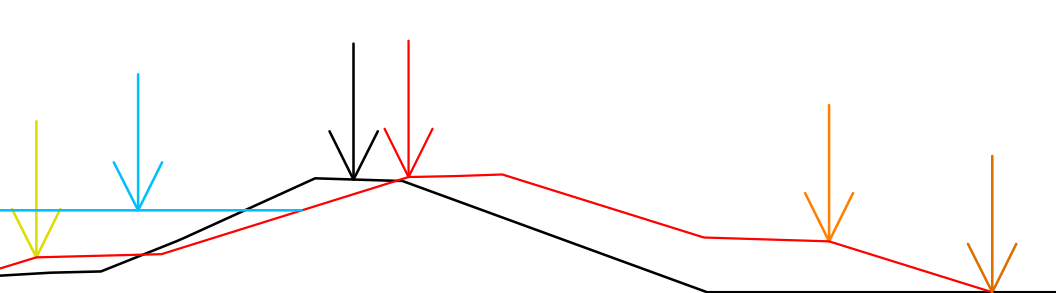
ALLE RECHTE DIESER ZEICHNUNG UNTERLIEGEN DEM URHEBERSCHUTZ GEMÄSS DIN 34
AZ des AG

icon pecher GEWECKE UND PARTNER
OBJEKTPLANER: Planungsgemeinschaft ARGE 25.2
c/o icon - Ing.-Büro H. Weber
Marktstr. 11 - 55130 Koblenz
Tel. 0261/94140-0 - Fax (0261) 987 99 11
www.icon-ko.de Mainz, den 13.09.2019
Mainz, den 13.09.2019
Hauptstraße 152
76144 Worms-Schmitz
Tel. 06161/93007-0
Fax 06161/93007-1
www.webter-icon.de
Plangröße: 0.41 m²

2.5 ARGE 25.2 450022097

F-Project 450450-002 ACAD! Anlage
Plangröße: 0.41 m² Projekt 450022097 Zeichnungsnr.

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 Großkraftwerk 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
 Baden-Württemberg REGIERUNGSPRÄSIDIUM KARLSRUHE
 AUFTRAGSBER

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

Dammabschnitt Damm-km 2+550 bis 3+000

Längsschnitt -6-

PLANINHALT GEZ. ENTW. GEPR. 1:1.000 / 100 Höhenstatus 160 DHHN 1992 Höhensystem PLANUNGSSTAND
 NAME BA SD SD DATUM 13.09.2019 13.09.2019 13.09.2019 Maßstab

Regierungspräsidium Karlsruhe, den 13.09.2019

Karlsruhe, den 13.09.2019

FREIGEGEBEN UNTERSCHRIFT AG-Dokumenten Nr.

ALLE RECHTE DIESER ZEICHNUNG UNTERLIEGEN DEM URHEBERSCHUTZ GEMÄSS DIN 34 AZ des AG

icon pecher GEWECKE UND PARTNER NACHUNTERNEHMER GEOTECHNIK

OBJEKTPLANER: Planungsgemeinschaft ARGE 25.2
 c/o icon - Ing.-Büro H. Weber

Märkstrasse 11 - 75130 Karlsruhe

Tel. 0721/9814-0 - Fax (0721) 987 99 11

www.icon-pecher.de

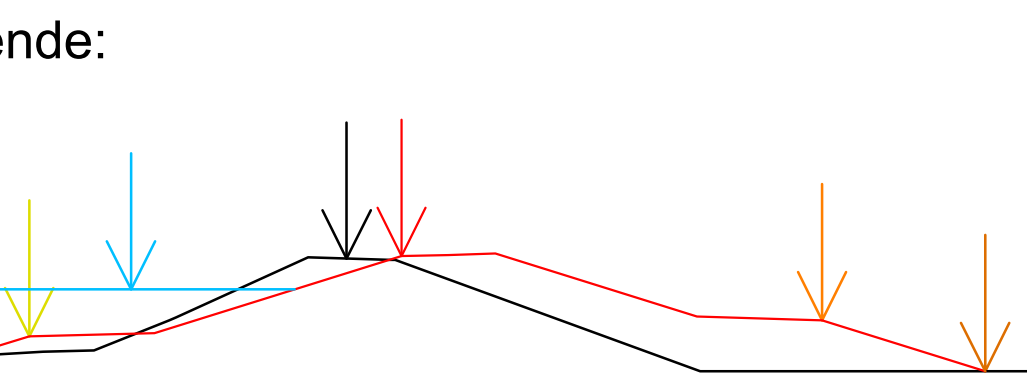
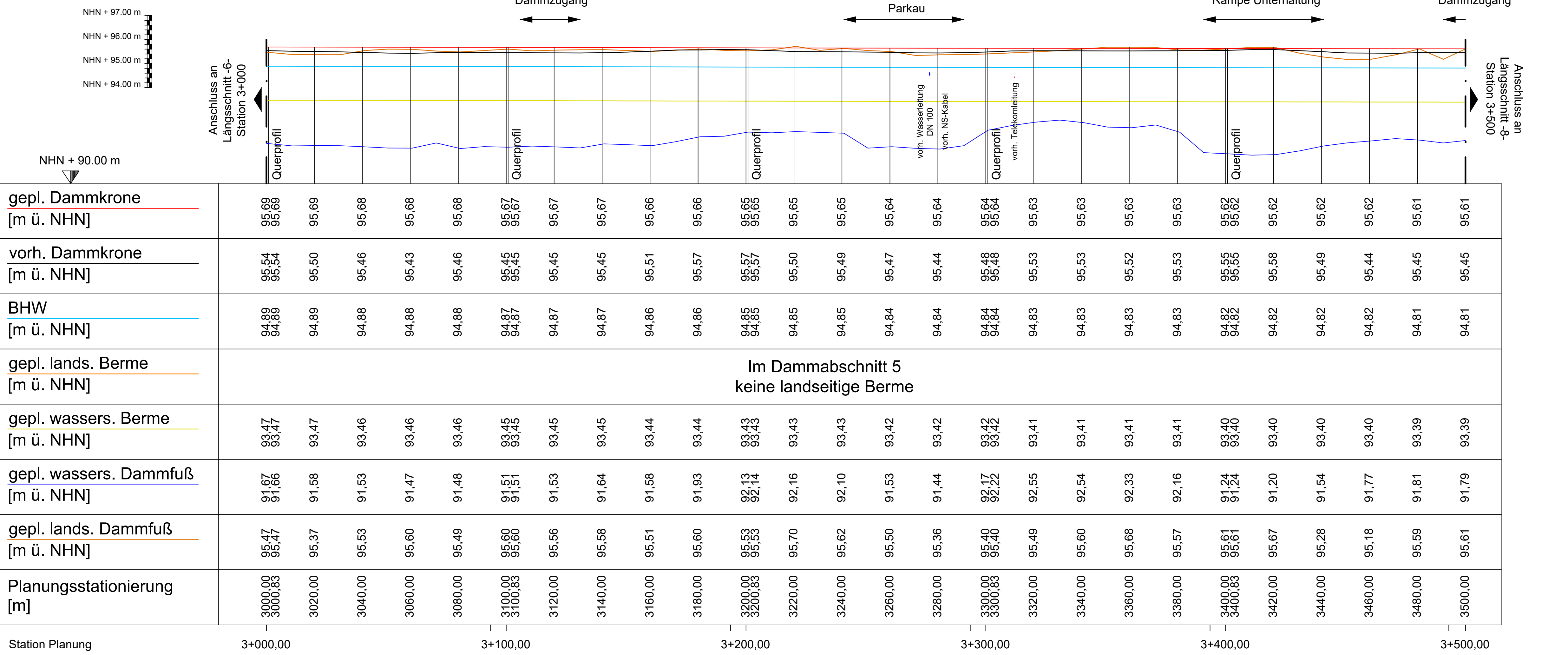
Mainz, den 13.09.2019

F-Projecte450450-002AC/ADI

Plangröße: 0,41 m²

Anlage 2.6 ARGE 25.2

Zeichnungsnr. 450022098



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 Entsorgungseinrichtungen 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
Baden-Württemberg
REGIERUNGSPRÄSIDIUM KARLSRUHE
AUFRAGEBER

Abteilung 5, Referat 53.1
Rheinhochwasserdamm RHWD XXXIX

Damm-km 0+000 bis 3+938,23

Dammabschnitt Damm-km 3+000 bis 3+500

Längsschnitt -7-

PLANINHALT

GEZ. ENTW. GEPR.
NAME BA SD SD
DATUM 13.09.2019 13.09.2019 13.09.2019
Maßstab 1:1.000 / 100 Höhenstatus 160 DHHN 1992 Höhensystem

Regierungspräsidium Karlsruhe
Abteilung 5, Ref. 53.1

Karlsruhe, den 13.09.2019

FREIGEGEBEN UNTERSCHRIFT AG-Dokumenten Nr.

ALLE RECHTE DISSER ZEICHNUNG UNTERLIEGEN DEM URHEBERSCHUTZ GEMÄSS DIN 34 AZ des AG

icon pecher GEWECKE UND PARTNER

OBJEKTPLANER Planungsgemeinschaft ARGE 25.2
c/o icon · Ing.-Büro H. Weber

Märkstrasse 11 · 76744 Wörth-Schweiz

Tel. 07241/987 60 · Fax (07241) 987 69 11

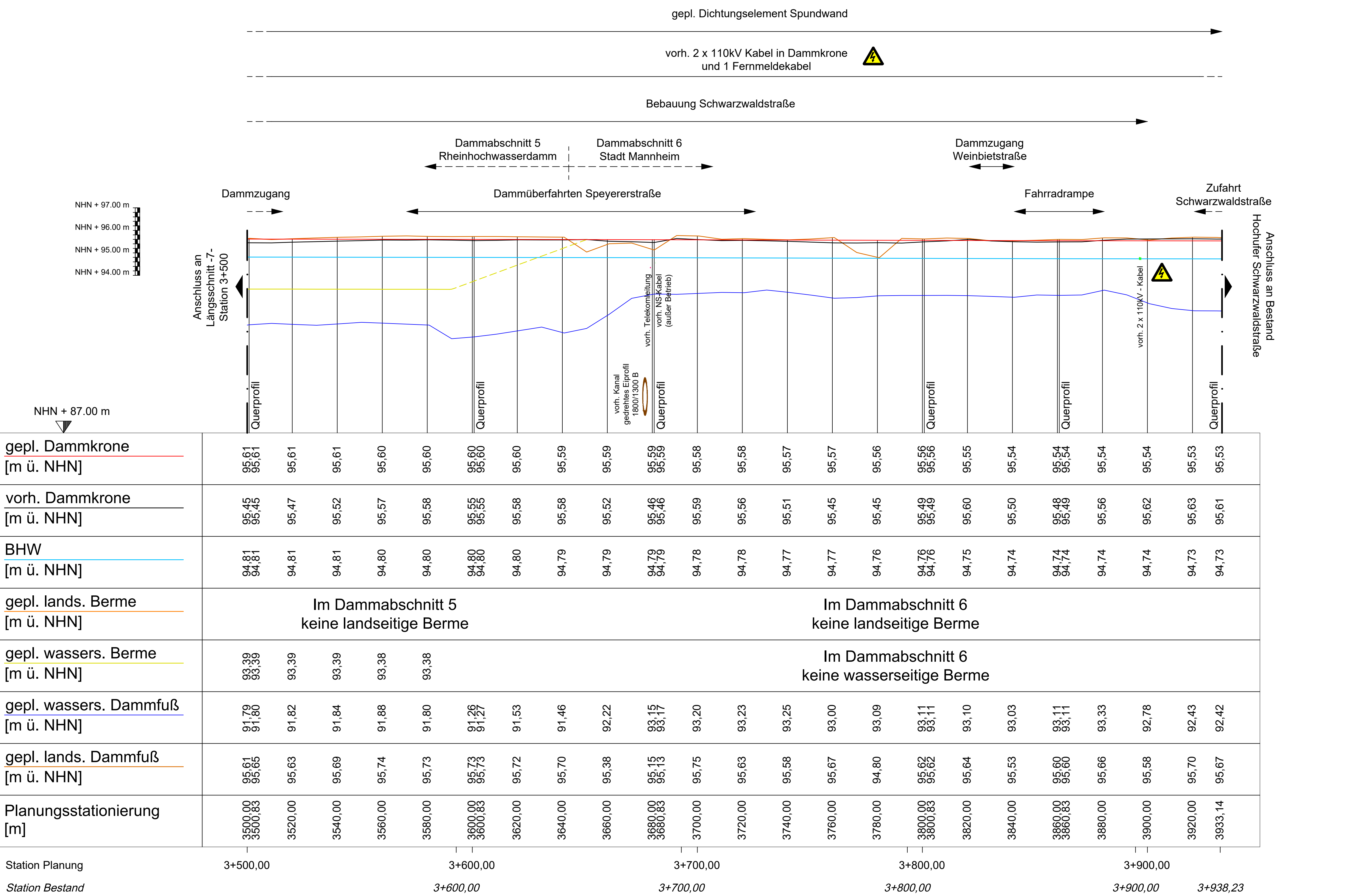
www.icon-geber.de

Mainz, den 13.09.2019

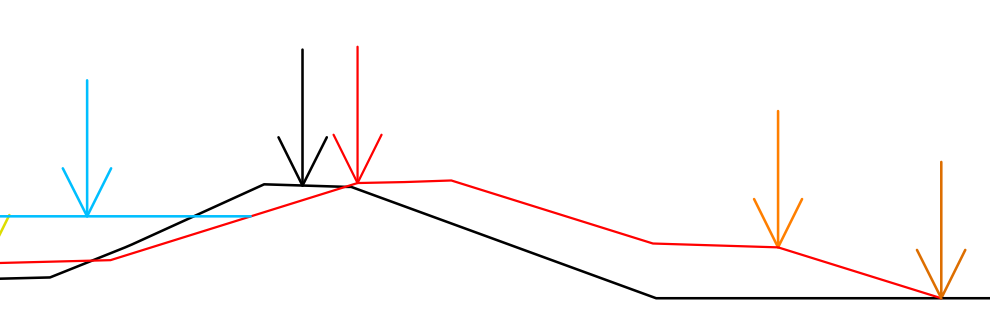
F-Projecte450450-002ACAD1

Plangröße: 0,41 m²

Anlage 2.7 ARGE 25.2 Zeichnungsnr. 450022099



de:



ographie sowie die Ver- und Entsorgungseinrichtungen wurde digital
GeoVogt Ingenieure GmbH, Datenübergabe vom 27.03.2017 und

rgungsleitungen auf dem Grundstück des Großkraftwerk Mannheim
verfügung gestellt und übernommen mit Datum vom 07.09.2017

	DATUM	NAME	ZEICHNUNGS-NR.

Regierungspräsidium Karlsruhe

Abteilung 5, Referat 53.1

n Hochwasserdamm RHWD XXXIX
Damm-km 0+000 bis 3+938.23

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

Längsschnitt -8-

W.	GEPR.	1 : 1.000 / 100	Höhenstatus 160 DHHN 1992	Entwurfsplanung
SD	SD			
02.09.2019	13.09.2019	Maßstab	Höhensystem	PLANUNGSSTAND

Karlsruhe, den 13.09.2019
53.1
UNTERSCHRIFT
AG-Dokumenten Nr.

G UNTERLIEGEN DEM URHEBERSCHUTZ GEMÄSS DIN 34
AZ des AG
echer GEWECKE UND PARTNER NACHUNTERNEHMER GEOTECHNIK:
Ingenieurgesellschaft Kärcher mbH

Wissenschaft ARGE 25.2
· Büro H. Weblet
· 55130 Mainz
087 99 -0 · Fax (06131) 987 99 11
Mainz, den 12.09.2010