

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.				

Regierungspräsidium Karlsruhe
Abteilung 5, Referat 53.1

BRW/RD XXXIX

neinhochwasserdamm RHWD XXXIX
Baujahr 0-1992 bis 0-1993

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

Dammabschnitt Damm-km 0+050 bis 0+750

Querprofile -1-

Querprofile - I-

ENTW. GEPR. 1 : 250 Höhenstatus 160 Entwurfsplanung

	SD	SD	Maßstab	DHHN 1992	Höhensystem	PLANUNGSSTAND
9	13.09.2019	13.09.2019				

äsidium Karlsruhe Karlsruhe, den 13.09.2019
5. Ref. 53.1

5, Ref. 55.1
UNTERSCHRIFT AG-Dokumenten Nr.

EICHNUNG UNTERLIEGEN DEM URHEBERSCHUTZ GEMÄSS DIN 34
AZ des AG
NACHINTERNEHMER GEOTECHNIK:

pecher GEWECKE UND PARTNER Beratende Ingenieure GmbH NACHUNTERNEHMER GEOTECHNIK:
Ingenieurgesellschaft Kärcher mbH Institut für Geotechnik

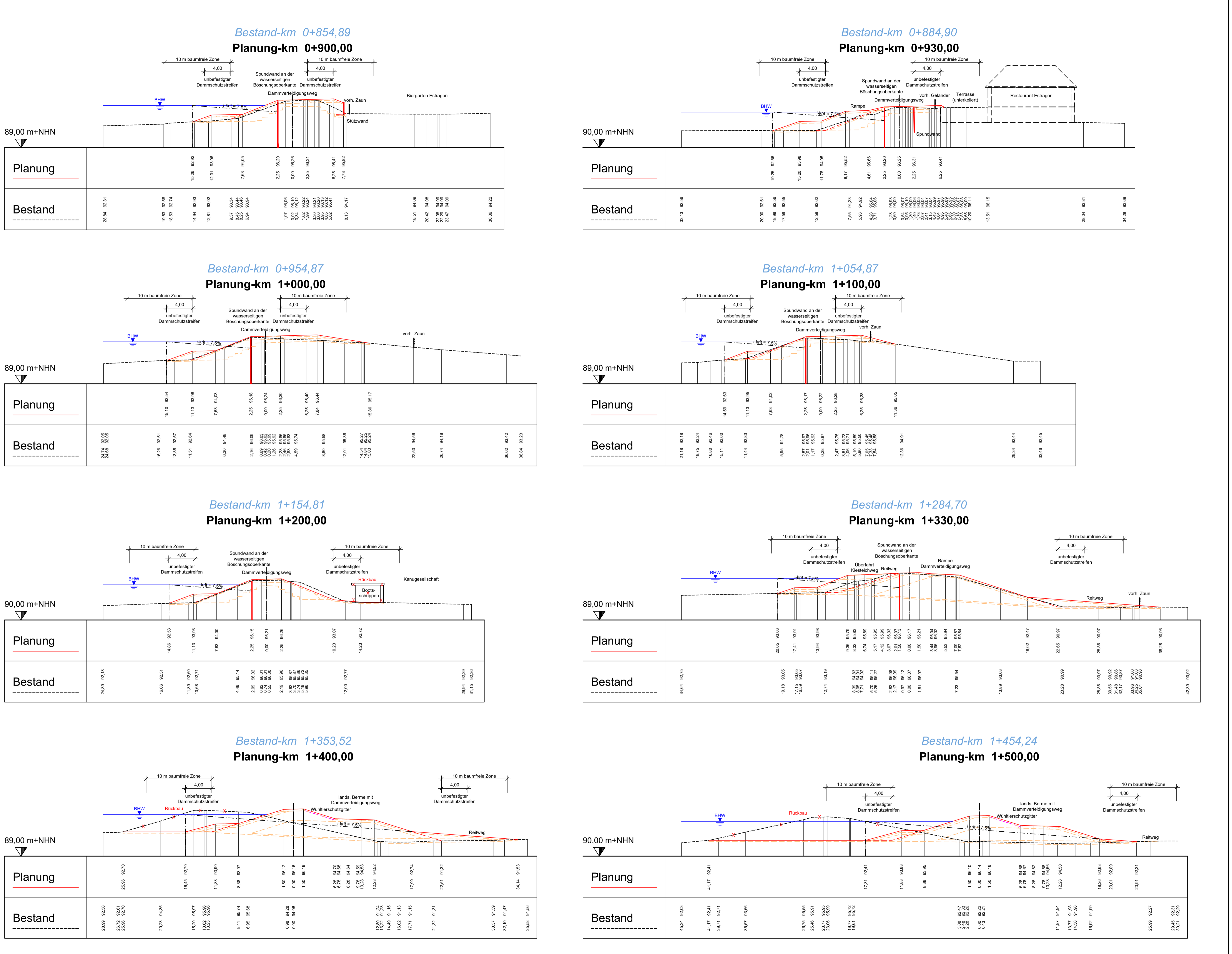
ungsgemeinschaft ARGE 25.2
con - Ing.-Büro H. Webler
Postplatz 11 · 55130 Mainz

Hauptstraße 152
76744 Wörth-Schaidt

INGENIEUR

(06131) 987 99 -0 · Fax (06131) 987 99 11
Mainz, den 13.09.2019 Tel. 06340/508070-1
webler-icon.de Fax 06340/508070-2 INSTITUT

AD\ Anlage 3.1 ARGE 25.2 45000 Projekt Zeichnungsnr.

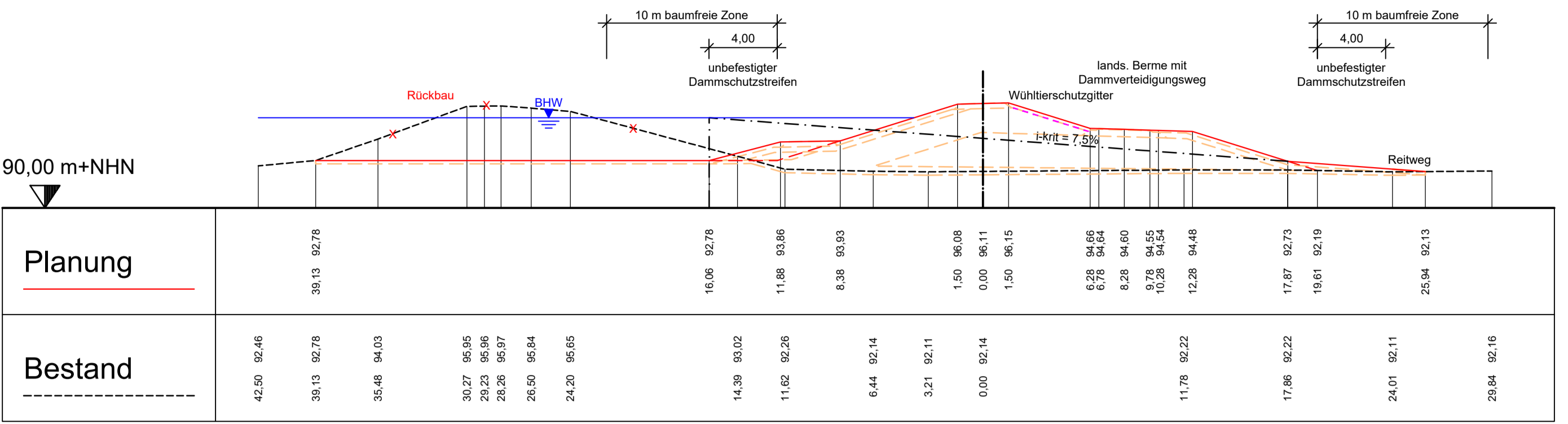


Hinweise:
Die dargestellte Topographie sowie die Ver- und Entsorgungseinrichtungen wurde digital übernommen von GeoVogt Ingenieure GmbH, Datenübergabe vom 27.03.2017 und 10.05.2017.

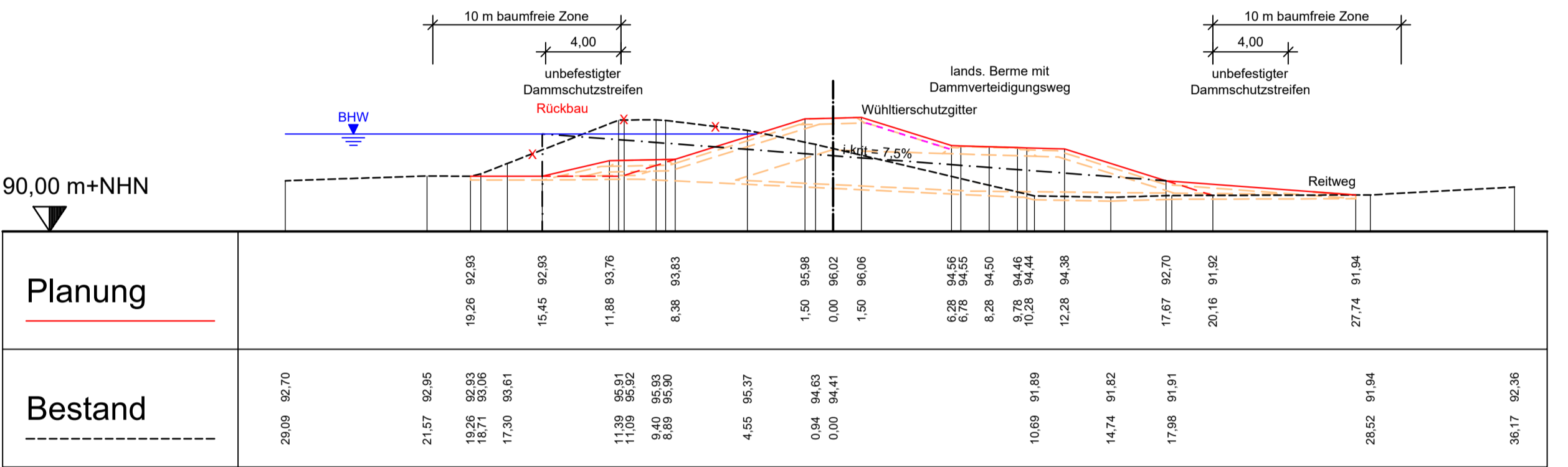
Die Ver- und Entsorgungseinrichtungen auf dem Grundstück des Großkraftwerkes Mannheim wurden digital zur Verfügung gestellt und übernommen mit Datum vom 07.09.2017

4.	3.	2.	1.	ÄNDERUNG	DATUM	NAME	ZEICHNUNGS-NR.
Regierungspräsidium Karlsruhe Baden-Württemberg REGIERUNGSPRÄSIDIUM KARLSRUHE AUFTRÄGGEBER							
Rheinhochwasserdamm RHWD XXXIX Damm-km 0+000 bis 3+938,23							
Dammabschnitt Damm-km 0+900 bis 1+500							
Querprofile -2-							
PLANINHALT							
NAME	BA	SD	GEPR.	1 : 250	Höhenstatus 160 HHHN 1992	Entwurfsplanung	
DATUM	15.09.2019	13.09.2019	13.09.2019		Höhensystem		
Regierungspräsidium Karlsruhe Karlsruhe, den 13.09.2019							
Auftrag 5, Ref. 53.1							
FREIGEgeben UNTERSCHRIFT							
ALLE RECHTE DIESER ZEICHNUNG UNTERLIEGEN DEM URHEBERSCHUTZ GEMÄSS DIN 34							
AZ Seite AG							
AG-Dokumenten Nr.							
icon ORIENTPLANNER Pfeicher GEWECKE UND PARTNER GEGECKTECHNIK							
Pfeicher Ing.-Büro H. Weber Institut für Geodäsie							
Marktplatz 11 - 75130 Karlsruhe Hauptsitz 152 Tel. 0711-98000-1 Fax (08131) 987 99 11							
Fax 08131-98000-702-0 Fax 08131-98000-702-1							
Manz, den 13.09.2019							
F-Projekte/450450-002/ACAD							
Fläche 0,00 m ²							
Anlage 3.2 ARGE 25.2 4500022089							

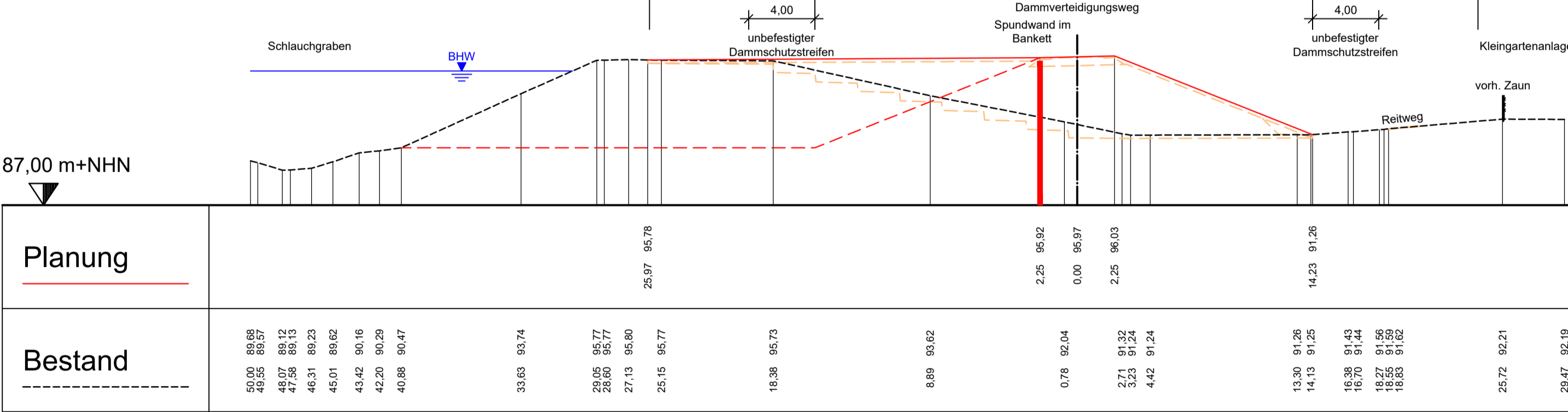
Bestand-km 1+582,98
Planung-km 1+600,00



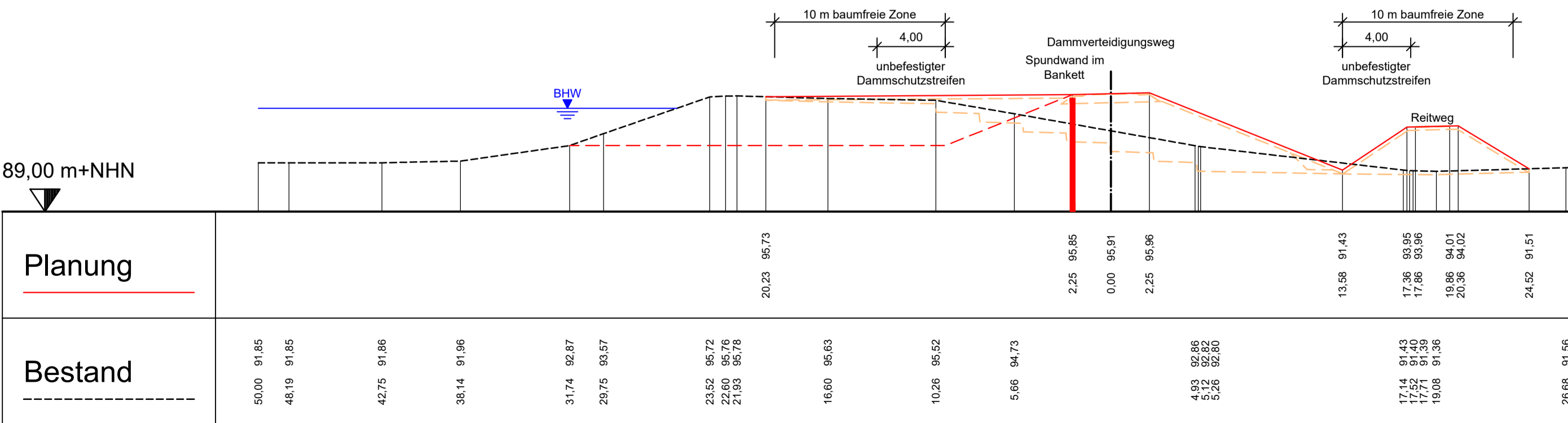
Bestand-km 1+805,53
Planung-km 1+800,00



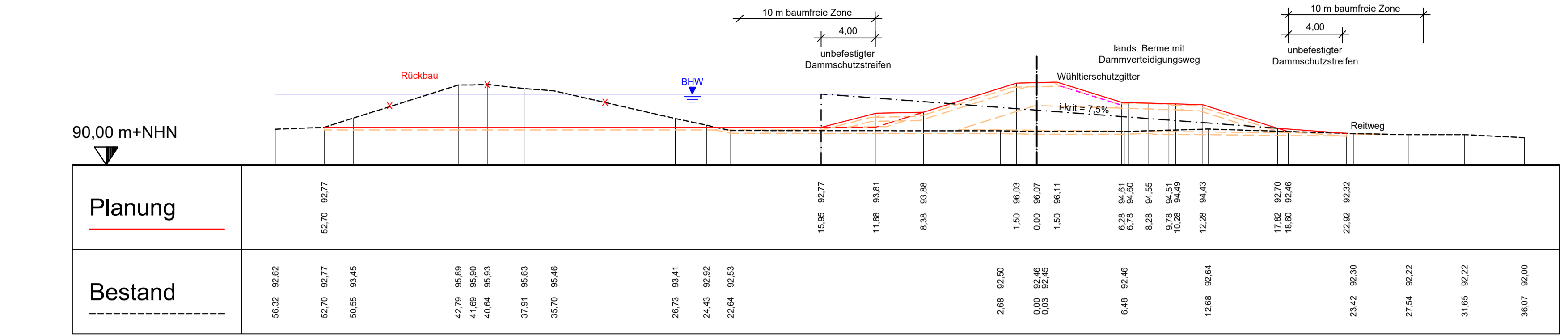
Bestand-km 2+053,63
Planung-km 2+050,00



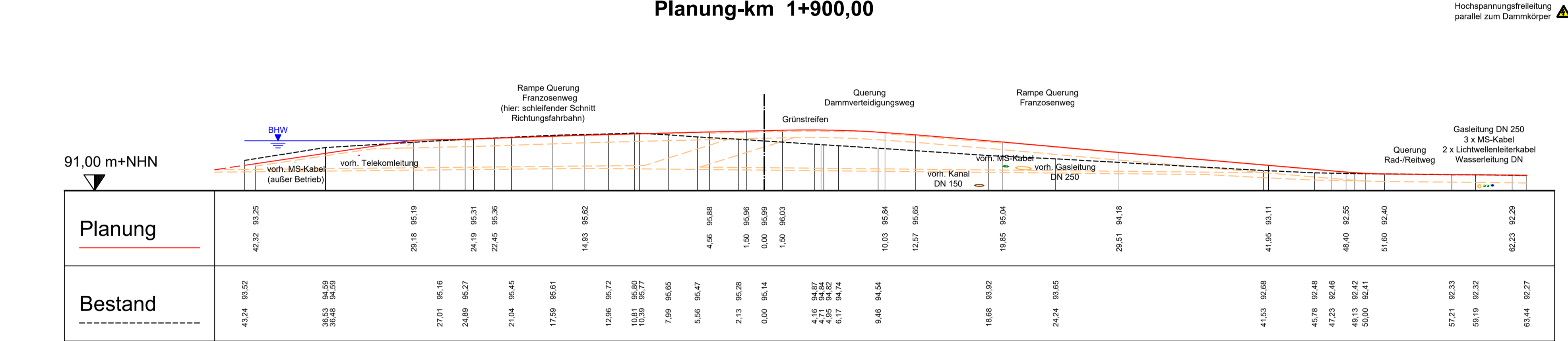
Bestand-km 2+303,52
Planung-km 2+300,00



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



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



Regierungspräsidium Karlsruhe
Baden-Württemberg
Abteilung 5, Referat 53.1

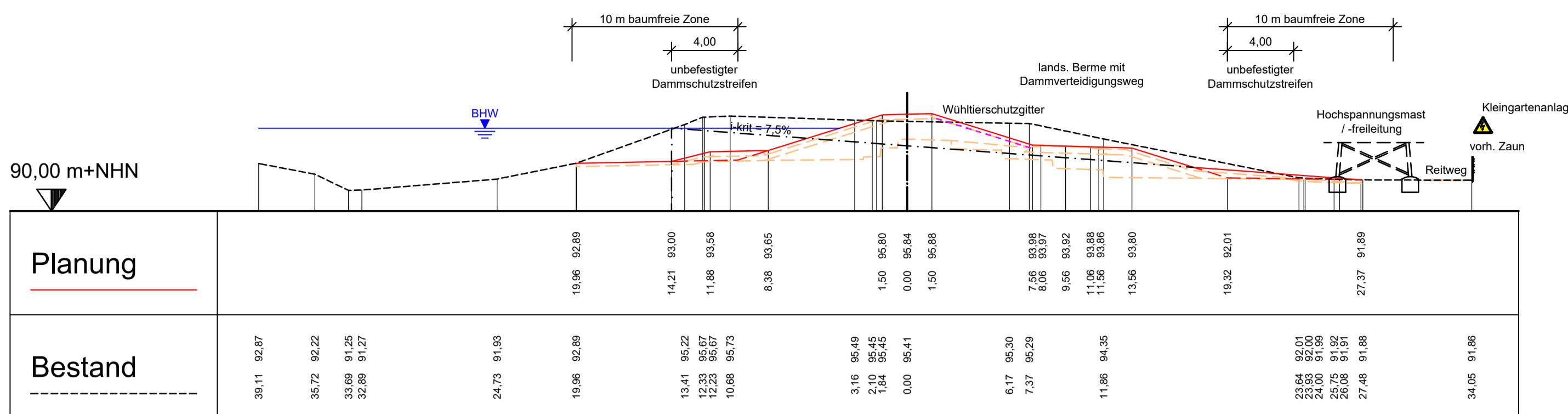
Rheinhochwasserdamm RHWD XXXIX
Damm-km 0+000 bis 3+938,23

Dammabschnitt Damm-km 1+600 bis 2+400

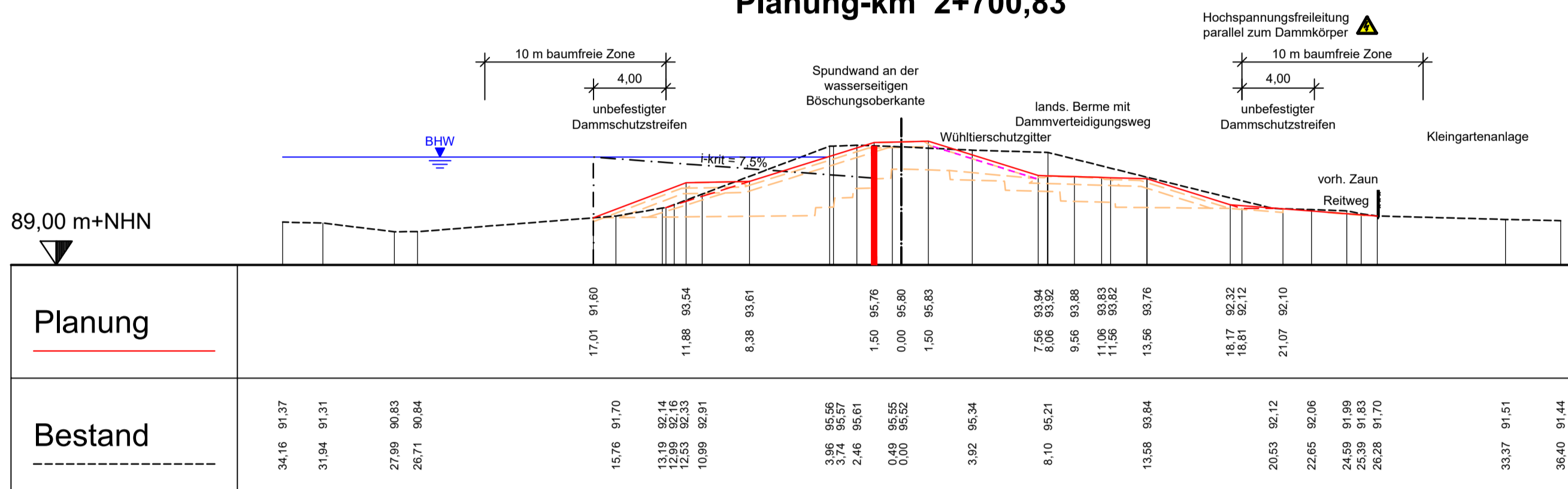
Querprofile -3-

PLANHALT	GEZ	ENTW	GEPR	1 : 250	Hohenstasis 160	Entwurfsplanung
NAME	SD	SD	SD		DHHN 1992	PLÄNUNGSSTAND
DATUM	13.09.2019	13.09.2019	13.09.2019			
Regierungspräsidium Karlsruhe					Karlsruhe, den 13.09.2019	
Abteilung 5, Ref. 53.1						
FREIGEBOREN					UNTERSCHRIFT	AG-Dokumente Nr.
ALLE RECHTE DERSEI UNTERLEGEN DEN URHEBERSCHUTZ GEMAS DIN 34						
ICON	pecher	GEWECKE UND PARTNER	MACHINERIE UND GEOTECHNIK			
OBJEKTPLANER:	Planungsgemeinschaft Pecher	Geotechnik und Geodäsie	Ingenieurgesellschaft Karlsruhe mbH			
	o. Ing. Dipl.-Ing. H. Pecher	Meister der Geodäsie				
	Mitarbeiter der Geodäsie					
	Tel. (0611) 987 99-0	Fax (06131) 987 99-11				
	Telefax: 0611/9879907-1					
	Telefax: 06131/9879907-1					
	Telefax: 06131/9879907-1					
	Telefax: 06131/9879907-1					
	Telefax: 06131/9879907-1				</td	

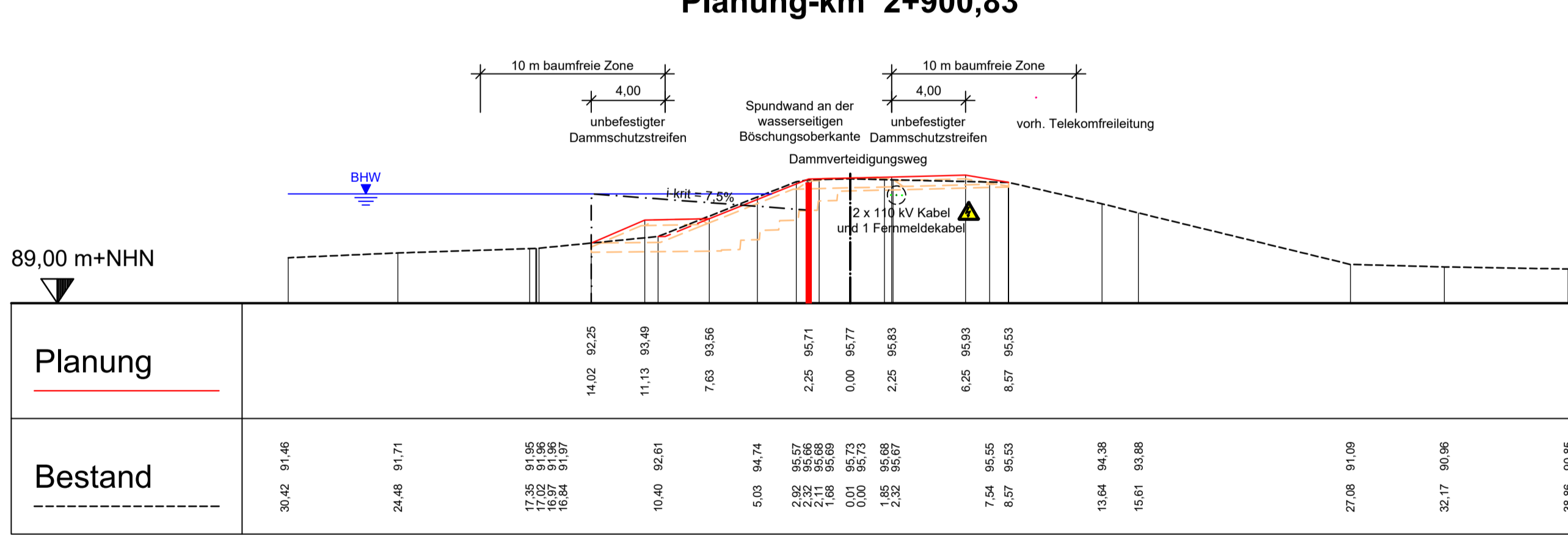
Bestand-km 2+503,77
Planung-km 2+500,83



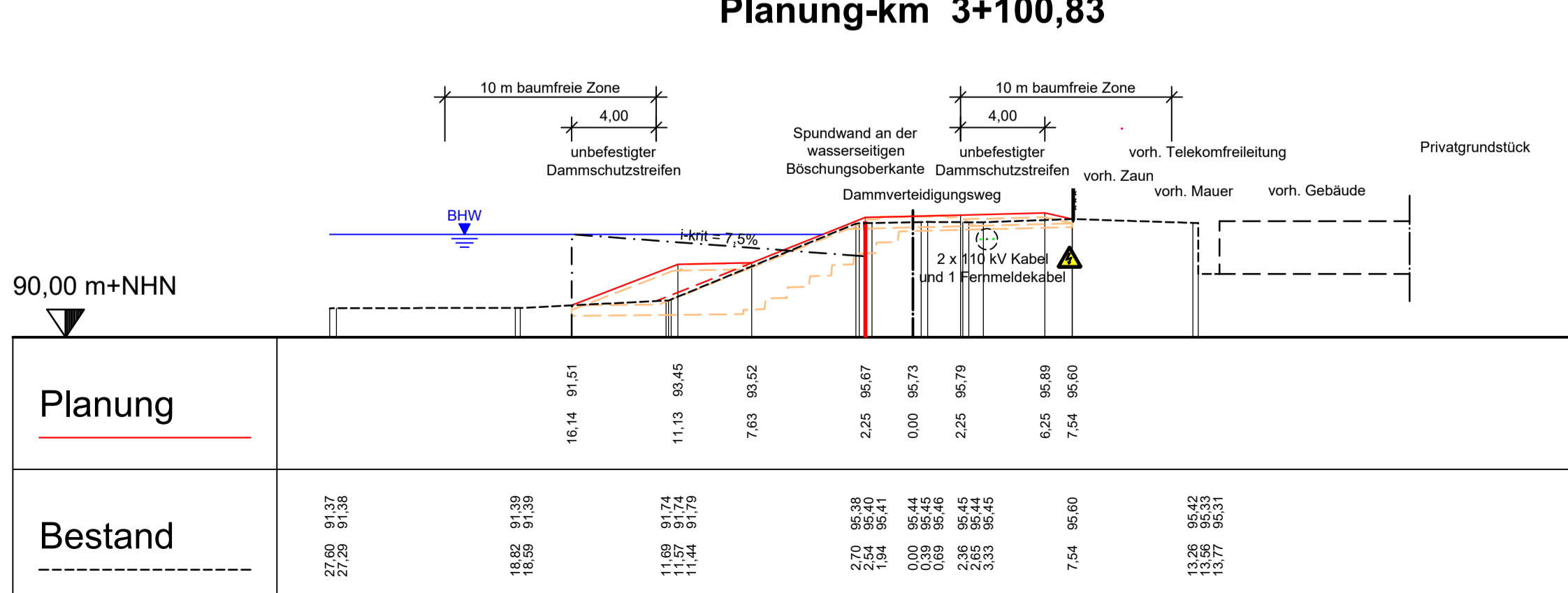
Bestand-km 2+706,07
Planung-km 2+700,83



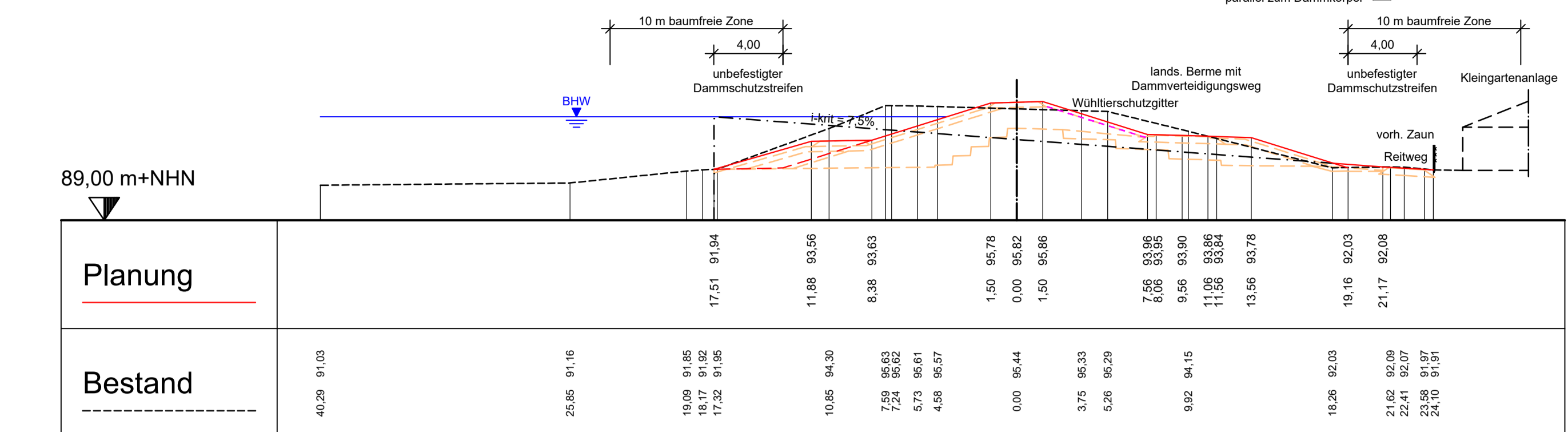
Bestand-km 2+907,32
Planung-km 2+900,83



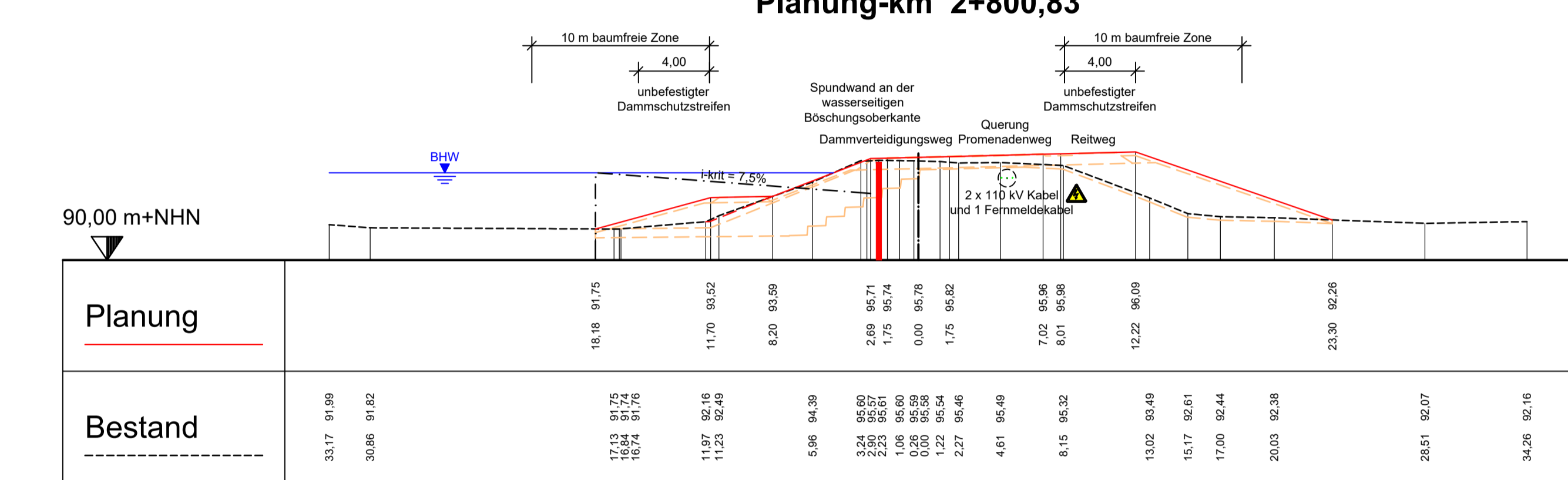
Bestand-km 3+107,32
Planung-km 3+100,83

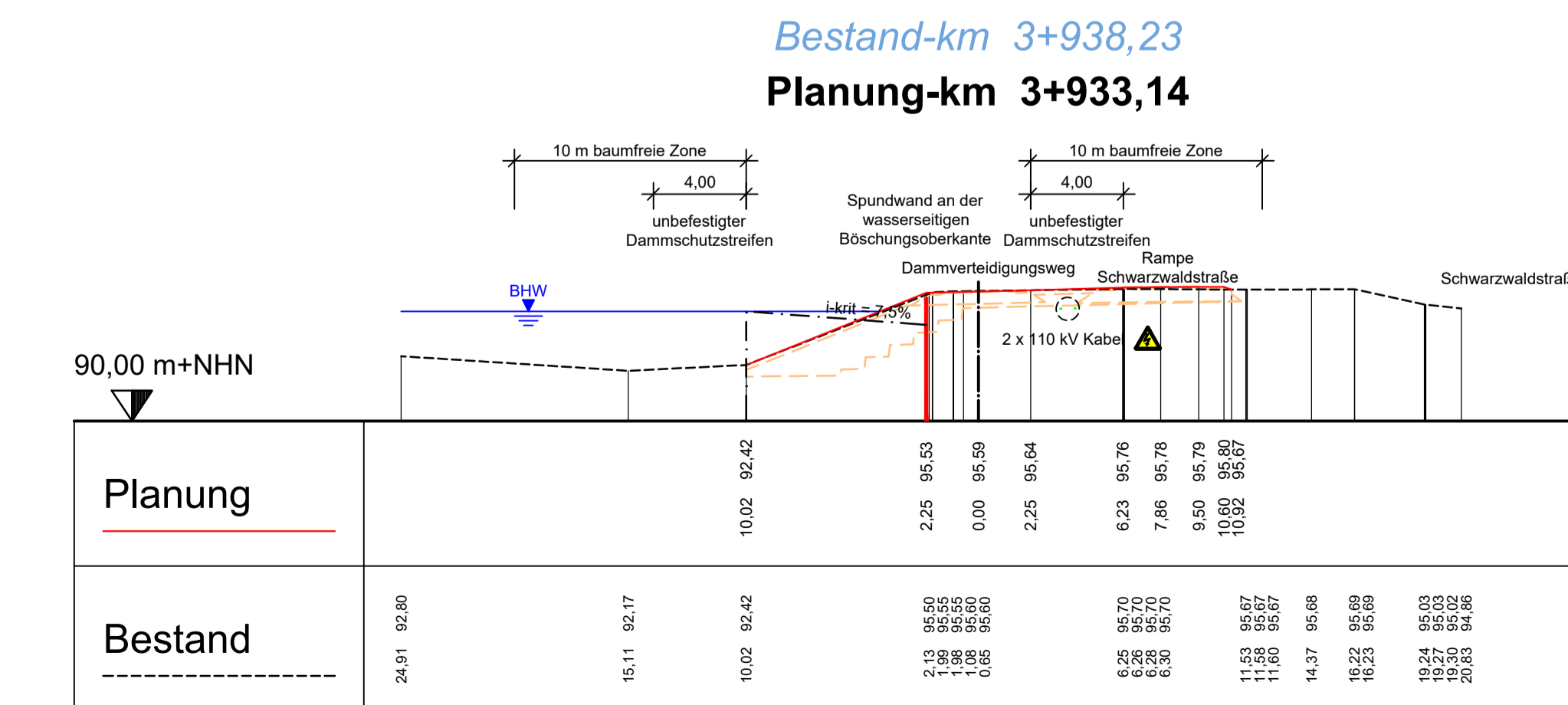
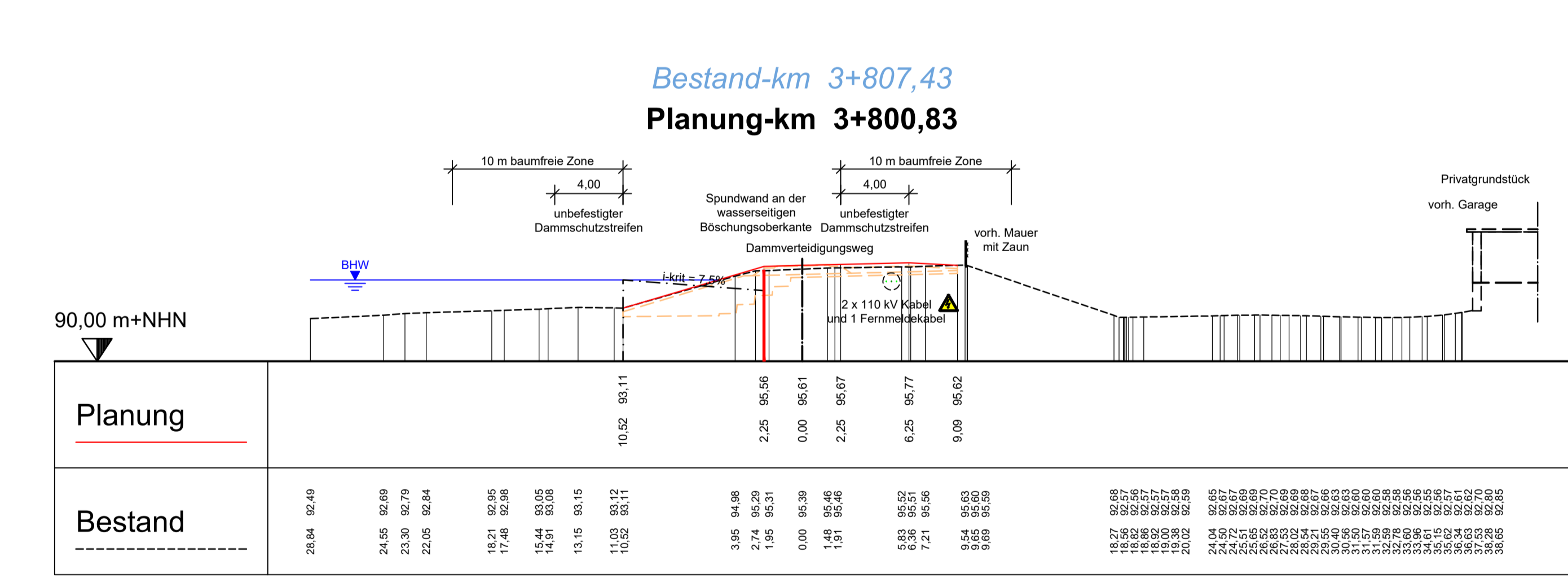
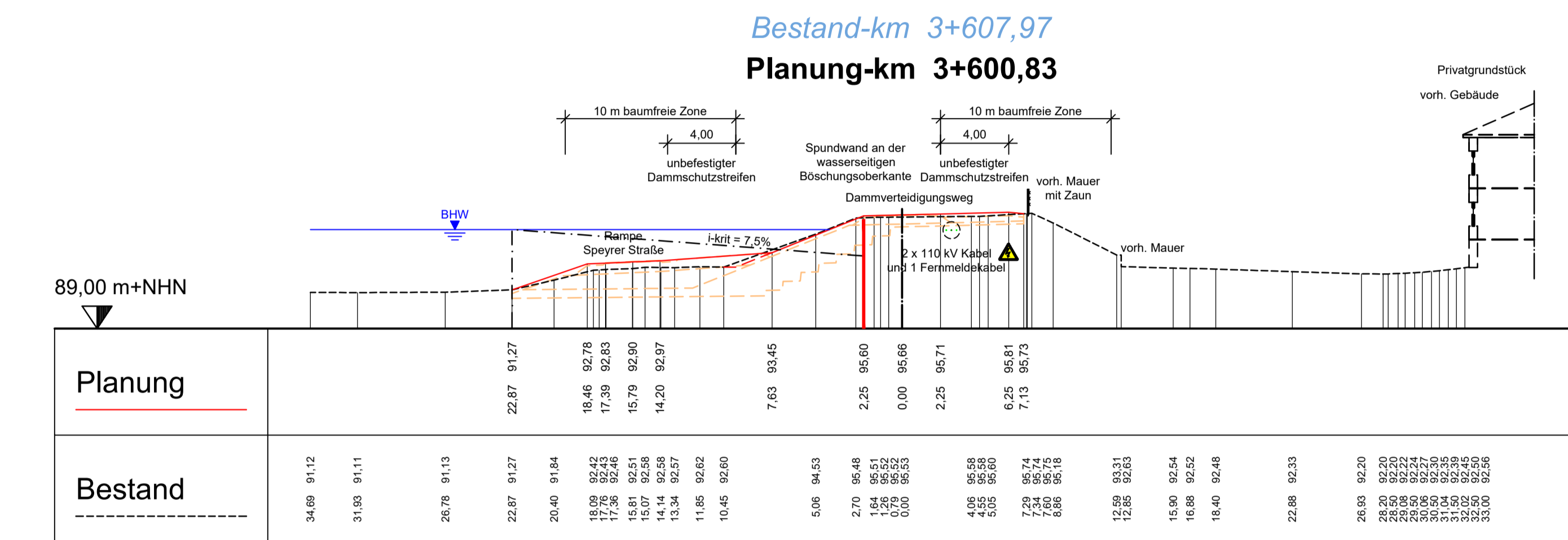
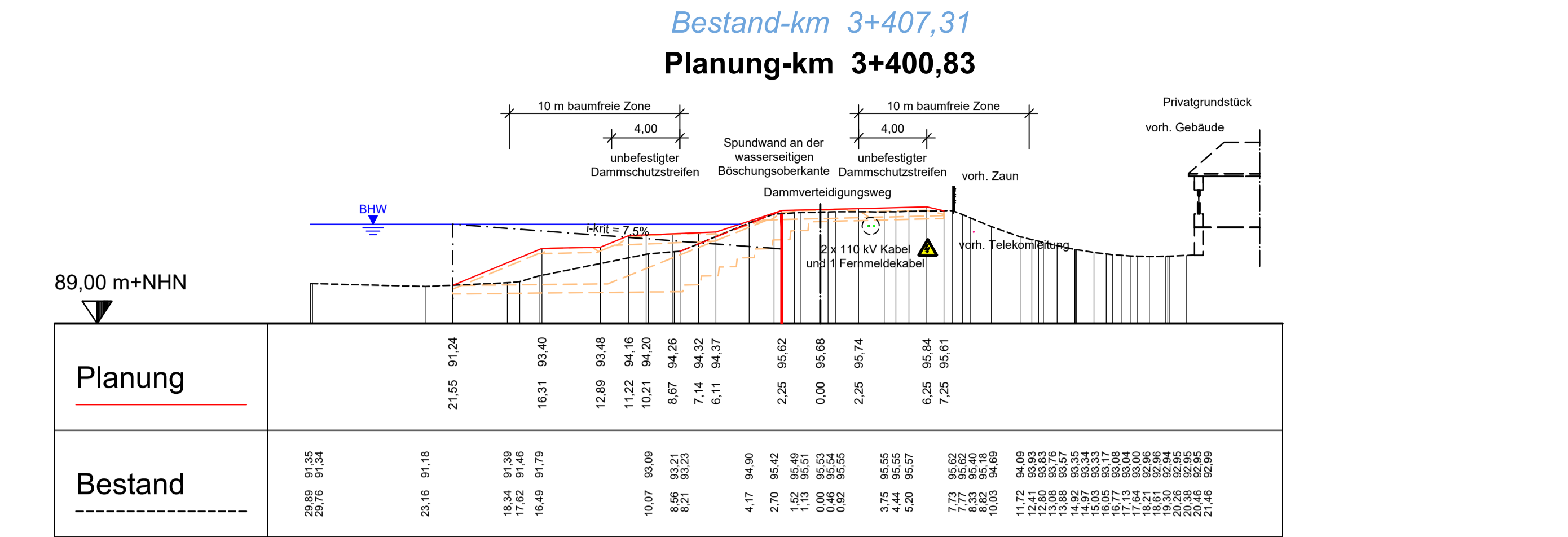
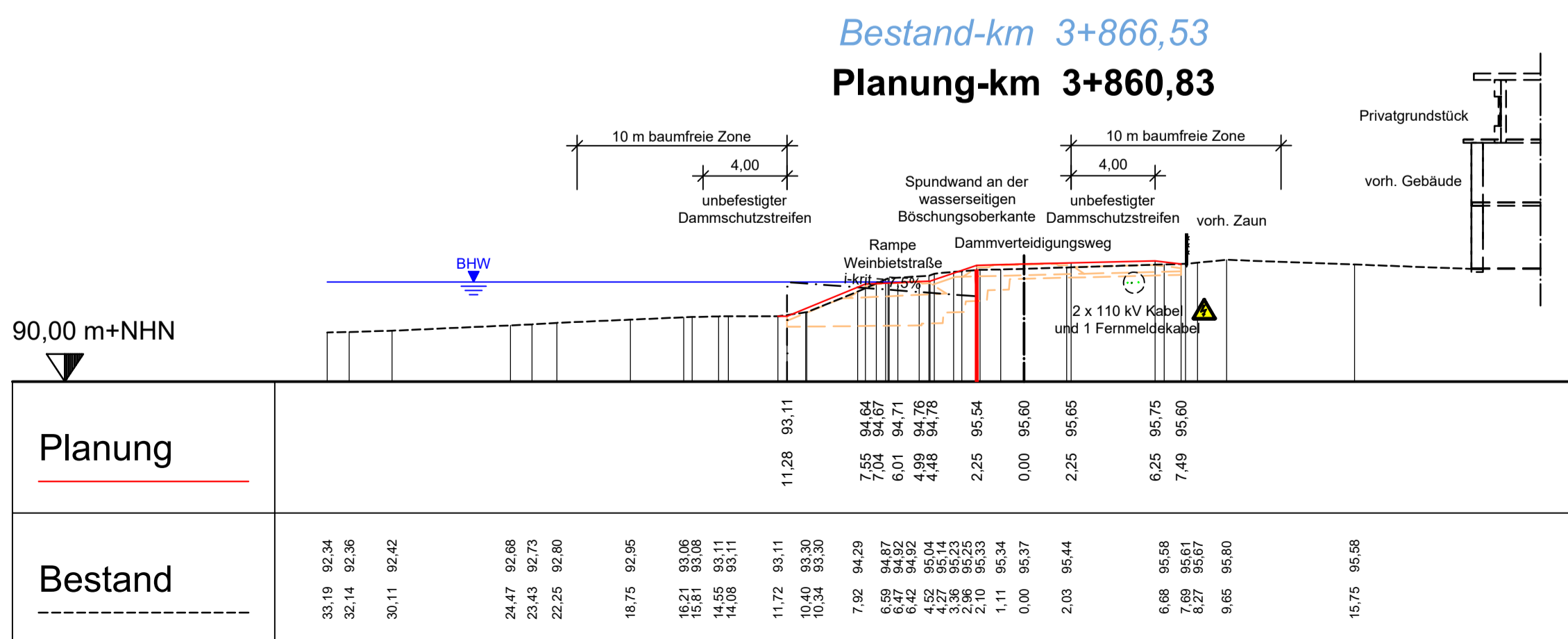
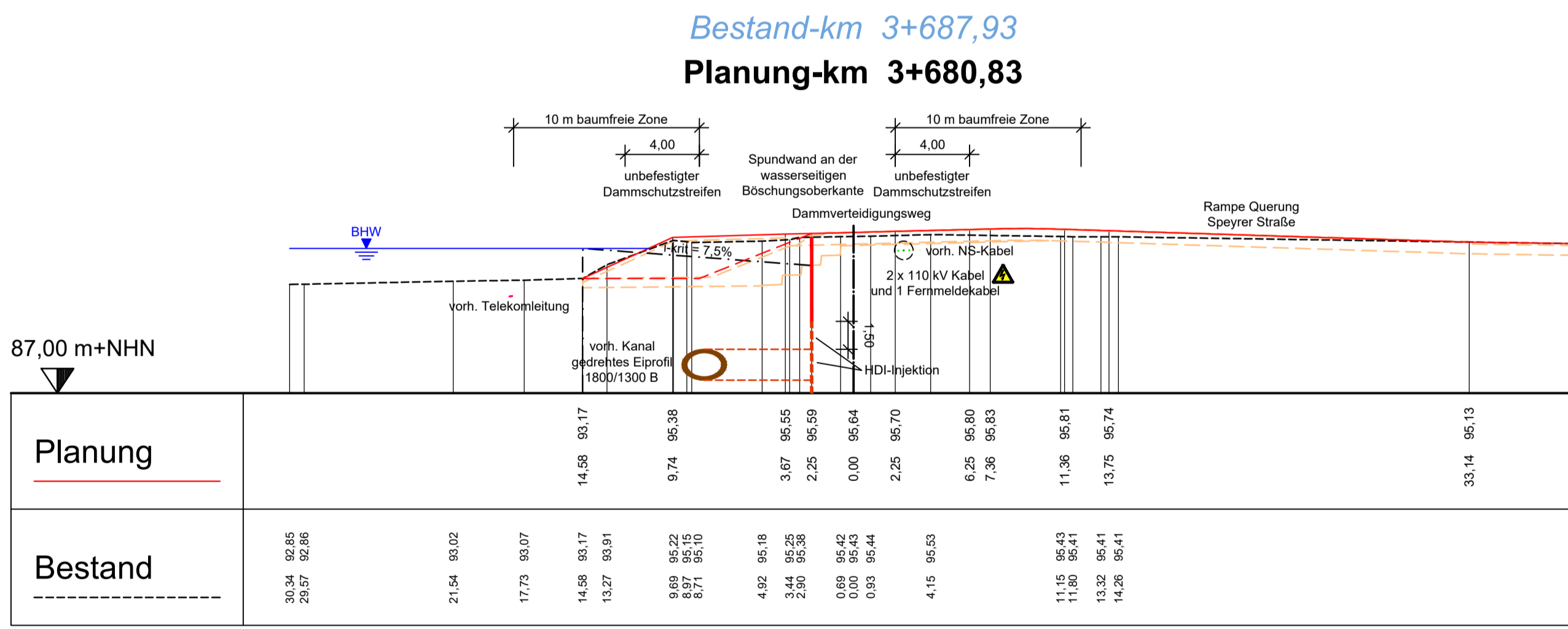
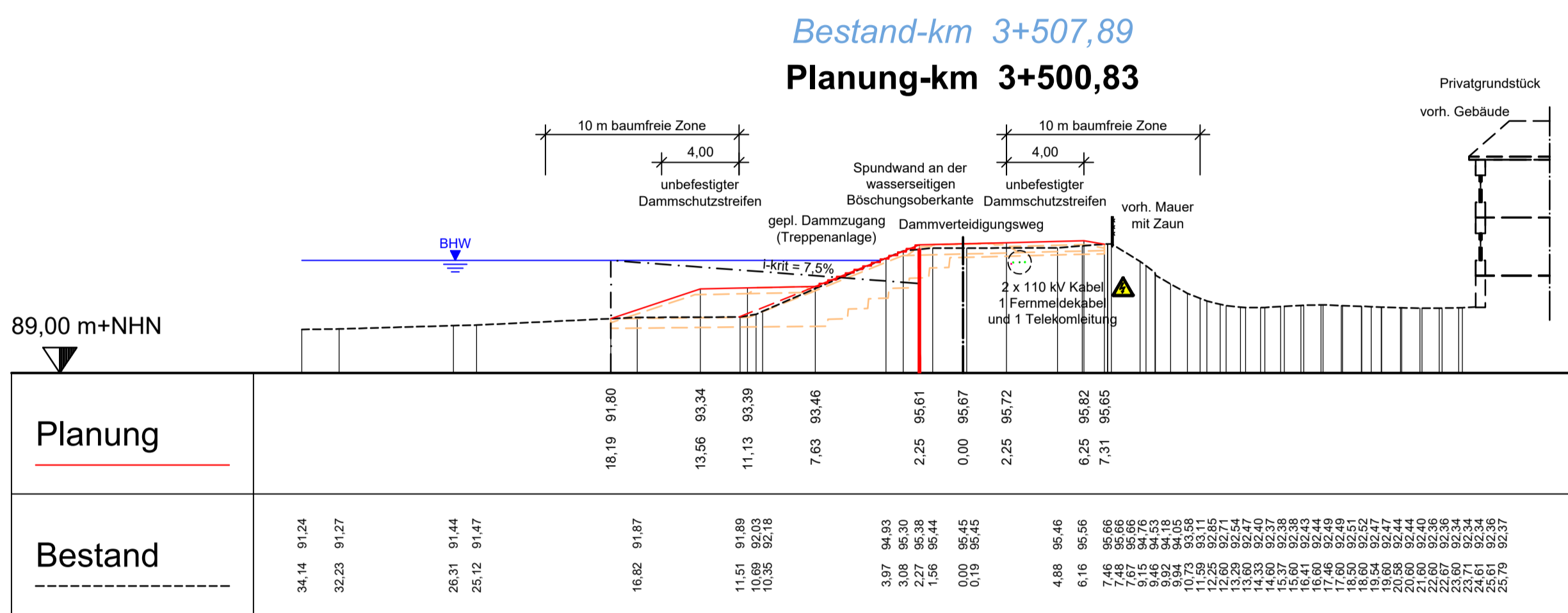
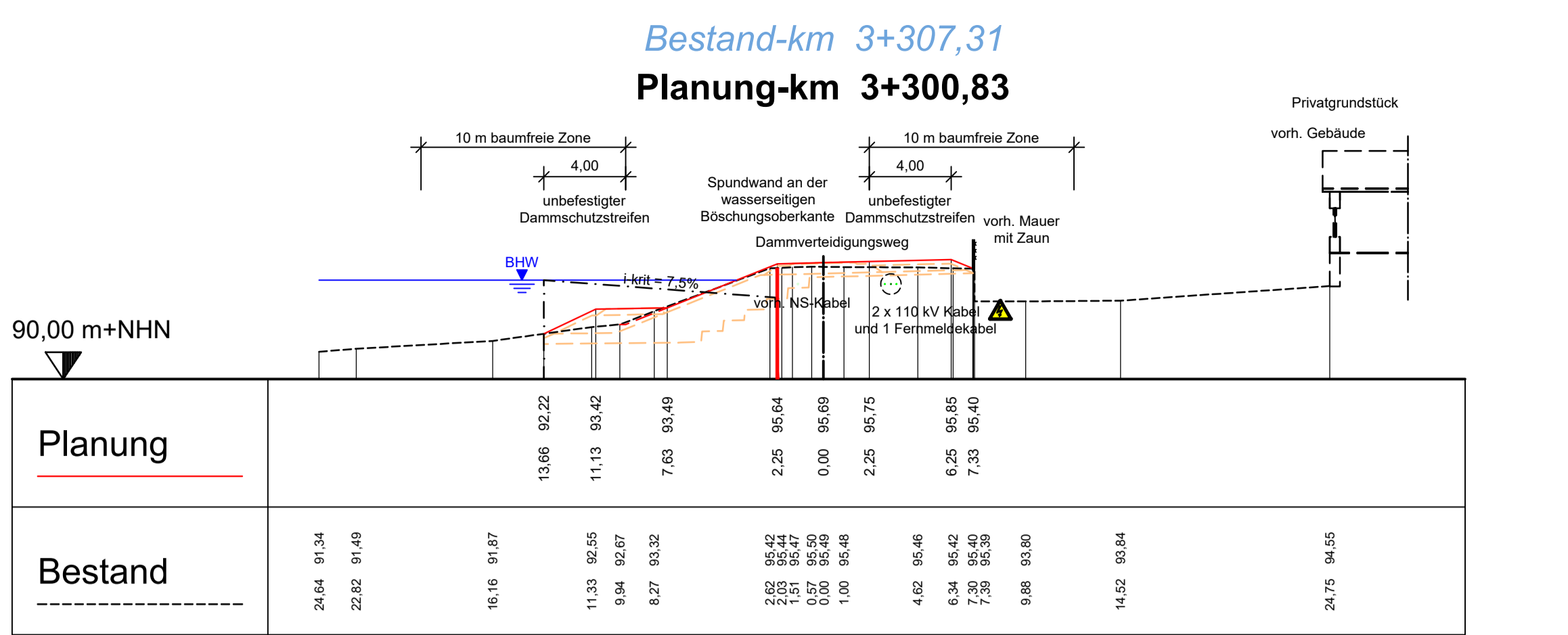


Bestand-km 2+607,33
Planung-km 2+600,83



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





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

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

Regierungspräsidium Karlsruhe
Abteilung 5, Referat 53.1

BRUNNEN KUNSTVERLAG

Damm-km 0+000 bis 3+938 23

Damitt-RH 0-000 bis 3-000,25

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

Querprofile -5-

100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000

ENTW. GEPR. 1 : 250 Höhenstatus 160 DHHN 1992 Entwurfsplan

				Maßstab	Höhensystem	PLANUNGSSTAND
		13.09.2019	13.09.2019	DIN 1992		

äsidium Karlsruhe Karlsruhe, den 13.09.2019
5. Ref. 53.1

UNTERSCHRIFT AG-Dokumenten Nr.

ICHTUNG UNTERLIEGEN DEM URHEBERSCHUTZ GEMÄSS DIN 34
AZ des AG
NACHINTERNEHMER GEOTECHNIK-

pecher GEWECKE UND PARTNER KÄRCHER
Beratende Ingenieure GmbH INGENIEURGESELLSCHAFT KÄRCHER mbH
Institut für Geotechnik

ungsgemeinschaft ARGE 25.2
con · Ing.-Büro H. Webler
Klosterplatz 11 · 55130 Mainz
Telefon (06131) 910000 · Telefax (06131) 910001

Hauptstraße 152
76744 Wörth-Schaidt

(06131) 987 99 -0 · Fax (06131) 987 99 11
www.webler-icon.de

Mainz, den 13.09.2019

Tel. 06340/508070-1
Fax. 06340/508070-2

Anlage 3.5 Projekt ARGE 25.2 Zeichnungs 450

Digitized by srujanika@gmail.com