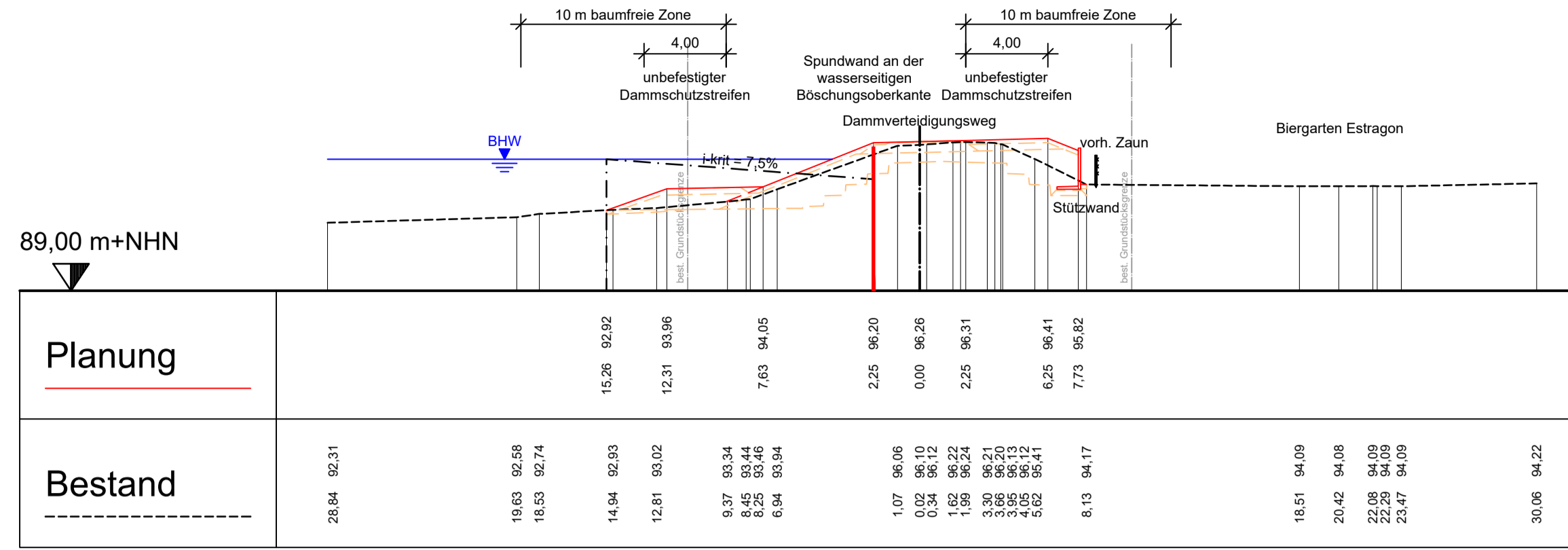
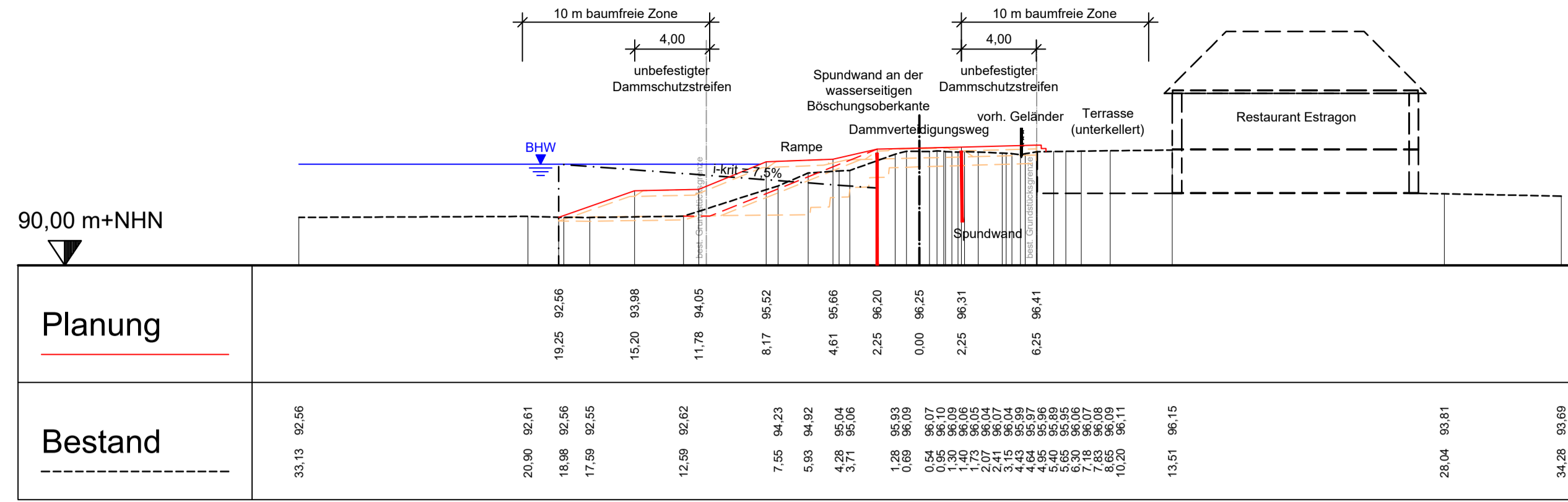


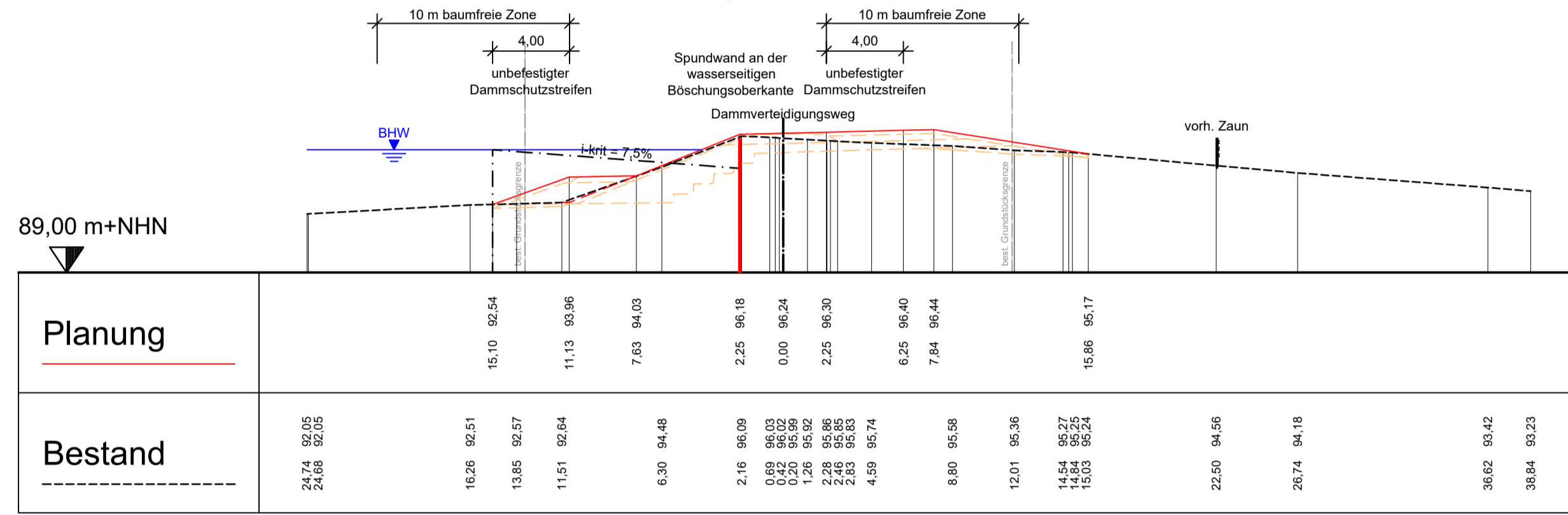
Bestand-km 0+854,89
Planung-km 0+900,00



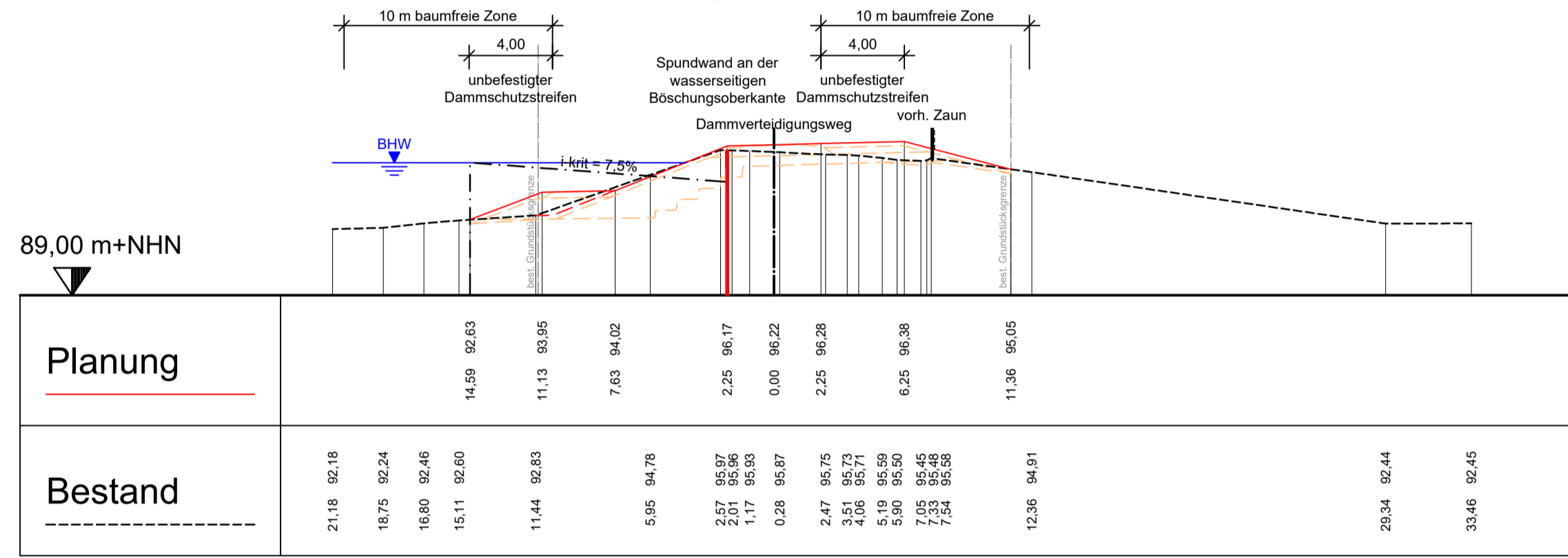
Bestand-km 0+884,90
Planung-km 0+930,00



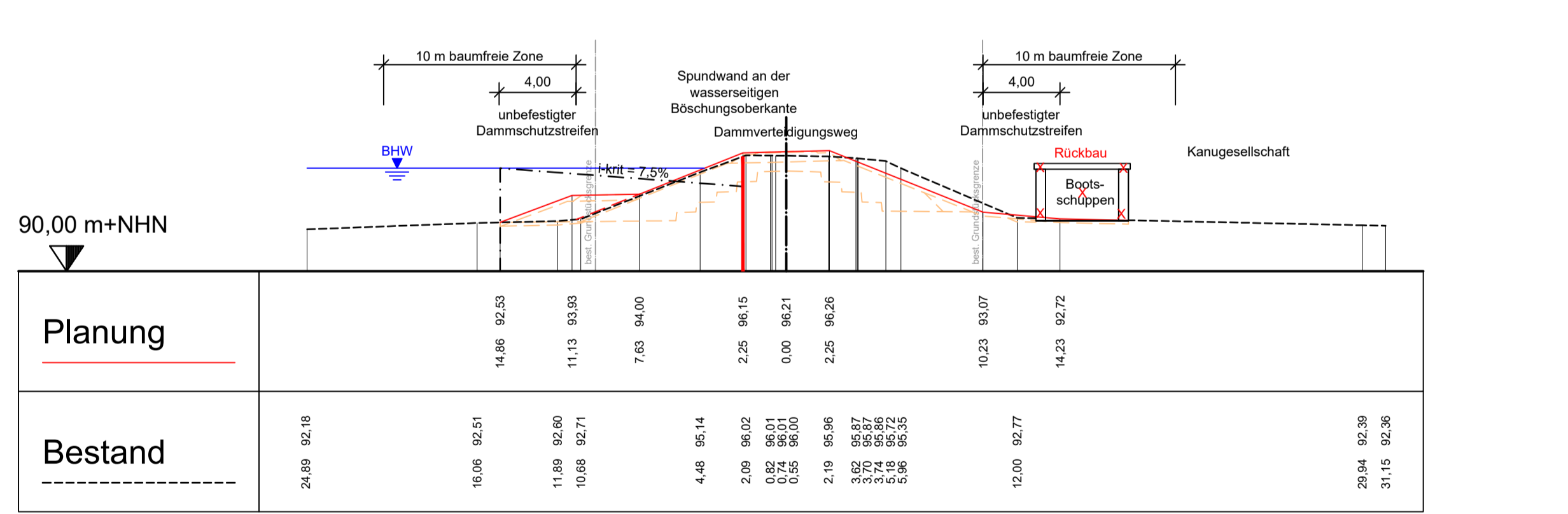
Bestand-km 0+954,87
Planung-km 1+000,00



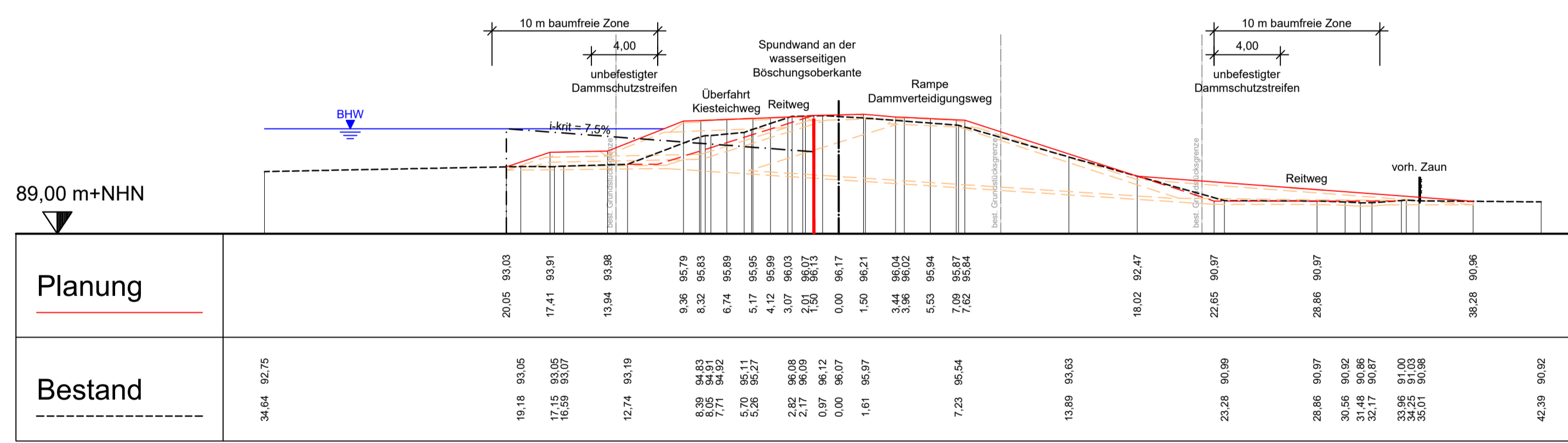
Bestand-km 1+054,87
Planung-km 1+100,00



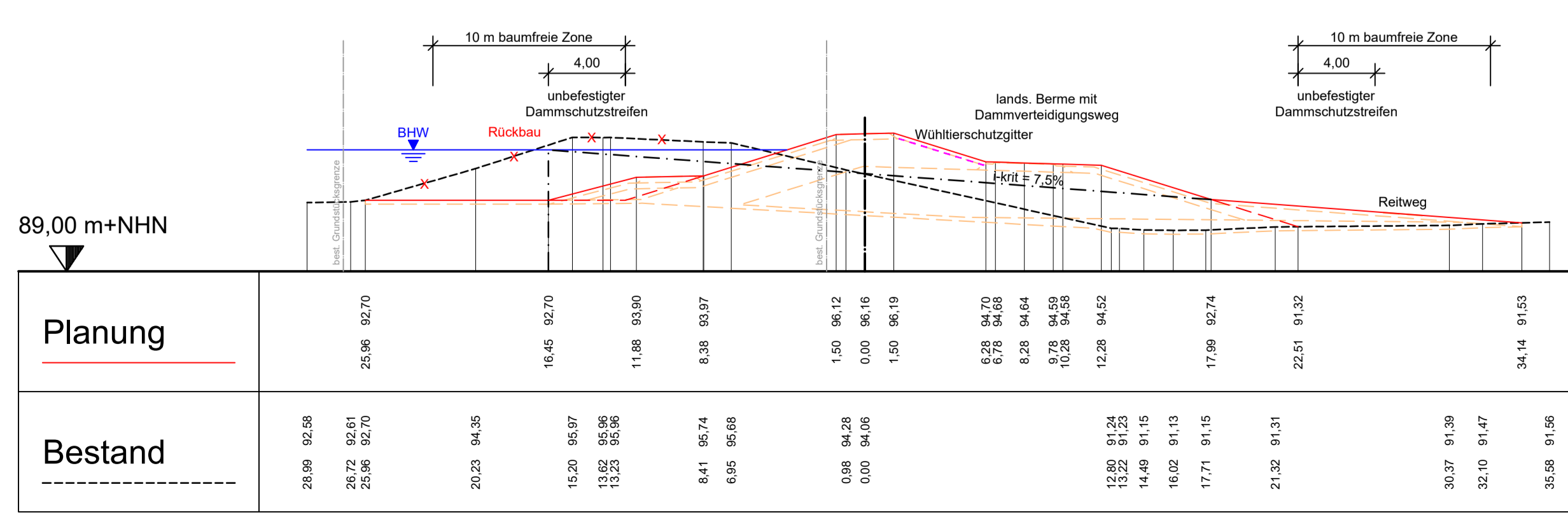
Bestand-km 1+154,81
Planung-km 1+200,00



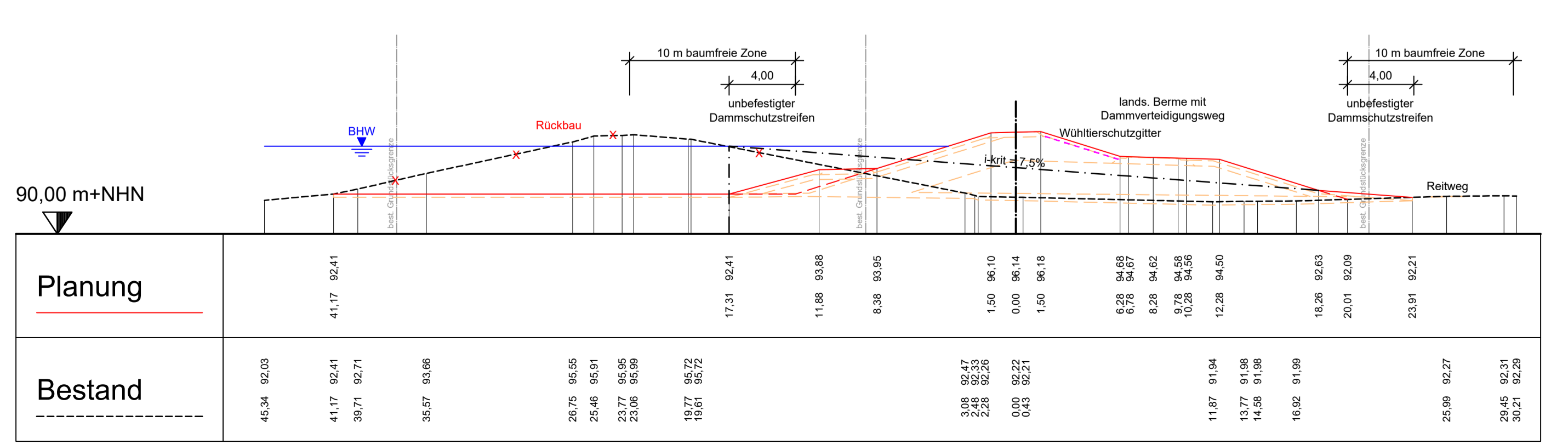
Bestand-km 1+284,70
Planung-km 1+330,00



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 ANWISSEN

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

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

Querschnitte -2-

PROJEKT: Dammabschnitt Damm-km 0+900 bis 1+500

PLANNUMMER: 1 : 250
Höhenstatus: 160 DHHN 1992
Genehmigungsplanung

PLANNAMT: **icon pecher**
NAME: SA
DATUM: 26.02.2021
FRIEDRICH: **icon pecher**
ALLE RECHTE DESER ZEICHNUNG SIND DEM URBERSCHUTZ GEMÄSS DIN 34

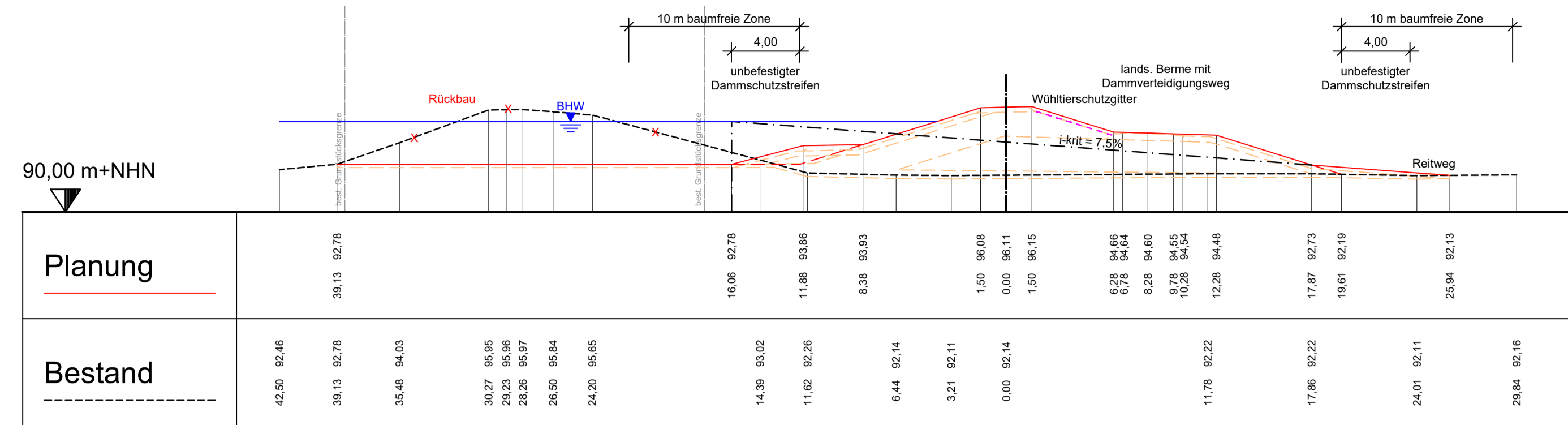
REGIERUNGSPRÄSIDIUM KARLSRUHE
Abteilung 5, Referat 53.1
Karlsruhe, den 26.02.2021
L. URBERSCHUTZ

AG-Dokumentation Nr.:

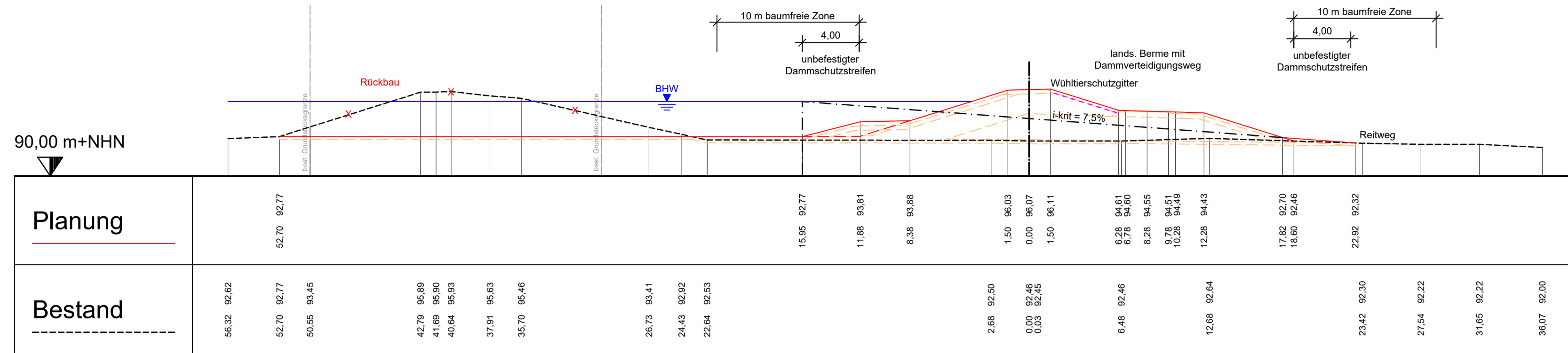
AF des AG:
NACHENTWURFER GEOTECHNIK:
Institut für Geotechnik
Hauptstraße 152
76149 Mannheim
Tel. 0634509070-1
Fax. 0634509070-2

2.2.22
ARGE 25.2
450002z119

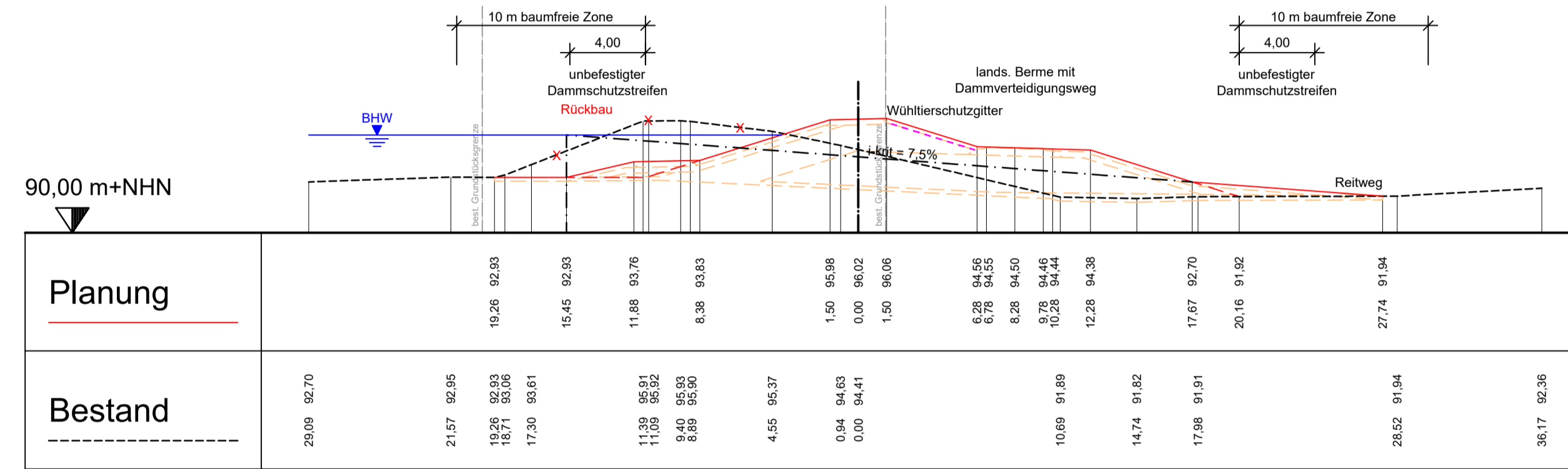
Bestand-km 1+582,98
Planung-km 1+600,00



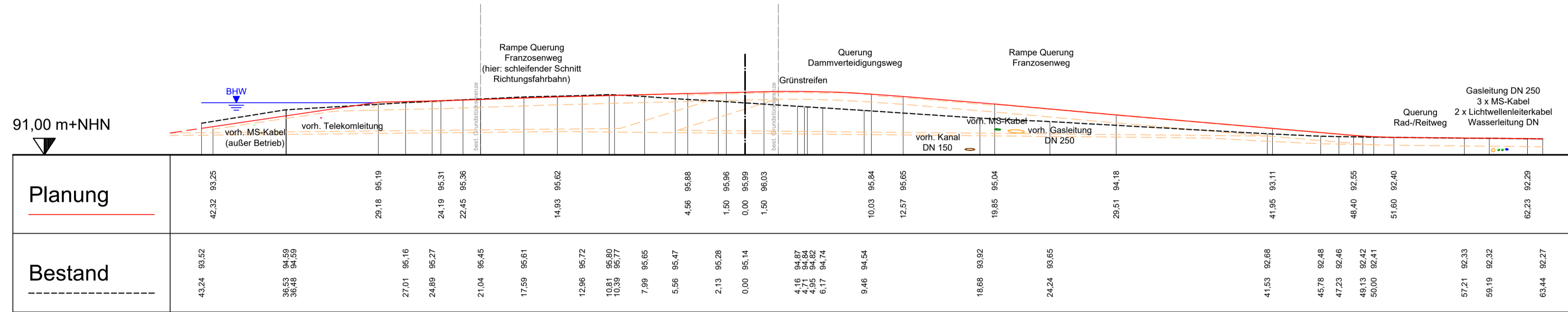
Bestand-km 1+695,73
Planung-km 1+700,00



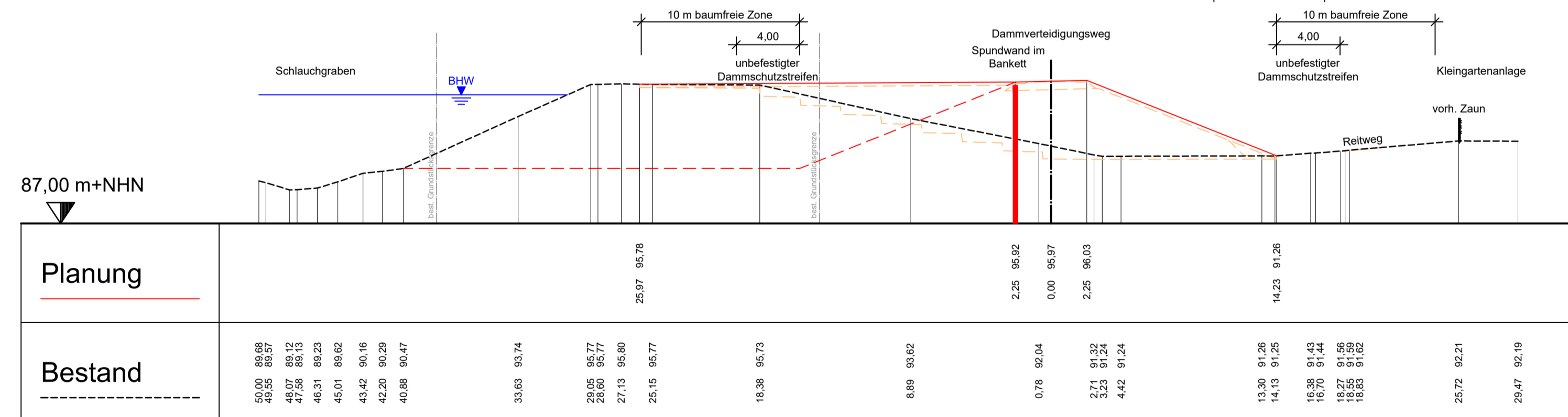
Bestand-km 1+805,53
Planung-km 1+800,00



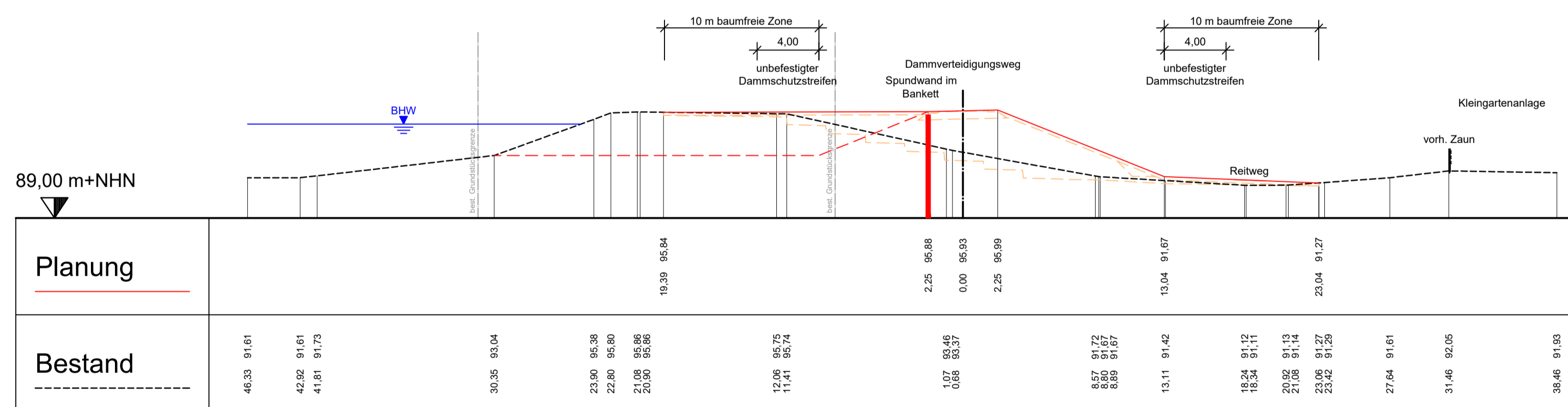
Bestand-km 1+903,93
Planung-km 1+900,00



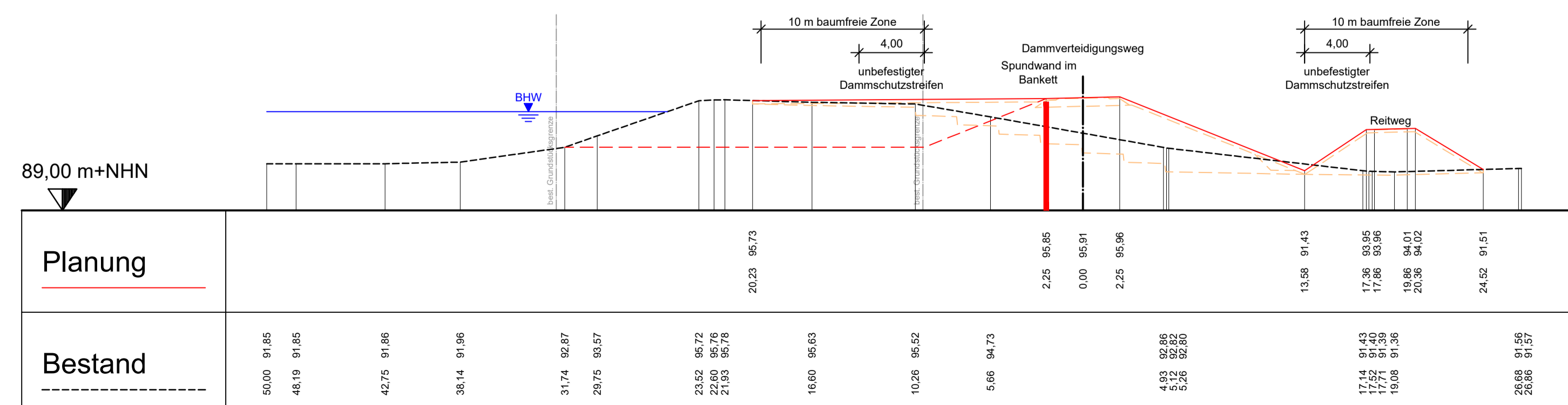
Bestand-km 2+053,63
Planung-km 2+050,00



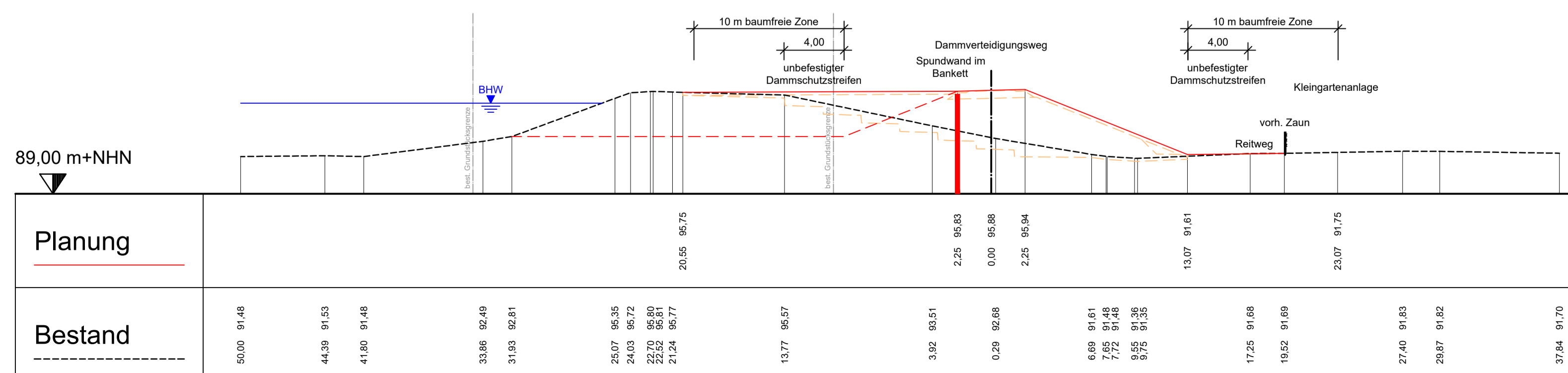
Bestand-km 2+203,43
Planung-km 2+200,00



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	NAMME

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-

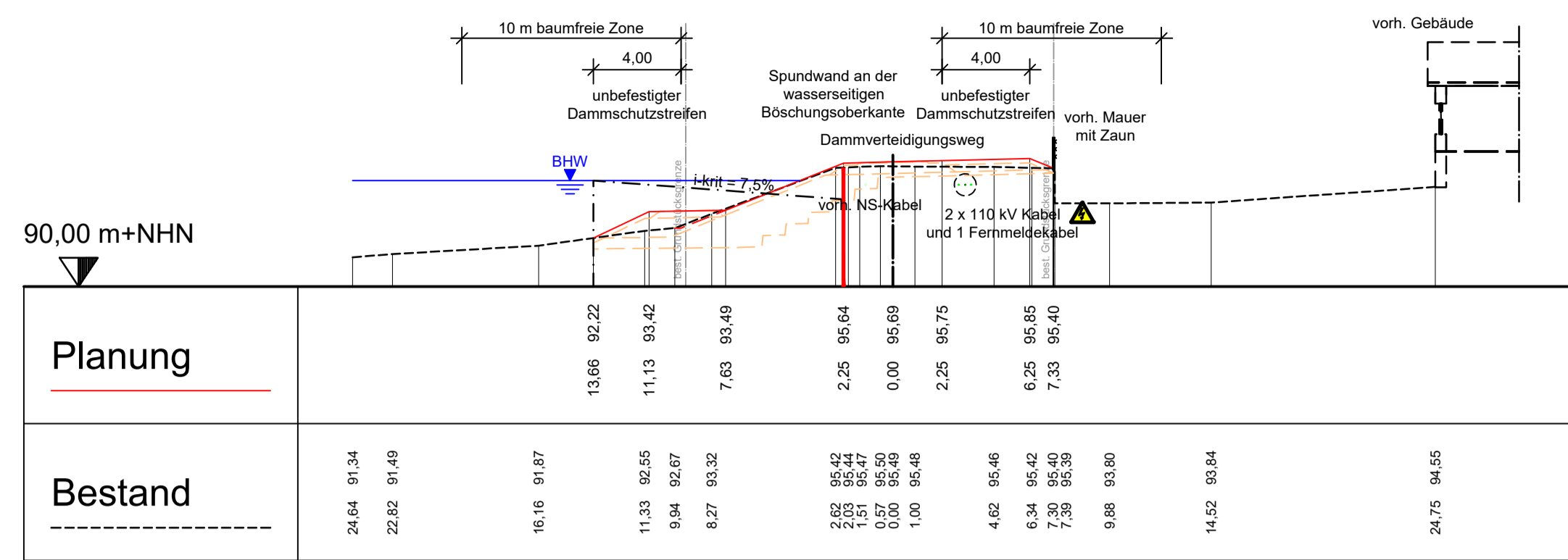
PLANNUMMER	GEZ.	GEPR.	1 : 250	Höhenstatus 160 DHN 1992	Genehmigungsplanung
NAMME	BLZ	PLANNUMMER	26.02.2021	Karlsruhe, den 26.02.2021	PLANNUMMER
DATUM	26.02.2021	PLANNUMMER	26.02.2021	PLANNUMMER	PLANNUMMER
FREIGEGEREN	26.02.2021	PLANNUMMER	26.02.2021	PLANNUMMER	PLANNUMMER

icon pecher GEWECKE UND PARTNER

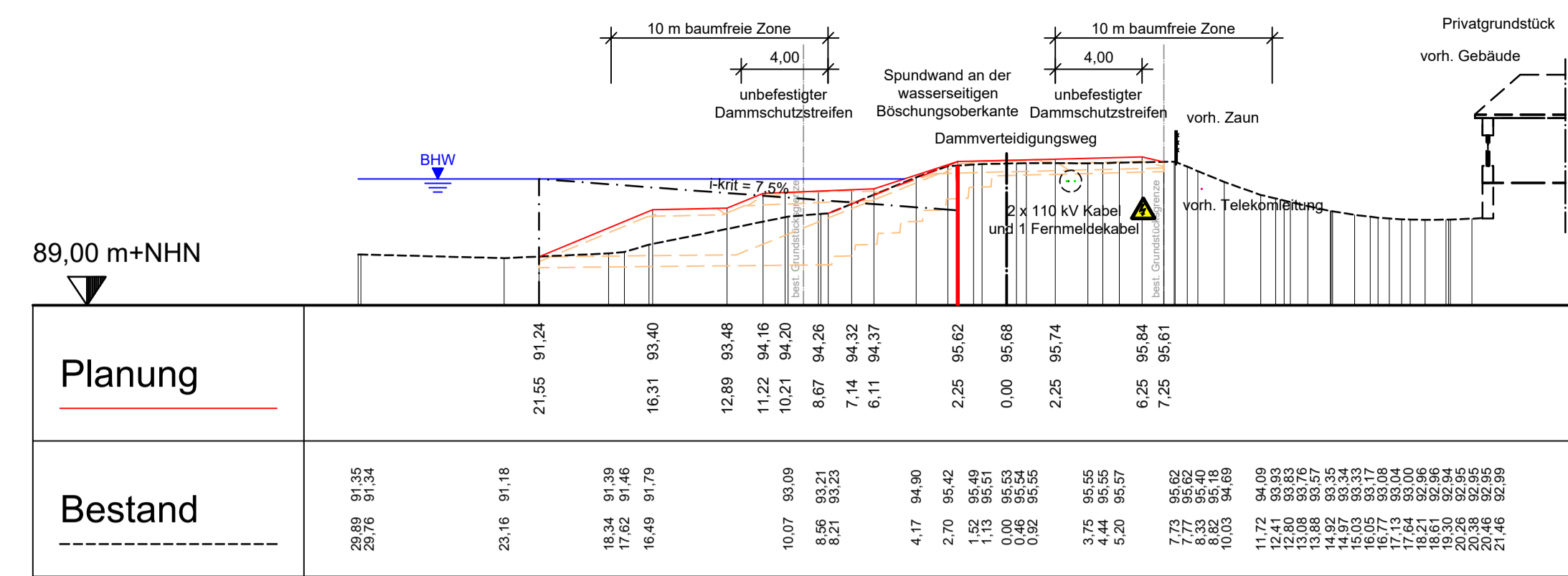
Planungsgesellschaft ARGE 25.2
40000 - Weg 604/H. Böhm
Markplatz 11 - 69134 Mainz
Tel. 0931/187 91-0 Fax 0931/187 91-11
www.arge-25.2.de

ARGE 25.2
450002120

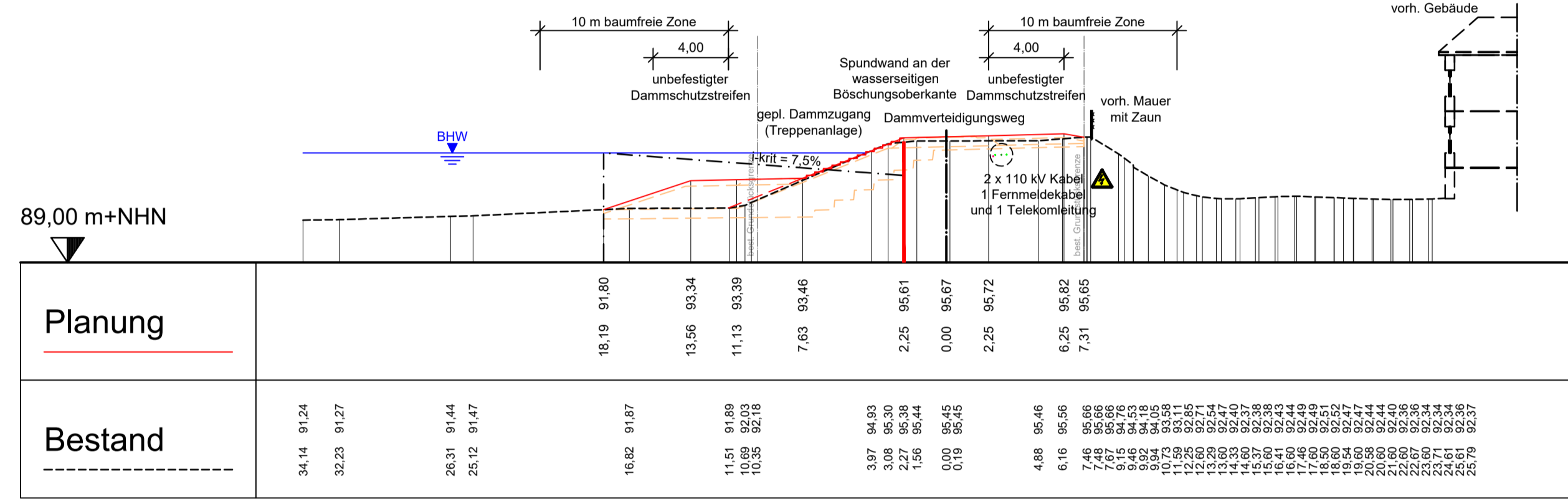
Bestand-km 3+307,31
Planung-km 3+300,83



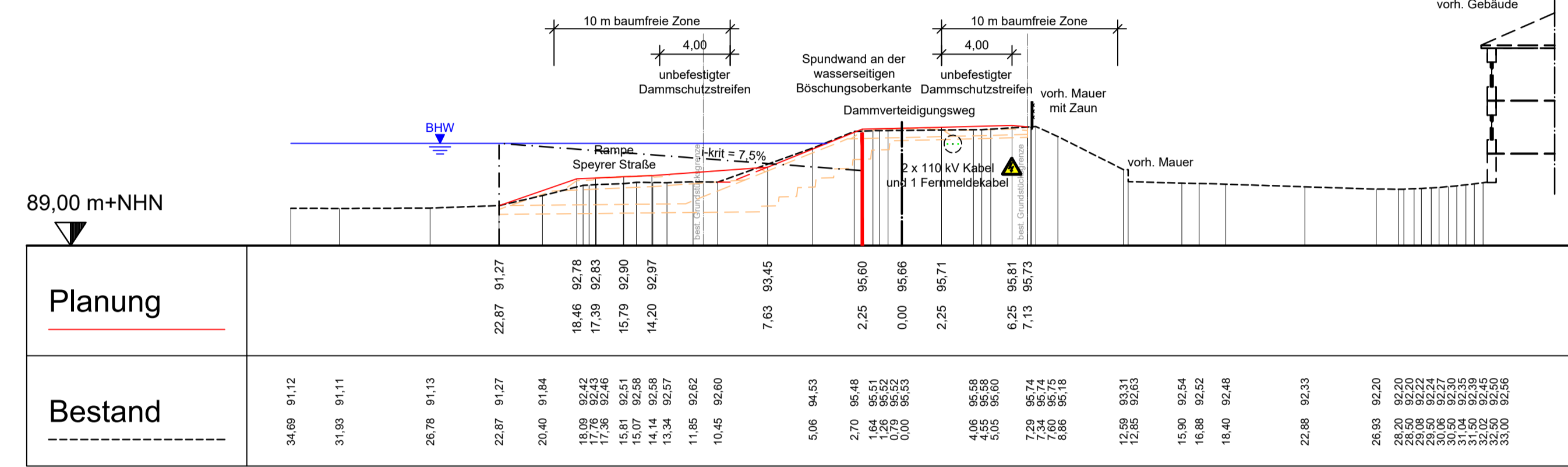
Bestand-km 3+407,31
Planung-km 3+400,83



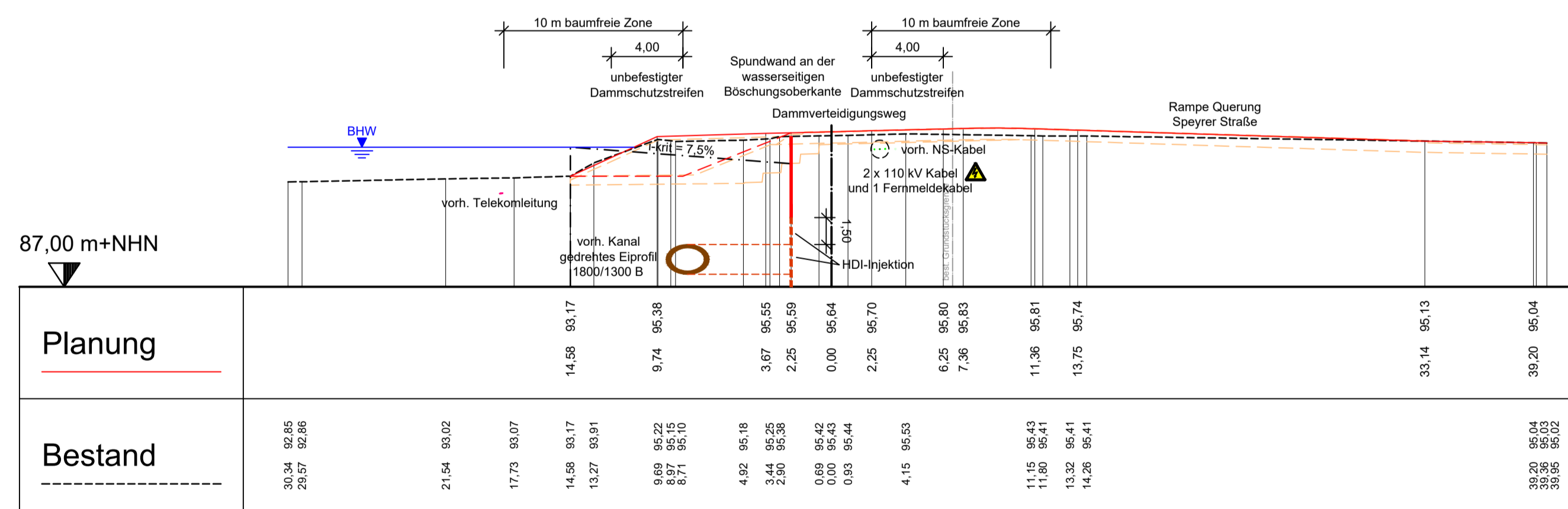
Bestand-km 3+507,89
Planung-km 3+500,83



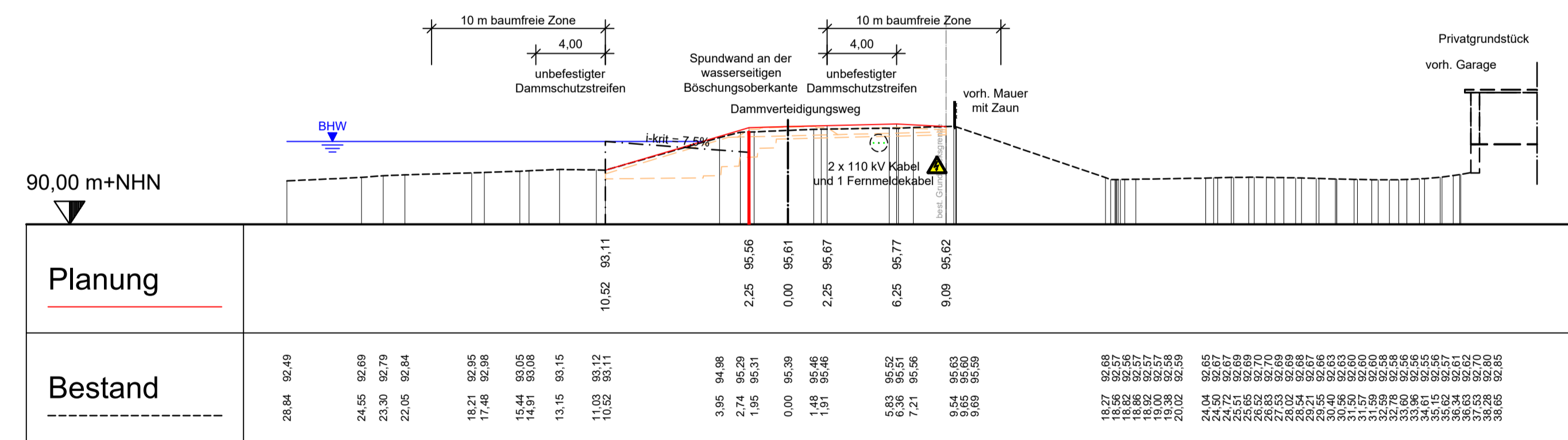
Bestand-km 3+607,97
Planung-km 3+600,83



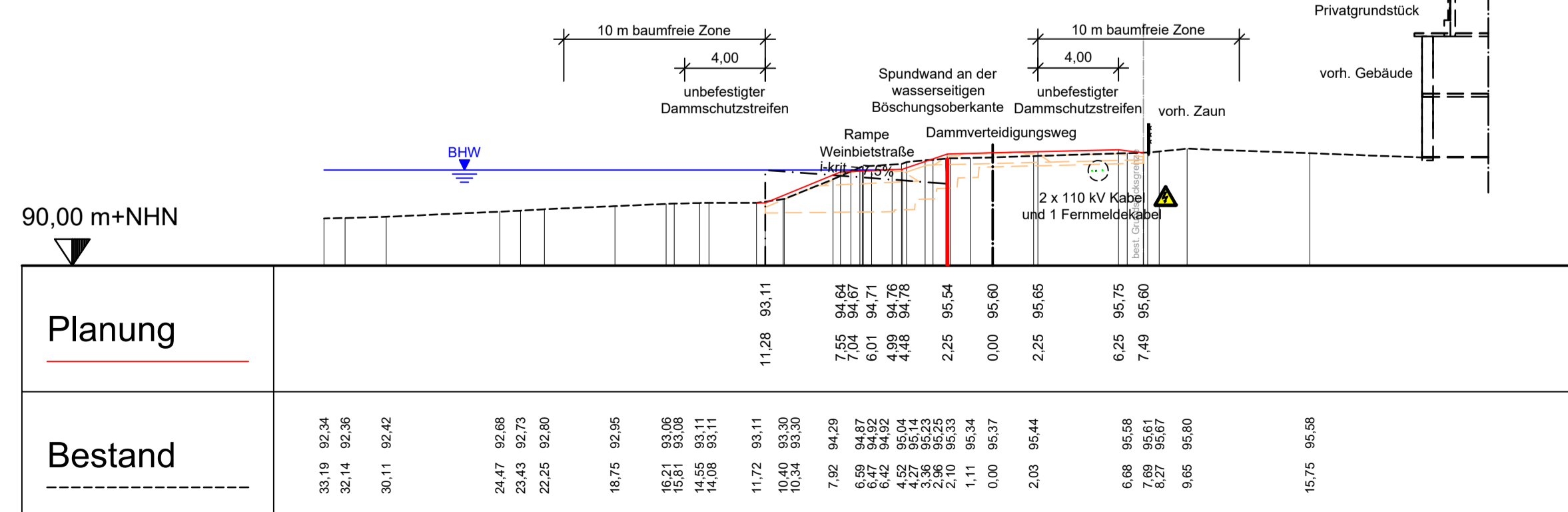
Bestand-km 3+687,93
Planung-km 3+680,83



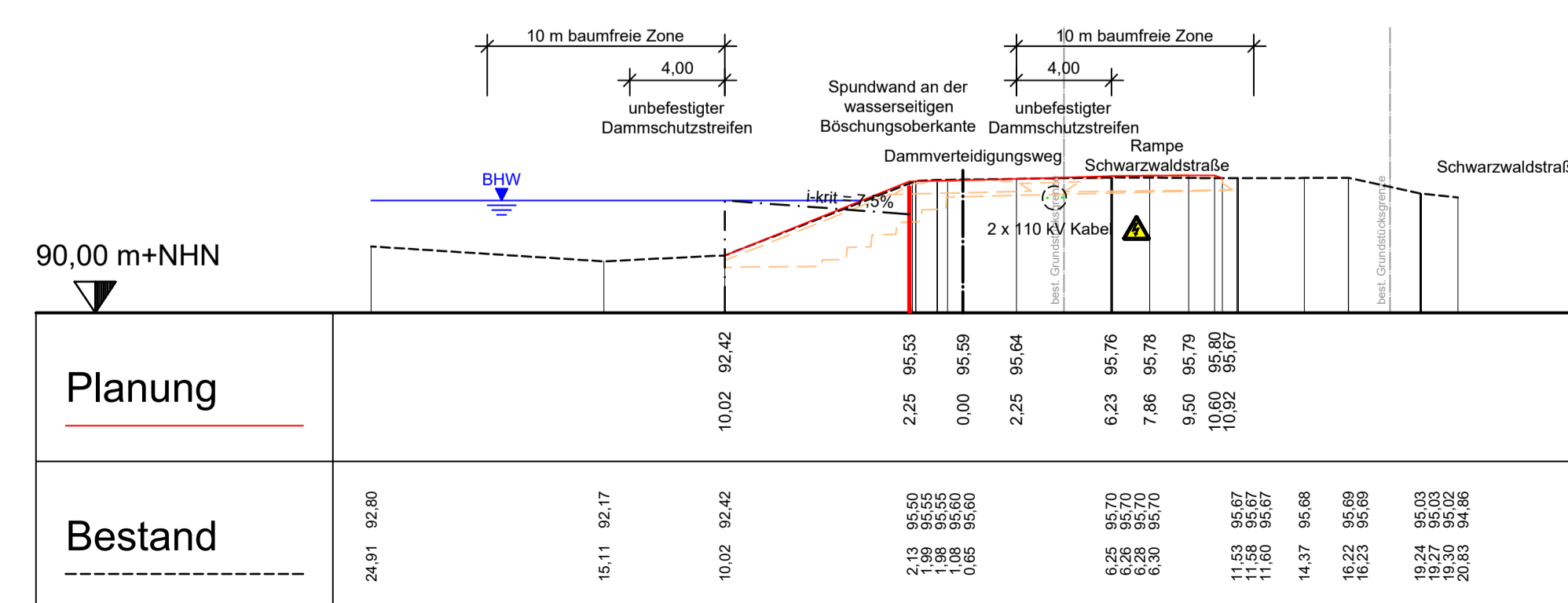
Bestand-km 3+807,43
Planung-km 3+800,83



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



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



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

Regierungspräsidium Karlsruhe
Abteilung 5, Referat 53.1
Karlsruhe, den 26.02.2021

icon pecher GEWECKE UND PARTNER

ARGE 25.2 450002z122