

Bauwerk 145/1
Brücke im Zuge der BAB A 3 über einen Graben zum Saubach
Bau-km 0+755
KrW = 100 gon LW = 11,00 m
KH = 1,00 m LH ≥ 1,17 m / 2,70 m
MLC 50/50-100 ü. Grabensohle
BzG = 41,28 m

Bauwerk 146
Brücke im Zuge der DEG 46 über die BAB A 3
Bau-km 0+836
KrW = 73 gon LW = 67,25 m
KH = 1,60 m LH ≥ 4,70 m
MLC 50/50-100 BzG = 11,80 m

Bauwerk 146/1
Brücke im Zuge der BAB A 3 über einen Graben zum Saubach
Bau-km 1+653
KrW = 98 gon LW = 11,00 m
KH = 1,00 m LH ≥ 5,50 m / 3,30 m
MLC 50/50-100 über Grabensohle
L = 54,05 m

Bauwerk 149
Brücke im Zuge eines öffentlichen Feld- und Waldweges über die BAB A 3
Bau-km 5+545
KrW = 100 gon LW = 2 x 25,90 m
KH = 1,50 m LH ≥ 4,70 m
MLC 50/50-100 BzG = 6,00 m

Bauwerk 151
Brücke im Zuge der DEG 42 über die BAB A 3
Bau-km 7+033
KrW = 100 gon LW = 2 x 26,50 m
KH = 1,70 m LH ≥ 4,70 m
MLC 50/50-100 BzG = 10,10 m

Bauwerk 153
Brücke im Zuge der BAB A 3 über einen öffentlichen Feld- und Waldweg
Bau-km 8+691
KrW = 100 gon LW = 6,50 m
KH = 0,60 m LH ≥ 4,50 m
MLC 50/50-100 BzG = 36,60 m

Bauwerk 154
Brücke im Zuge der BAB A 3 über die Hengersberger Ohe und die B533
Bau-km 9+216
KrW = 75 gon LW ≥ 134,00 m
KH = 1,80 - 3,20 m LH ≥ 4,70 m
MLC 50/50-100 BzG = 38,60 m

Bauwerk 147 / Nord
Brücke im Zuge der BAB A 3 über die Donau
Donaubrücke RFB Passau - Nürnberg
Bau-km 1+953 bis 2+771
KrW = ca. 50 gon L = 822,46 m
KH ≥ 4,00 m LH ≥ 10 m ü HNN
MLC 50/50-100 BzG = 18,10 m

Bauwerk 147 / Süd
Brücke im Zuge der BAB A 3 über die Donau
Donaubrücke RFB Nürnberg - Passau
Bau-km 1+953 bis 2+878
KrW = ca. 50 gon L = 927,13 m
KH ≥ 4,00 m LH ≥ 10 m ü HNN
MLC 50/50-100 BzG = 18,10 m

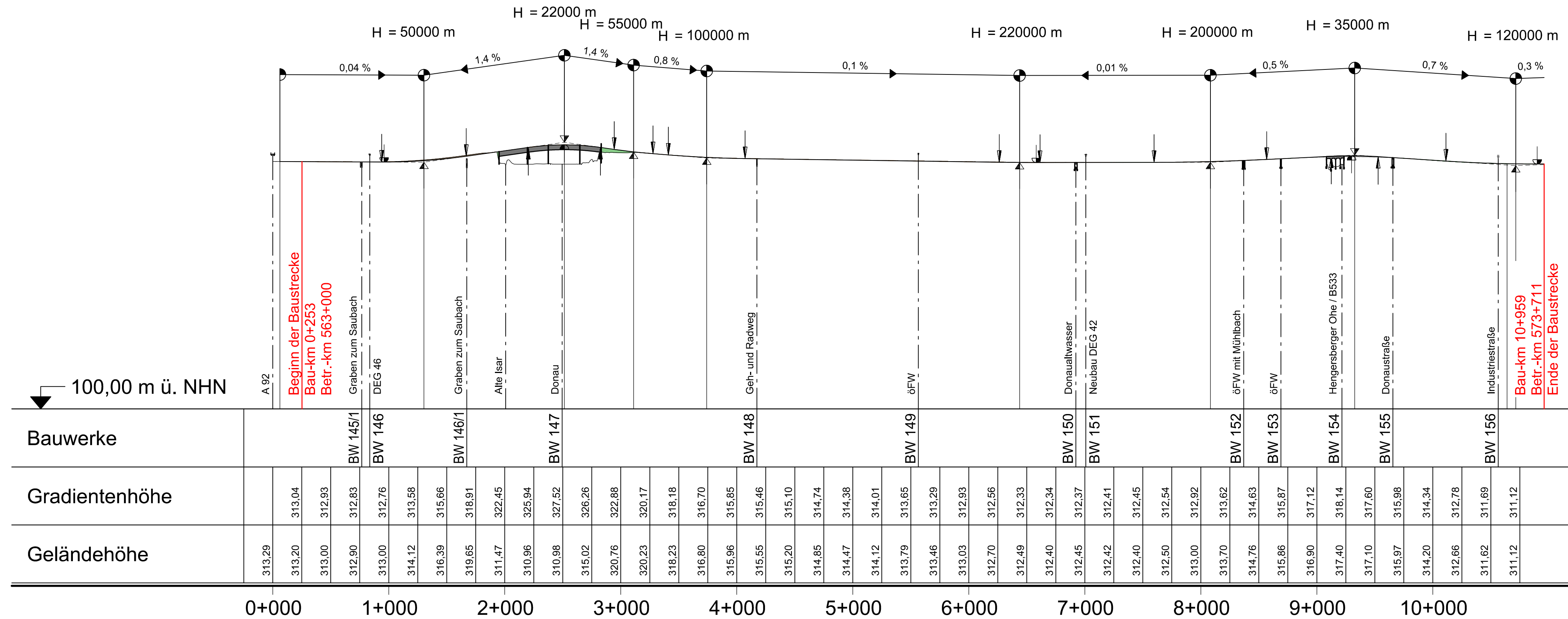
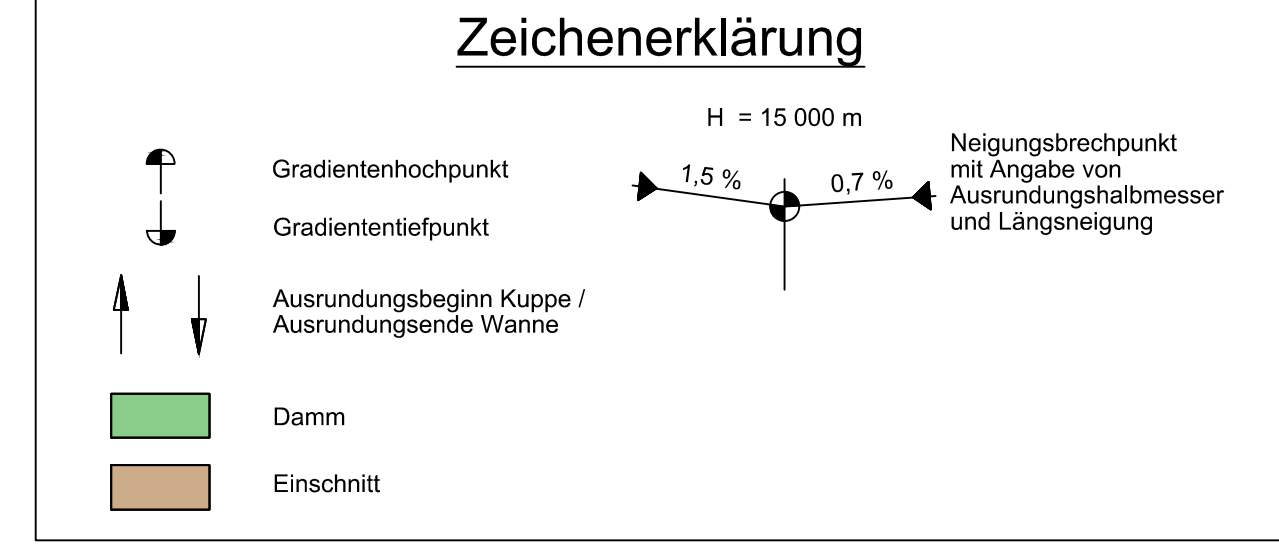
Bauwerk 148
Brücke im Zuge der BAB A 3 über einen Geh- und Radweg
Bau-km 4+173
KrW = 100 gon LW = 3,50 m
KH = 0,50 m LH ≥ 2,50 m
MLC 50/50-100 BzG = 36,60 m

Bauwerk 150
Brücke im Zuge der BAB A 3 über das Donautalwasser
Bau-km 6+923
KrW = 100 gon LW = 20,00 m
KH = 1,30 m LH = 2,24 / 4,24 m
MLC 50/50-100 BzG = 36,60 m

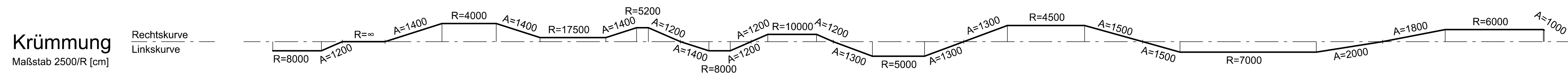
Bauwerk 152
Brücke im Zuge der BAB A 3 über den Mühlbach und einen öffentlichen Feld- und Waldweg
Bau-km 8+370
KrW = 70 gon LW = 6,5+10,0 m
KH = 0,80 m LH ≥ 3,60 m
MLC 50/50-100 BzG = 36,60 m

Bauwerk 155
Brücke im Zuge der BAB A 3 über die GVS Donaustraße
Bau-km 9+656
KrW = 60 gon LW = 10,50 m
KH = 0,90 m LH ≥ 4,70 m
MLC 50/50-100 BzG = 39,10 m

Bauwerk 156
Überführung GVS / Industriestraße über BAB A 3
Bestand:
Bau-km 10+574
KrW = 100,00 gon Länge = 56,00 m
BzG = 13,25 m LH ≥ 4,70 m
MLC: 100/50 KH = 1,25 m
Projekt:
Bau-km 10+563
Bauwerk bleibt unverändert



Bauwerke	BW 145/1	BW 146	BW 146/1	BW 147	BW 148	BW 149	BW 150	BW 151	BW 152	BW 153	BW 154	BW 155	BW 156
Gradientenhöhe	313,04	312,83	312,76	313,58	315,66	315,91	322,45	325,94	327,52	326,26	322,88	320,17	318,18
Geländehöhe	313,29	313,20	313,00	312,90	313,00	314,12	316,39	319,65	311,47	310,96	310,98	315,02	320,76



INGE A 3 - BUNG | ILF | Schimetta
c/o BUNG Ingenieure AG
69126 Heidelberg Englerstraße 4
69004 Heidelberg Postfach 101420
Tel. 06221306-0, Fax 06221306-220
E-Mail: zimmermann.udo@inge-a3.de / www.bung-gruppe.de

bearbeitet:	Feb. 2022	fj
gezeichnet:	Feb. 2022	hfg
geprüft:	28.02.2022	Fischer

Projekt-Nr. 00-0000

Die Autobahn Südbayern
Außenstelle Deggendorf
Graflinger Straße 83, 94469 Deggendorf

bearbeitet:	Feb. 2022	Prem
gezeichnet:		
geprüft:	Feb. 2022	Maier

PSP-Nr. B01S.ABA90370.00

3			
2			
1			
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Lagesystem	GK/Lagestatus 120 und DHHN 12	Stand Kataster	2018 / 2019 / 2022
Höhensystem	Höhenstatus 100 (NN)	Bestandsvermessung	2002 / 2015 / 2017

FESTSTELLUNGSENTWURF

Die Autobahn GmbH des Bundes
Unterlage / Blatt-Nr.: 04 / 01
Übersichtshöhenplan

Straße / Abschn.-Nr. / Station: A 3_1280_0,247 - A 3_1300_1,739
PROJIS-Nr.: 09.173200.00
Maßstab: 1 : 25.000/2.500

A 3 Nürnberg - Passau
6-streifiger Ausbau
zw. AK Deggendorf - AS Hengersberg
Bau-km 0+253 bis 10+959

Aufgestellt: 15.03.2022
Niederlassung Südbayern
Außenstelle Deggendorf
Festgestellt gem. § 17 FStG durch Beschluss vom 14.01.2025
Nr. 32-4554.B3.A-1-21A3
Regierung von Niederbayern
Landshut, 14.01.2025
Kiermaier
Regierungsdirektor

Pritscher, Leiter der Außenstelle