

**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

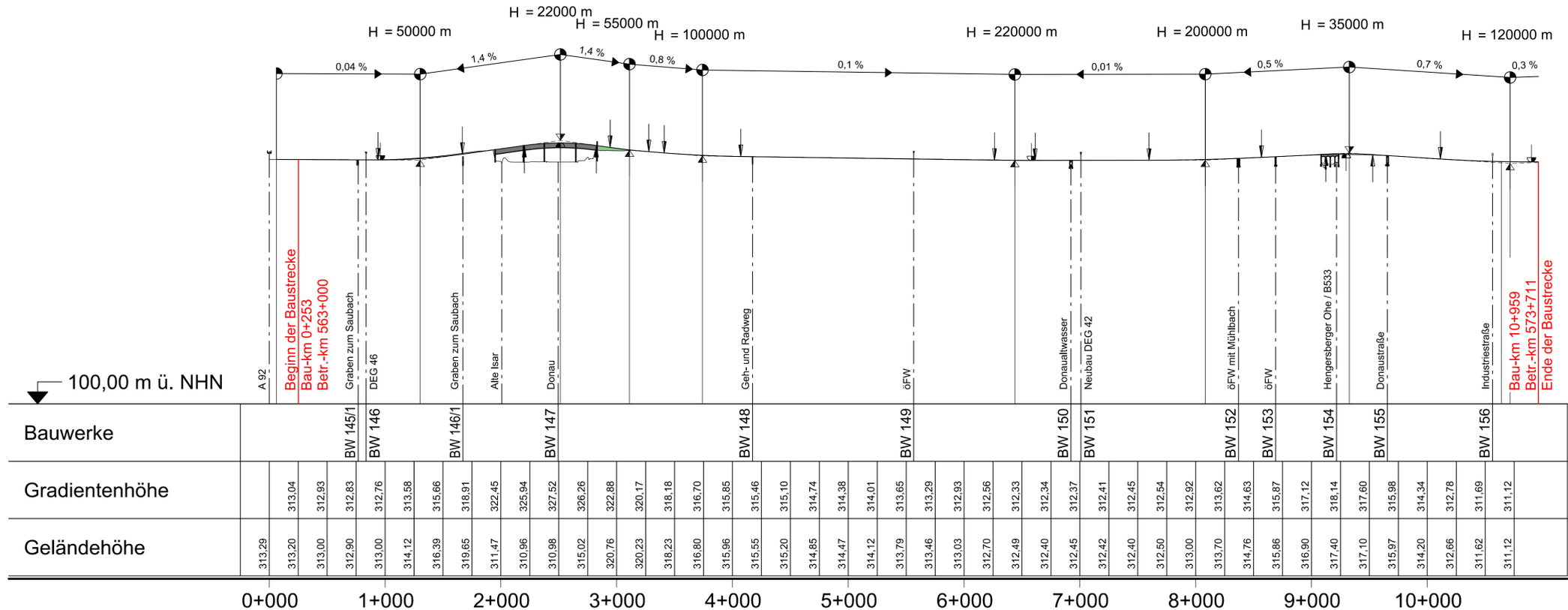
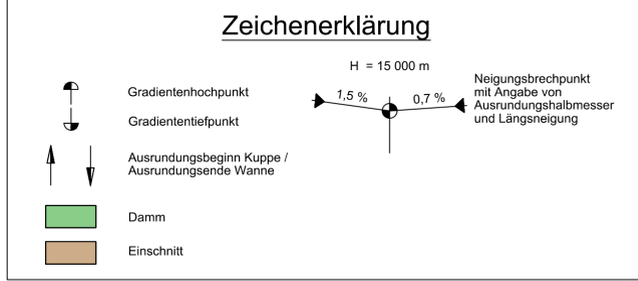
**Bauwerk 148**  
 Brücke im Zuge der BAB A 3 über einen Geh- und Radweg  
**Bau-km 4+173**  
 KrW = 100 gon LW = 3,50 m  
 KH = 0,50 m LH ≥ 2,50 m  
 MLC 50/50-100 BzG = 36,60 m

**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

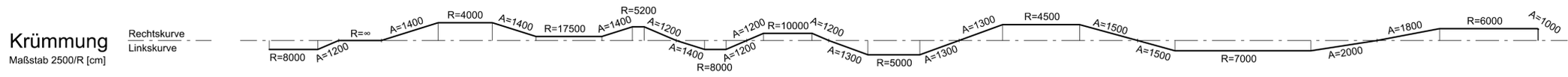
**Bauwerk 152**  
 Brücke im Zuge der BAB A 3 über den Mühlbach und einen öffentlichen Feld- und Waldweg  
**Bau-km 8+370**  
 KrW = 70 gon LW = 6,5+10,0 m  
 KH = 0,80 m LH ≥ 3,60 m  
 MLC 50/50-100 BzG = 36,60 m

**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 | 316,91 | 322,45 | 325,94 | 327,52 | 326,26 | 322,88 | 320,17 | 318,18 | 316,70 | 315,85 | 315,46 | 315,10 | 314,74 | 314,38 | 314,01 | 313,65 | 313,29 | 312,93 | 312,56 | 312,33 | 312,34 | 312,37 | 312,41 | 312,45 | 312,54 | 313,00 | 312,92 | 313,62 | 314,63 | 315,87 | 317,12 | 318,14 | 317,60 | 315,98 | 314,34 | 312,78 | 311,69 | 311,12 |
| 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 | 320,23 | 318,23 | 316,80 | 315,96 | 315,55 | 315,20 | 314,85 | 314,47 | 314,12 | 313,79 | 313,46 | 313,03 | 312,70 | 312,49 | 312,40 | 312,45 | 312,50 | 313,00 | 313,70 | 314,76 | 315,86 | 316,90 | 317,40 | 317,10 | 315,97 | 314,20 | 312,66 | 311,62 | 311,12 |        |



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: zimmemann.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

Pritschner, Leiter der Außenstelle  
 Kiermaier  
 Regierungsdirektor