

**Bauwerk 145/1**  
 Brücke im Zuge der BAB A 3 über einen Graben zum Saibach

**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 u. Grabensohle  
 BzG = 41,28 m

**Bauwerk 146**  
 Brücke im Zuge der BAB A 3 über die BAB A 3

**Bau-km 0+836**  
 KrW = 73 gon LW = 07,25 m  
 KH = 1,50 m LH ≥ 4,70 m  
 MLC 50/50-100 BzG = 41,80 m

**Bauwerk 146/1**  
 Brücke im Zuge der BAB A 3 über einen Graben zum Saibach

**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

**Lärmschutzwand**  
 Bau-km 0+216 - 1+583  
 L = 1367 m, H = 6,00 m  
 über Gradiente

**Lärmschutzwand, Abstufung**  
 Bau-km 1+583 - 1+633  
 L = 50 m, H = 5,50 m - 3,50 m  
 über Gradiente

**Lärmschutzwand**  
 Bau-km 1+633 - 1+936  
 L = 303,103 m, H = 3,00 m  
 über Gradiente

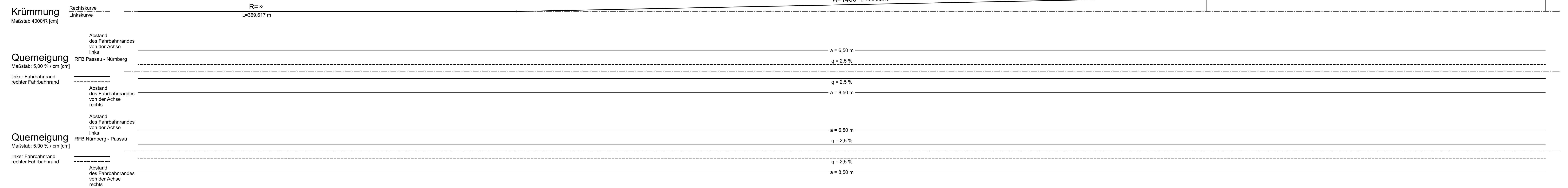
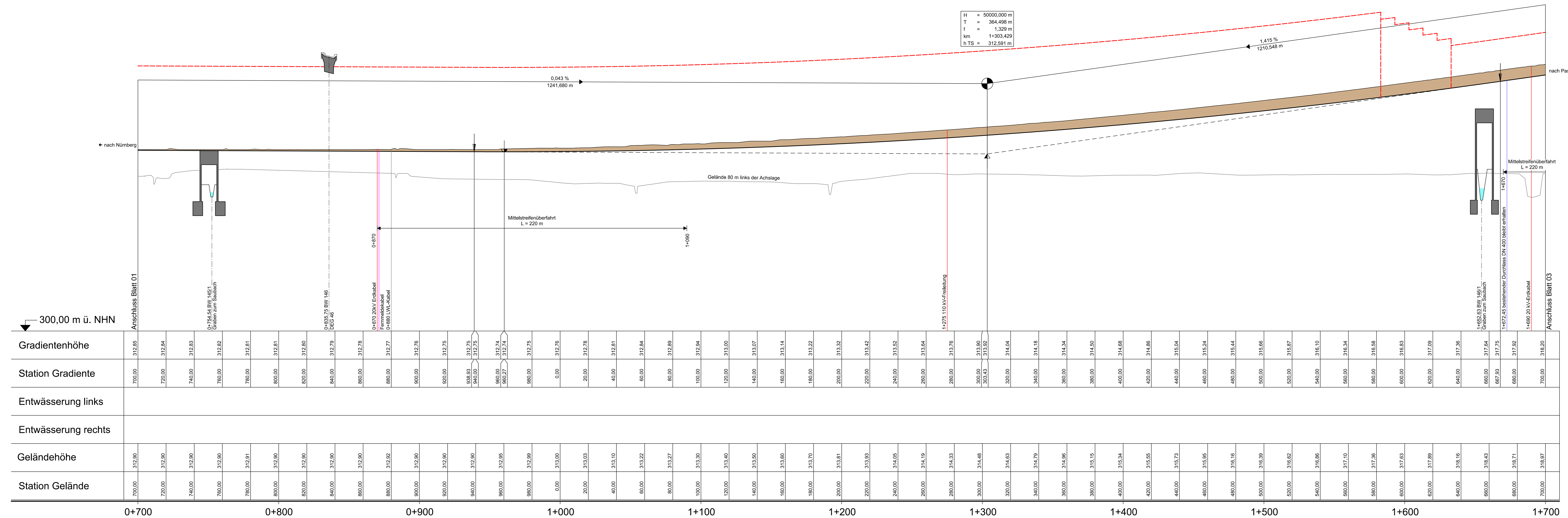
**Entwässerungsabschnitt 1 Nord**  
 Bau-km 0+252 - 1+461

**Entwässerungsabschnitt 1 Süd**  
 Bau-km 0+252 - 1+661

**Entwässerungsabschnitt 2 Nord**  
 Bau-km 1+661 - 1+949

**Entwässerungsabschnitt 2 Süd**  
 Bau-km 1+661 - 1+949

H = 50000,000 m  
 T = 364,498 m  
 f = 1,328 m  
 km 1+303,429  
 h.TS = 312,591 m

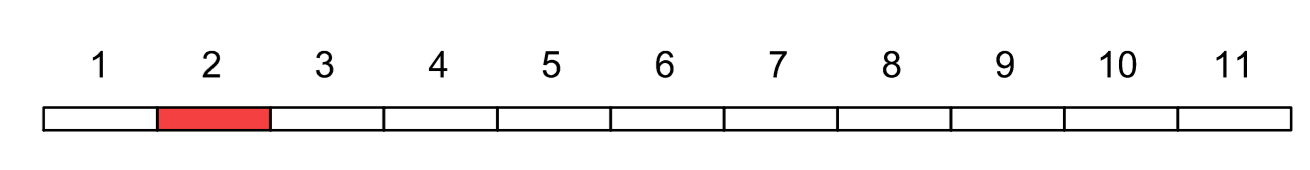


**Zeichenerklärung**

- Gradienten- und Stationshöhe
- Stationshöhe
- Entwässerung links/rechts
- Gelände- und Stationshöhe
- Lärmschutz
- Lärmschutzwand / Nord
- Lärmschutzwand / Süd
- Lärmschutzwand / Nord

**Neigungsbruchpunkt**  
 mit Angabe von:  
 Ausrundungshalbmesser, Tangentiallänge, Stichhöhe, Baukm, Höhe Tangentialpunkt, Abstand zum nächsten Neigungsbruchpunkt

**Lärmschutz**  
 Lärmschutzwand / Nord  
 Lärm-Installationsschutzwand / Süd  
 Lärmschutzwand / Nord



**INGE A 3 - BUNG | ILF | Schimetta BUNG**  
 olo BUNG Ingenieure AG  
 69120 Heidelberg Englerstraße 4  
 69004 Heidelberg Postfach 101420  
 Tel. 06221 9040 Fax 06221 904 209  
 E-Mail: ingenieur@bungeo.de www.bungeo.de

**Die Autobahn Südbayern**  
 Außenstelle Deggendorf  
 Grafinger Straße 83, 94469 Deggendorf

Projekt-Nr.: 00-0000  
 PSp-Nr.: B01S.ABA90370.00

3			
2			
1			
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

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

**FESTSTELLUNGSENTWURF**

Die Autobahn GmbH des Bundes  
 Straße / Abschn.-Nr. / Station: A 3, 1280, 0+247 - A 3, 1300, 1+739  
 PBO/PS-Nr.: 06.173206.00

Unterlage / Blatt-Nr.: 06.01 / 02  
**Höhenplan**  
 Bau-km 0+700 bis 1+700  
 Maßstab: 1 : 1.000/100

**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  
 Pritschner, Leiter der Außenstelle