

von Schweinfurt

nach Bayreuth

**6031535 B70\_064,185 (BW 64-a)**  
Überführung des Berliner Ringes (St 2244)  
LW = 2 x 18,50 m  
LH = 4,06 m, Lh = 4,72 m  
Br. zw. Gel. = 18,04 m  
Ber.-km 64,185/2, Ki <-> 93,00 gon  
Br.Kl. 60/30

**6031707 B70\_064,791 (BW 64-b)**  
Überführung einer Ortstraße  
LW = 20,40 m, Lh = 20,40 m  
LH = 5,06 m, Lh = 4,70 m  
Br. zw. Gel. = 6,07 m  
Ber.-km 64,791/4 (A 70), Ki <-> 100,00 gon  
Br.Kl. 30/30

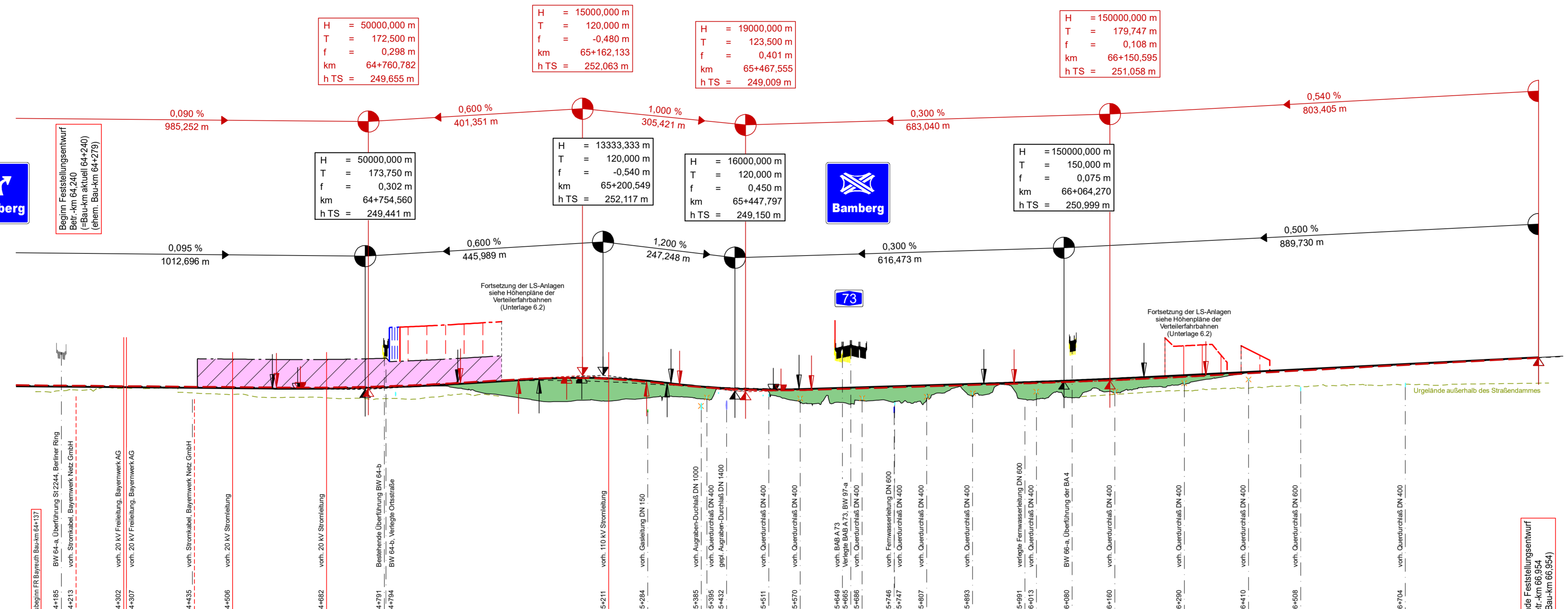
**BW 64-b**  
Überführung einer Ortstraße  
LW = 49,80 m (L)  
LH = 4,70 m  
Br. zw. Gel. = 6,50 m  
Baukm 64,793,656, Ki <-> 100,00 gon  
Einwirkungen: DN EN 1991-2 (LUM)

**6031510 B73\_0097,289 (BW 97-b)**  
Überführung der BAB A 70  
LH = 22,33 m, Lh = 27,49 m  
LH = 5,52 m, Lh = 4,70 m  
Br. zw. Gel. = 29,52 m  
Ber.-km 67,289/2 (A 73) + Ber.-km 65,650/92 (A 70)  
Br.Kl. 60/30 Ki <-> 92,84 gon

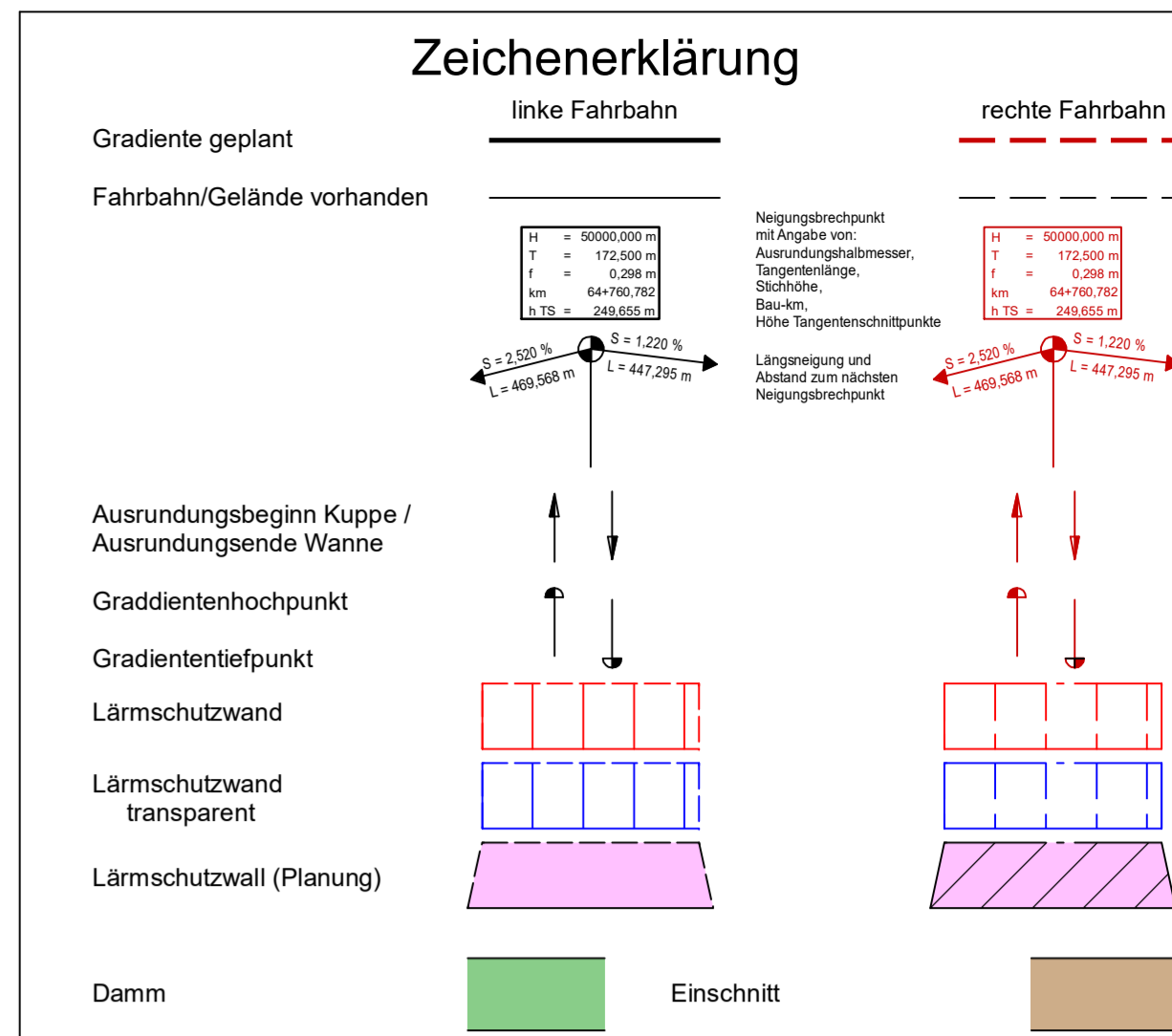
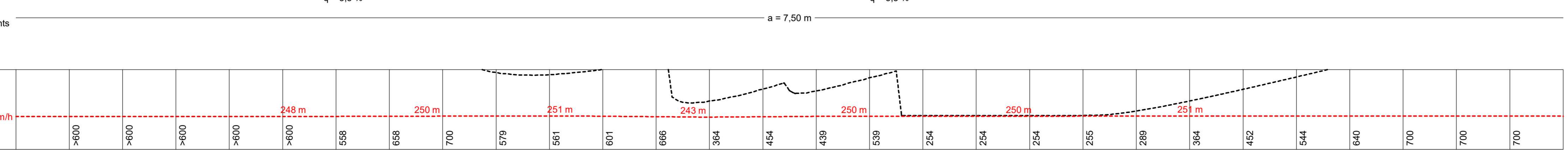
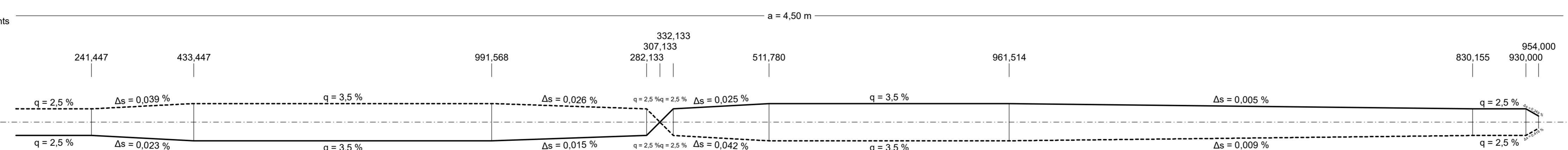
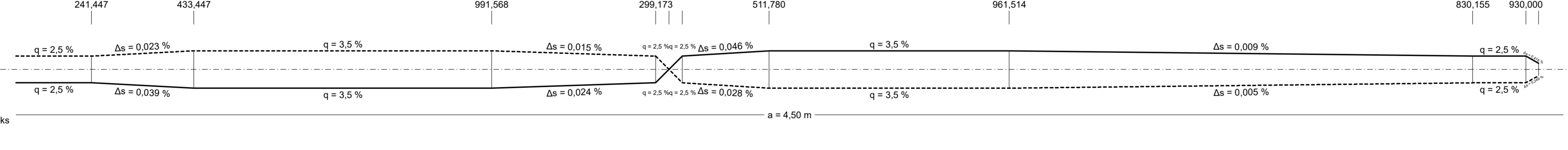
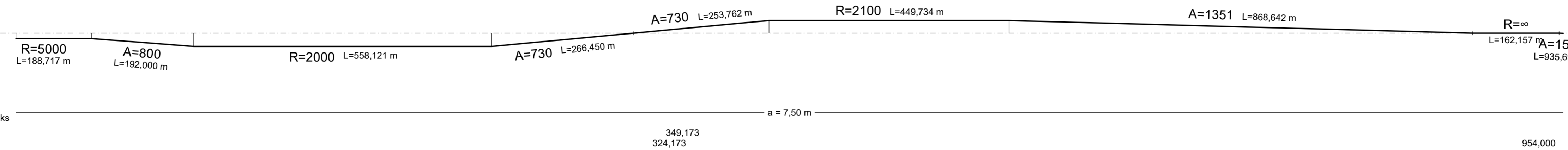
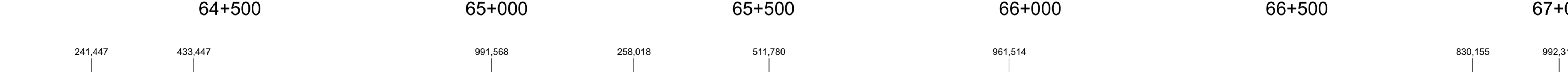
**BW 97-a**  
Überführung der BAB A70  
mit der linken Verkehrsabfahrt  
LW = 61,10 m (Zweifeldbauwerk)  
LH = 4,70 m  
Br. zw. Gel. = 58,60 m  
Baukm 97,273,252, Ki <-> 107,161 gon  
Einwirkungen: DN EN 1991-2 (LUM)

**6031567 B70\_066,080 (BW 66-a)**  
Überführung der Kreisstraße BA 4  
Lichtenfels - Gundelsheim  
LW = 25,41 m, Lh = 23,40 m  
LH = 4,72 m, Lh = 4,92 m  
Br. zw. Gel. = 11,36 m  
Ber.-km 66,080 (A 70), Ki <-> 67,68 gon  
Br.Kl. 60/30

**BW 66-a**  
Überführung der Kreisstraße BA 4  
Lichtenfels - Gundelsheim  
LW = 90,60 m (Dreifeldbauwerk)  
LH = 4,70 m  
Br. zw. Gel. = 12,30 m  
Baukm 66,079,809 (A 70), Ki <-> 86,807 gon  
Einwirkungen: DN EN 1991-2 (LUM)



| Station                       | 200,00 | 250,00 | 300,00 | 350,00 | 400,00 | 450,00 | 500,00 | 550,00 | 600,00 | 650,00 | 700,00 | 750,00 | 800,00 | 850,00 | 900,00 | 950,00 |
|-------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Gradientenhöhe FR Schweinfurt | 250,00 | 250,00 | 250,00 | 250,00 | 250,00 | 250,00 | 250,00 | 250,00 | 250,00 | 250,00 | 250,00 | 250,00 | 250,00 | 250,00 | 250,00 | 250,00 |
| Gradientenhöhe FR Bayreuth    | 250,00 | 250,00 | 250,00 | 250,00 | 250,00 | 250,00 | 250,00 | 250,00 | 250,00 | 250,00 | 250,00 | 250,00 | 250,00 | 250,00 | 250,00 | 250,00 |
| Geländehöhe FR Schweinfurt    | 250,00 | 250,00 | 250,00 | 250,00 | 250,00 | 250,00 | 250,00 | 250,00 | 250,00 | 250,00 | 250,00 | 250,00 | 250,00 | 250,00 | 250,00 | 250,00 |
| Geländehöhe FR Bayreuth       | 250,00 | 250,00 | 250,00 | 250,00 | 250,00 | 250,00 | 250,00 | 250,00 | 250,00 | 250,00 | 250,00 | 250,00 | 250,00 | 250,00 | 250,00 | 250,00 |



**Höhen & Partner**  
INGENIEURKUNDTINGESCHAFT  
BERATENDE INGENIEURE  
Händelstraße 96047 Bamberg, Tel. 0951/9801-0 Fax. 0951/9801-33

**Die Autobahn**  
Niederlassung Nordbayern  
Außenstelle Bayreuth  
Wittelsbacherring 15, 95444 Bayreuth

|     |                  |       |         |
|-----|------------------|-------|---------|
| Nr. | Art der Änderung | Datum | Zeichen |
|-----|------------------|-------|---------|

|             |                                |                    |             |
|-------------|--------------------------------|--------------------|-------------|
| Lagesystem  | 120, DHDN90 GK - (EPSG 31468)  | Stand Kataster     | 2023        |
| Höhensystem | 100, DHDN12 (NN) - (EPSG 7699) | Bestandsvermessung | 2005 - 2017 |

## FESTSTELLUNGSENTWURF

Die Autobahn GmbH des Bundes  
Straße / Abschn.-Nr. / Station: A70\_400\_0,055 - A70\_420\_1,303  
A73\_390\_2,052 - A73\_450\_0,849

**Nachträgliche Lärmvorsorge einschließlich Anpassungen am AK Bamberg**  
A70: von Bau-km 64+240 bis Bau-km 66+964, A73: von Bau-km 95+420 bis Bau-km 99+400

Aufgestellt: 20.12.2023  
Niederlassung Nordbayern  
Außenstelle Bayreuth  
GB BA - Planung und Bau

Geprüft: 20.12.2023  
Niederlassung Nordbayern  
Außenstelle Bayreuth