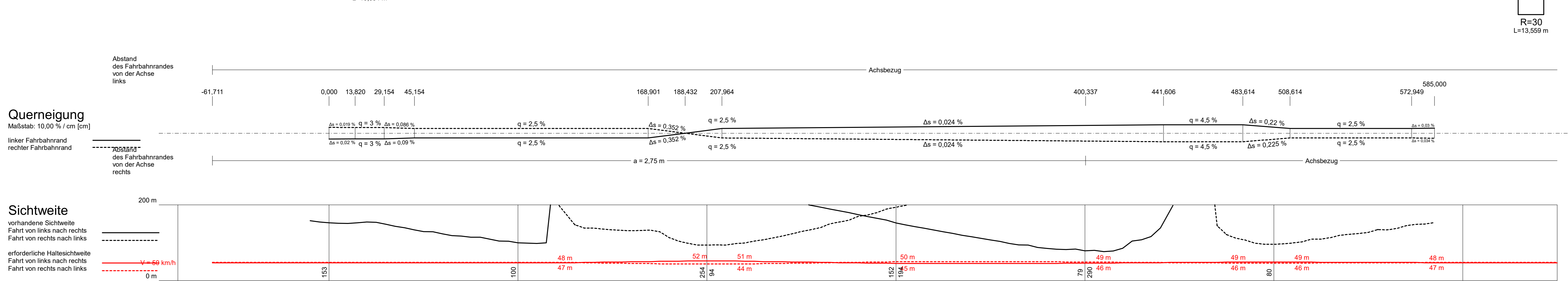
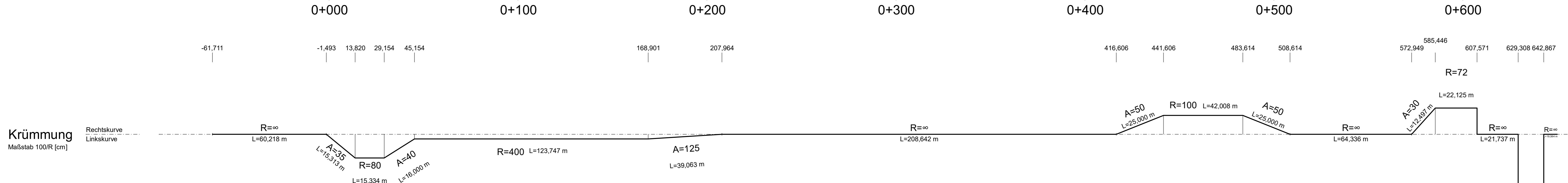


Station	0+000	0+100	0+200	0+300	0+400	0+500	0+600
Station Gelände	-80,00	-60,00	-40,00	-20,00	0,00	20,00	40,00
Station Gradiente	-80,00	-60,00	-40,00	-20,00	0,00	20,00	40,00
Station	0+100	0+200	0+300	0+400	0+500	0+600	
Station Gelände	100,00	200,00	300,00	400,00	500,00	600,00	



Zeichenerklärung

- Gradientenhochpunkt
- Gradiententiefpunkt
- Ausrundungsbeginn Wanne / Ausrundungsende Kuppe
- Damm
- Einschnitt
- Graben/Mulde links
- Graben/Mulde rechts
- Schacht links
- Schacht mitte
- Schacht rechts
- Schacht mitte u. rechts

Neigungsbrechpunkt mit Angabe von: Ausrundungshalbmesser, Tangentlänge, Stichhöhe, Bau-km, Höhe Tangentenschnittpunkt

H = 20000 m
T = 362,155 m
f = 4,372 m
km = 0+601,335
h TS = 415,868 m

Rohrleitung mit Angabe der Dimension, des Materials und der Längsneigung

- DN 300 SB 1-2% links
- DN 300 SB 1-2% rechts
- DN 300 SB 1-2% mitte

Längsneigung und Neigungsbrechpunkt

2,0% 102,138 m

0,100% 47,166 m

2,0% 102,138 m

0,100% 47,166 m

Längsschnitt Drosselschacht M 1 : 100

Drosselöffnung DN 70
Gabelmax = 10,0 l/s
Notentfernung mit Schieber DN 150

Querschnitt im Bauwerksbereich M 1 : 200

Entwurfsbearbeitung:

Höhner & Partner
INGENIEURKUNDEGESELLSCHAFT
BERATENDE INGENIEURE
Hansstraße 18a 90447 Bamberg, Tel. (0915) 98981-0 Fax: (0915) 98981-33

bearbeitet: 2021-2023 R. Kühnlein
gezeichnet: 15.2023 C. Drexel
Quelle: 08-03-02_HF-BW76
Projekt-Nr.: ADN1801-Planfeststellung
Bamberg, 15.12.2023

Die Autobahn
Niederlassung Nordbayern
Außenstelle Bayreuth
Wittelsbacherung 15, 95444 Bayreuth

bearbeitet: BÄ2
gezeichnet: BA
geprüft: H. Ameth
H. Probst
PSP-Nr.: A-02822-00
Bezeichnung: AK Bamberg
Datum: 08-03-02_HF-BW76.PLT

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

Lagesystem	120, DHDN90 GK - (EPSG 31488)	Stand Kataster	2023
Höhensystem	100, DHHN12 (NN) - (EPSG 7699)	Bestandsvermessung	2005 - 2017

FESTSTELLUNGSENTWURF

Die Autobahn GmbH des Bundes

Unterlage / Blatt-Nr.: 6.3 / 2
Höhenplan
GVS Bamberg-Gundelsheim

Straße / Abschn.-Nr. / Station: A70_400_0,065 - A70_420_1,303
A73_390_2,052 - A73_450_0,849

PROJIS-Nr.: A70 Schweinfurt - Bayreuth und A73 Lichtenfels - Nürnberg

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

I.A. Probst, Geschäftsbereichsleiter
I.A. Pfeifer, Leiter der Außenstelle