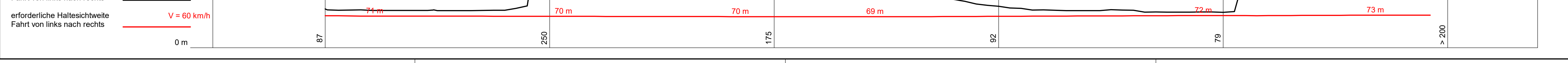
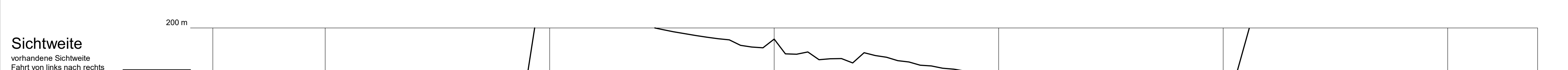
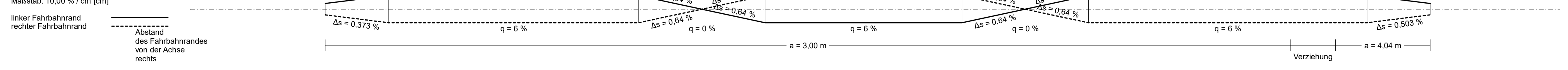
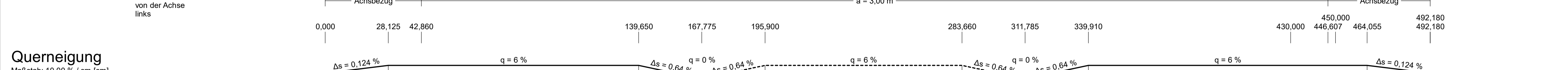
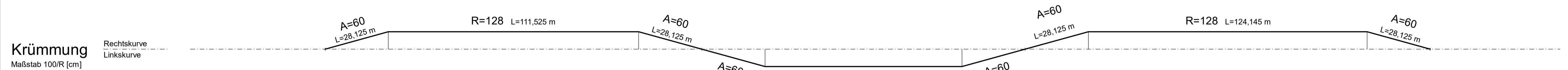
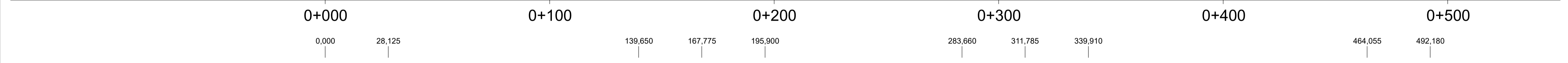


	0+000	0+100	0+200	0+300	0+400	0+500
Station Gelände	-40,00	-20,00	0,00	20,00	40,00	60,00
Geländehöhe	248,39	248,42	248,65	248,19	248,34	249,80
Entwässerung rechts						
Entwässerung links						

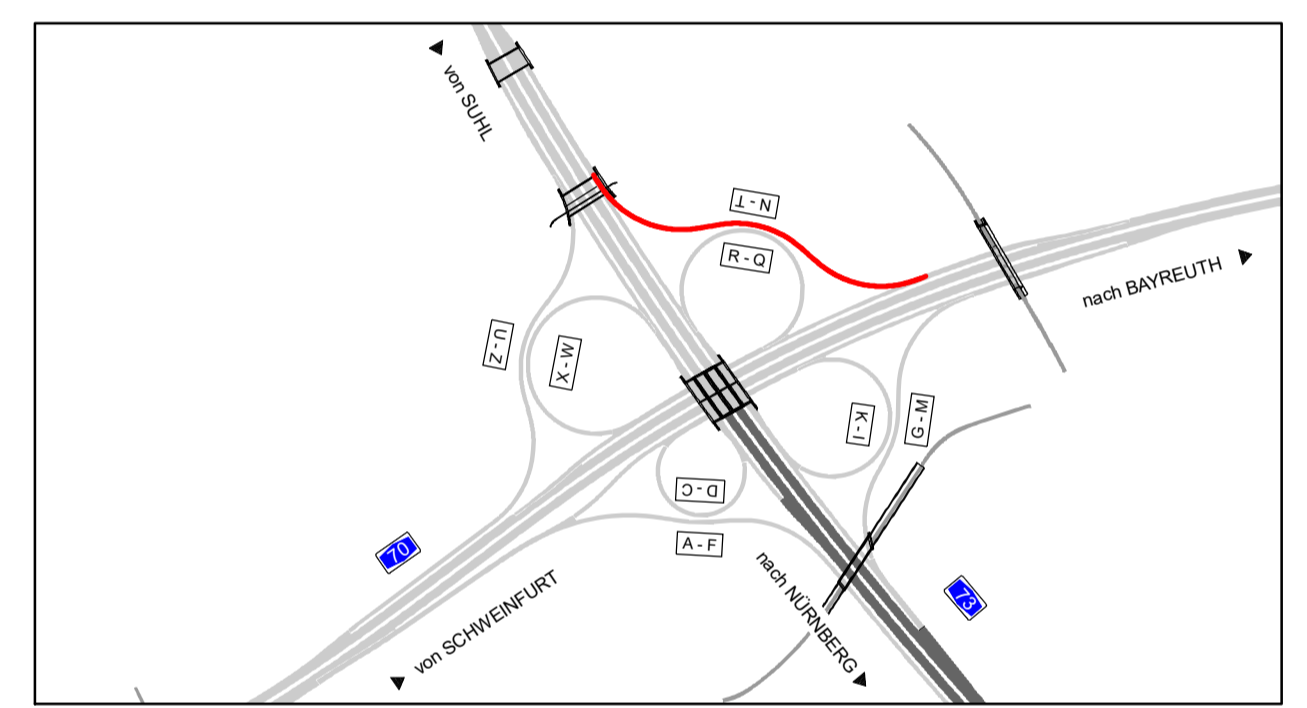


### Zeichenerklärung

- Gradientenhochpunkt
- Gradiententiefpunkt
- Ausrundungsbeg. Wanne / Ausrundungsende Kuppe
- Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbruchpunkt
- Neigungsbruchpunkt mit Angabe von: Ausrundungshalbmesser, Tangententlänge, Stichhöhe, Bau-km, Höhe Tangentenschnittpunkt

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

Lärmwand rechts  
 Lärmwand rechts transparent  
 Lärmwand links  
 Damm  
 Muldensenke links  
 Muldensenke rechts  
 Rohrleitung geplant links  
 Rohrleitung geplant rechts  
 Schacht links  
 Schacht rechts



Entwurfsbearbeitung:

**Höhner & Partner**  
INGENIEURKUNDTUNGENGESELLSCHAFT  
BERATENDE INGENIEURE  
Hörsingstraße 30/47 Bamberg, Tel. 0951/98981-5 Fax 0951/98981-33

bearbeitet: 2021-2023 R. Köhler  
 gezeichnet: 10.2023 C. Dreier  
 geprüft: 06-02-09-HP-Rampe N-T  
 Projekt-Nr.: ADN1801-Planfeststellung  
 Bamberg, 15.12.2023

**Die Autobahn**  
Niederlassung Nordbayern  
Außenstelle Bayreuth  
Wittelsbacherstr. 15, 95444 Bayreuth

bearbeitet:  
 gezeichnet: BA2 Hr. Ameth  
 geprüft: BA Hr. Probst  
 PSP-Nr.: A-02622-00  
 Bezeichnung: AK Bamberg  
 Datum: 06-02-09-HP-Rampe N-T-PLT

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Lagesystem	120, DHDN90 GK - (EPSG 31468)	Stand Kataster	2023
Höhensystem	100, DHHN12 (NN) - (EPSG 7699)	Bestandsvermessung	2005 - 2017

## FESTSTELLUNGSENTWURF

Die Autobahn GmbH des Bundes

Unterlage / Blatt-Nr.: 6.2 / 9

Höhenplan  
AK Bamberg  
Rampe Bayreuth - Suhl (N-T)

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

Maisstab: 1:1000/100

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. *[Signature]*  
Proj. Geschäftsbereichsleiter

I.A. *[Signature]*  
Pfeifer, L. Leiter der Außenstelle