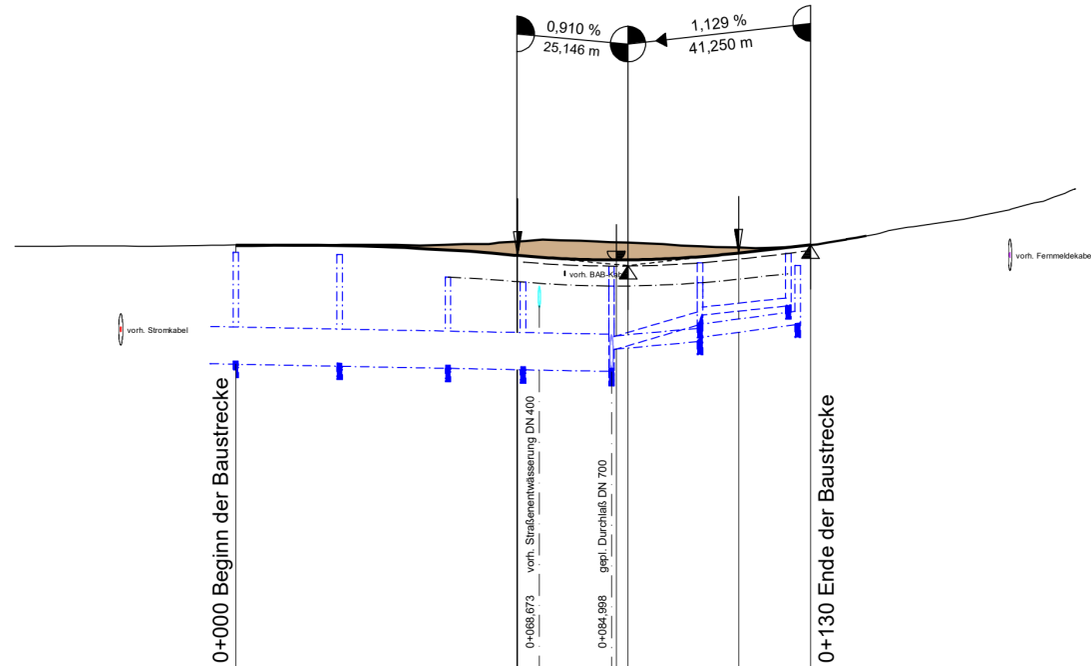


von Bayreuth

nach St 2244

H = 2451,398 m
T = 25,000 m
f = 0,127 m
km = 0+088,750
h TS = 249,159 m



Gradientenhöhe	249,61		249,62		249,55		249,42		249,29		249,32		249,44		249,51		249,63					
Station	0,00		20,00		40,00		60,00		80,00		100,00		113,75		120,00		130,00					
Entwässerung links	DN 250 D 249,15 SA 246,02 SE 247,27 DN 150 D 249,22 SA 247,85 SE 248,05 D 249,44 S 248,27																					
Entwässerung rechts	D 249,46 S 247,00		DN 700 0,20 %		D 249,41 S 246,96		DN 700 0,20 %		D 248,90 S 246,91		DN 700		D 248,79 S 246,88		DN 250		D 248,77 S 247,56		DN 250 1,45 %		D 249,16 S 247,86	
Geländehöhe	-40,00	-20,00	249,60	249,60	249,63	249,62	249,62	249,68	249,71	249,62	249,56	249,78	250,13	250,56	200,00							
Station Gelände	0,00		20,00		40,00		60,00		80,00		100,00		120,00		140,00		160,00		180,00		200,00	

0+000 0+100 0+200

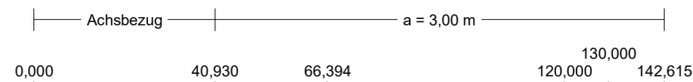
0,000 66,394 142,615

Krümmung
Maßstab 100/R [cm]

Rechtskurve
Linkskurve

A=75 L=66,394 m
R=84 L=76,221 m

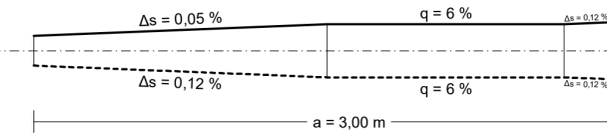
Abstand des Fahrbahnrandes von der Achse links



Querneigung
Maßstab: 10,00 % / cm [cm]

linker Fahrbahnrand
rechter Fahrbahnrand

Abstand des Fahrbahnrandes von der Achse rechts



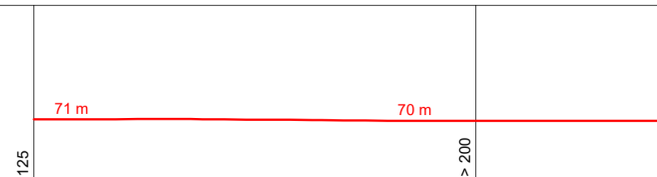
Sichtweite

vorhandene Sichtweite
Fahrt von links nach rechts
erforderliche Haltesichtweite
Fahrt von links nach rechts

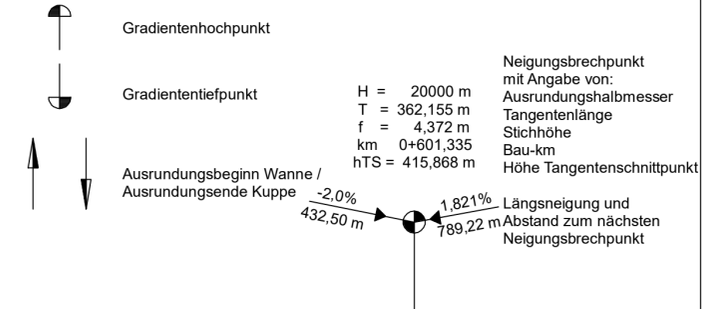
200 m

V = 60 km/h

0 m



Zeichenerklärung



Lärmschutzwand rechts

Lärmschutzwand transparent

Lärmschutzwand rechts

Damm

Muldensohle links

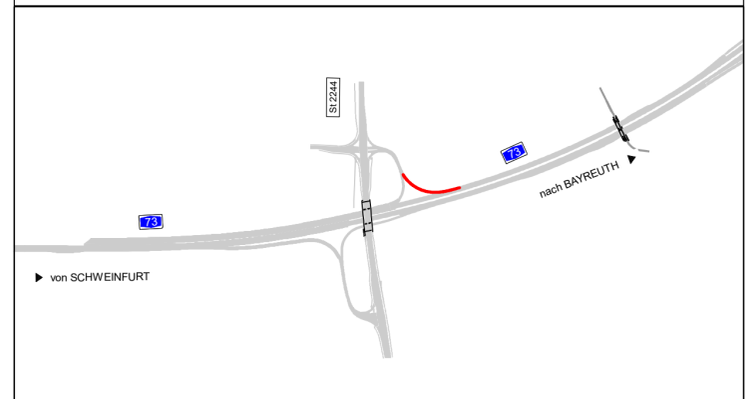
Rohrleitung geplant

Einschnitt

Muldensohle rechts

Schacht links

Schacht rechts



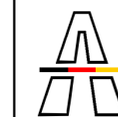
Entwurfsbearbeitung:



Höhnen & Partner

INGENIEURAKTIENGESELLSCHAFT
BERATENDE INGENIEURE
Hainstraße 18a 96047 Bamberg Tel. (0951)98081-0 Fax. (0951)98081-33

bearbeitet:	2021-2023	R. Kühnlein
gezeichnet:		
geprüft:	10.2023	C. Dremel
Objekt:	06-02-14	
Projekt-Nr.:	ADN1801-Planfeststellung	
Bamberg, 15.12.2023		



Die Autobahn

Niederlassung Nordbayern
Außenstelle Bayreuth
Wittelsbacherring 15, 95444 Bayreuth

bearbeitet:		
gezeichnet:		
geprüft:	BA2	Hr. Arneht
	BA	Hr. Probst
PSP-Nr.:	A-02622-00	
Bezeichnung:	AK Bamberg	
Datei:	06-02-14.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 / 14
Straße / Abschn.-Nr. / Station: A70_400_0,055 - A70_420_1,303 A73_390_2,052 - A73_450_0,849		Höhenplan AS Bamberg Rampe Bayreuth - St 2244
PROJIS-Nr.:	Maßstab: 1:1000/100	
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	