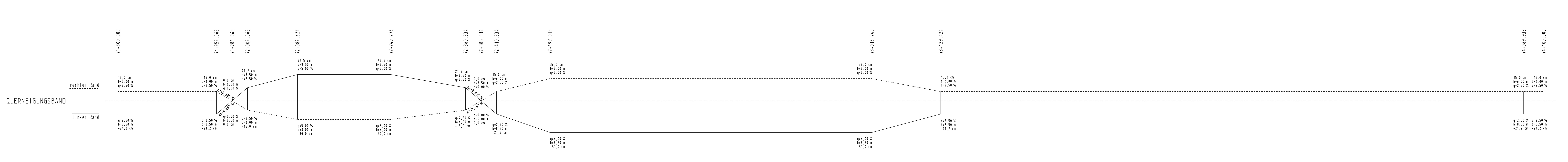


M = 1:2000/200
NN 581,00

Station	71+800	71+900	72+000	72+100	72+200	72+300	72+400	72+500	72+600	72+700	72+800	72+900	73+000	73+100	73+200	73+300	73+400	73+500	73+600	73+700	73+800	73+900	74+000	74+100																											
Gradiente Nord	0,000 597,298	20,000 596,252	40,000 594,537	60,000 593,289	80,000 594,731	100,000 600,827	120,000 601,317	140,000 598,425	160,000 602,297	180,000 595,911	200,000 602,787	220,000 603,277	240,000 602,111	260,000 604,257	280,000 601,536	300,000 603,852	320,000 600,189	340,000 605,237	360,000 603,788	380,000 605,721	400,000 604,219	420,000 602,911	440,000 607,197	460,000 608,447	480,000 609,157	500,000 608,467	520,000 610,137	540,000 610,627	560,000 611,117	580,000 611,607	600,000 611,697	620,000 615,688	640,000 615,678	660,000 615,332	680,000 615,322	700,000 615,312	720,000 615,302	740,000 615,292	760,000 615,282	780,000 615,272	800,000 615,262	820,000 615,252	840,000 615,242	860,000 615,232	880,000 615,222	900,000 615,212	920,000 615,202	940,000 615,192	960,000 615,182	980,000 615,172	1000,000 615,162
Gelände (in Achse)	0,000 597,298	20,000 596,252	40,000 594,537	60,000 593,289	80,000 594,731	100,000 600,827	120,000 601,317	140,000 598,425	160,000 602,297	180,000 595,911	200,000 602,787	220,000 603,277	240,000 602,111	260,000 604,257	280,000 601,536	300,000 603,852	320,000 600,189	340,000 605,237	360,000 603,788	380,000 605,721	400,000 604,219	420,000 602,911	440,000 607,197	460,000 608,447	480,000 609,157	500,000 608,467	520,000 610,137	540,000 610,627	560,000 611,117	580,000 611,607	600,000 611,697	620,000 615,688	640,000 615,678	660,000 615,332	680,000 615,322	700,000 615,312	720,000 615,302	740,000 615,292	760,000 615,282	780,000 615,272	800,000 615,262	820,000 615,252	840,000 615,242	860,000 615,232	880,000 615,222	900,000 615,212	920,000 615,202	940,000 615,192	960,000 615,182	980,000 615,172	1000,000 615,162



Zeichenerklärung:

- Gradientenhochpunkt
- Gradiententiefpunkt
- Ausrundungsbeg. Kuppe / Ausrundungsbeg. Wanne
- Damm
- Einschnitt

Neigungsbrechpunkt mit Angabe von: Ausrundungshalbmes., Tangentiallänge, Stüchhöhe, Höhe Tangentialmittelpunkt, Bau-km

Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt

Sparten

- Regenwasserleitung / Durchlass
- Wasserleitung
- Schmutzwasserkanal / Abwasserdruckleitung
- Stromleitung / Stromfreileitung
- Fernmeldekabel

Gelände 18 m nördlich Achse
Gelände 40 m nördlich Achse
bestehende Fahrbahn
Lärmschutzwand
Lärmschutzwall
Irritationschutzwand

1. Tektur vom 17.12.2019

zu den Planfeststellungsunterlagen

bearbeitet:	Gez.	Datum:	Zust.
gezeichnet:	Gez.	-	extern
geprüft:	Gez.	4.13	12/2019
	Gez.	41	12/2019

Hyna + Weiß Bauingenieure h.w.

Hyna + Weiß Bauingenieure GmbH | Internet: www.hyna-weiß.de
Thomas-Düker-Str. 22 | 80316 Friedberg | Tel: 0921-268 970

BV:	00423/01	Datum:	Name
bearbeitet:	08/2014	Dr. Kupfer	
gezeichnet:	08/2014	Buhn	
geprüft:	08/2014	Weiß	

Dat: 0007_A8_T19_A1_00000_A7_00000001

Autobahndirektion Südbayern

Seidstr. 7-11
80335 München

bearbeitet:	Gez.	-	extern
gezeichnet:	Gez.	413	07/2014
geprüft:	Gez.	41	07/2014

PSP Nr.: 0915A0000030
PSP Bez.: SP 6A/Ankennlinie - Bernauer Berg
Datum: -

FESTSTELLUNGSENTWURF

Strassenbauverwaltung Freistaat Bayern

Unterlage / Blatt-Nr.: 6/2/311
Höhenplan - Blatt 3
Richtung München
von Bau-km 71+800 bis Bau-km 74+100
Maßstab: 1 : 2.000/200

A 8 Rosenheim - (Salzburg)
6 - streifiger Ausbau zw. Achenmühle und Bernauer Berg
Bau-km 67+747 bis 75+575

aufgestellt: Autobahndirektion Südbayern
Paris 10.01.2014
München, den 31.07.2014

1. Tektur aufgestellt: Autobahndirektion Südbayern
Erl. 0. Nr. 100 Bauverh.
München, den 17.12.2019
Höhen über NN im DPN12 (Status 100)