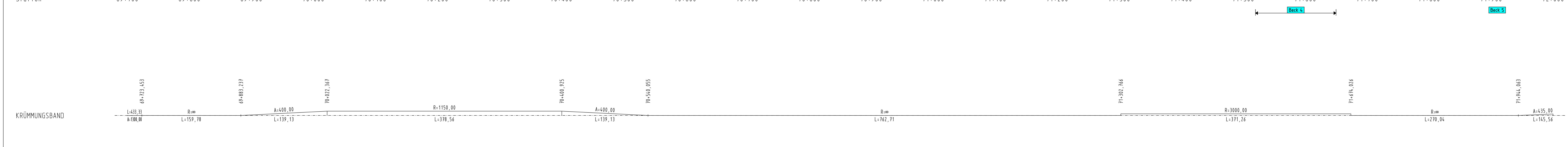


| Station | 69+700 | 69+800 | 69+900 | 70+000 | 70+100 | 70+200 | 70+300 | 70+400 | 70+500 | 70+600 | 70+700 | 70+800 | 70+900 | 71+000 | 71+100 | 71+200 | 71+300 | 71+400 | 71+500 | 71+600 | 71+700 | 71+800 | 71+900 | 72+000 | |
|--------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Gradiente Süd | 0,000 596,438 | 0,000 591,100 | 0,000 581,024 | 0,000 581,423 | 0,000 581,744 | 0,000 582,392 | 0,000 582,715 | 0,000 583,038 | 0,000 583,361 | 0,000 583,684 | 0,000 584,007 | 0,000 584,330 | 0,000 584,653 | 0,000 584,976 | 0,000 585,300 | 0,000 585,623 | 0,000 585,946 | 0,000 586,269 | 0,000 586,592 | 0,000 586,915 | 0,000 587,238 | 0,000 587,561 | 0,000 587,884 | 0,000 588,207 | 0,000 588,530 |
| Gelände (in Achse) | 0,000 596,438 | 0,000 591,100 | 0,000 581,024 | 0,000 581,423 | 0,000 581,744 | 0,000 582,392 | 0,000 582,715 | 0,000 583,038 | 0,000 583,361 | 0,000 583,684 | 0,000 584,007 | 0,000 584,330 | 0,000 584,653 | 0,000 584,976 | 0,000 585,300 | 0,000 585,623 | 0,000 585,946 | 0,000 586,269 | 0,000 586,592 | 0,000 586,915 | 0,000 587,238 | 0,000 587,561 | 0,000 587,884 | 0,000 588,207 | 0,000 588,530 |



Zeichenerklärung:

- Gradientenhochpunkt
- Gradiententiefpunkt
- Ausrundungsbeginn Kuppe / Ausrundungsbeginn Wanne
- Damm
- Einschnitt
- Gelände 18 m südlich Achse
- Gelände 40 m südlich Achse
- bestehende Fahrbahn
- Lärmschutzwand
- Lärmschutzwand
- Irritationsschutzwand
- Regenwasserleitung / Durchlass
- Wasserleitung
- Schmutzwasserkanal / Abwasserdruckleitung
- Stromleitung / Stromfreileitung
- Fernmeldekabel

Neigungsbrechpunkt mit Angabe von: Ausrundungshalbmesser, Tangentiallänge, Stüchhöhe, Höhe Tangentenschnittpunkt, Bau-km

Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt

1. Tektur vom 17.12.2019

| Nr. | Änderung gegenüber der Planfestlegung vom 31.07.2014 | bearbeitet: | Gez.: | Datum: | Zustich: |
|-----|--|-------------|-------|--------|----------|
| 1 | Ergänzung Wege, Anpassung Lärmschutz | | | | extern |
| 2 | - | | | | extern |
| 3 | - | | | | extern |
| 4 | - | | | | extern |

Hyna + Weiß Bauingenieure h.w.

Hyna + Weiß Bauingenieure GmbH | Internet: www.hyna-weiß.de
 Thomas-Dübe-Str. 22 | 80316 Friedberg | Tel: 0921-7068-970

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

Autobahndirektion Südbayern
 Seidlstr. 7-11 80335 München
 Tel.: 08954552-0, Fax: 08954552-200, E-Mail: poststelle@abdb.bayern.de

bearbeitet: Gez. Datum: Name: extern
 gezeichnet: Gez. 413 07/2014 Heil
 geprüft: Gez. 413 12/2019 Senke
 PSP Nr.: 0915A04000030
 PSP Bez.: SP 6A/Ankennlinie - Bernauer Berg
 Datum: 17.12.2019

FESTSTELLUNGSENTWURF

Stabsbauverwallung Freistaat Bayern
 Straße / Abschn.-Nr. / Station: A8_1160_2950 - A8_1180_4231
 PROJEKT-Nr.: 09-999903.20

Unterlage / Blatt-Nr.: 6.1/2/1
 Höhenplan - Blatt 2
 Richtung Salzburg
 von Bau-km 69+700 bis Bau-km 72+000
 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
 1. Tektur aufgestellt: Autobahndirektion Südbayern
 E. G. O. M. U. B. Bauingenieur München, den 17.12.2019