

Zeichenerklärung

- Gradientenhochpunkt
- Gradiententiefpunkt
- Ausrundungsbeginn Kuppe/ Ausrundungsende Wanne
- Damm
- Einschnitt
- Lärmschutz
- Lärmschutzwand rechts

Neigungsbrechpunkt mit Angabe von: Bau-km, Ausrundungshalbmesser, Tangentiallänge, Stichhöhe, Höhe Tangentschnittpunkt

km = 1+696,535
 H = 362,155 m
 T = 168,752 m
 f = 4,372 m
 h TS = 415,868 m

Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt

Tekur vom 26.08.2022		K. Stümpfl Baudirektor	
Nr.	Art der Änderung	Datum	Name
1	Bauwerk Unterführung für Geh- Radweg wurde ergänzt Bau-km 0+210	Juli 2022	Wirkert / Eder

Staatliches Bauamt Passau Am Schanzl 2 94032 Passau Tel.: 0851/5017-01, Fax: 0851/5017-1099, E-Mail: poststelle@stbapa.bayern.de	bearbeitet:	Juni 2019	Vollath
	gezeichnet:	Juni 2019	Hoppe / Eder
	geprüft:	Juni 2019	Wufka B.
	PSP Nr.:	B225 ABBA0039 00.E0.10	
	Projekt:	Auerbach_PLF	Datei: P:\B533-ITW\O\Auerbach_PLF\Unterlage_04_Ubersichtshöhenplan_Juni

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern	Unterlage / Blatt-Nr.: 04
Staatliches Bauamt Passau	
Straße / Abschn.-Nr. / Station: B533_170_1,196 - 200_0,715	
PROJIS-Nr.: B533-G010-BY-T01-BY	Maßstab: 1 : 5000 / 500

B 533 Ortsumgebung Auerbach

Bau-km 0+000 - Bau-km 1+400

aufgestellt: Staatliches Bauamt Passau	Festgestellt gem. § 17 FSystG durch Beschluss vom 08.12.2022 Nr. 32-4354-2A-6A/BS23
gez. Wufka, Ltd. Baudirektor Passau, den 30.10.2019	Regierung von Niederbayern Landshut, 08.12.2022 gez. Kiermaier Regierungsminister

Bauwerk 03

Brücke im Zuge der B 533 neu über eine künftige GVS bei Auerbach - Kaltenbrunn
 Bau-km 1+080,018
 L = 174,50 m, H = 2,00 m über Fahrbahn

Bauwerk 02

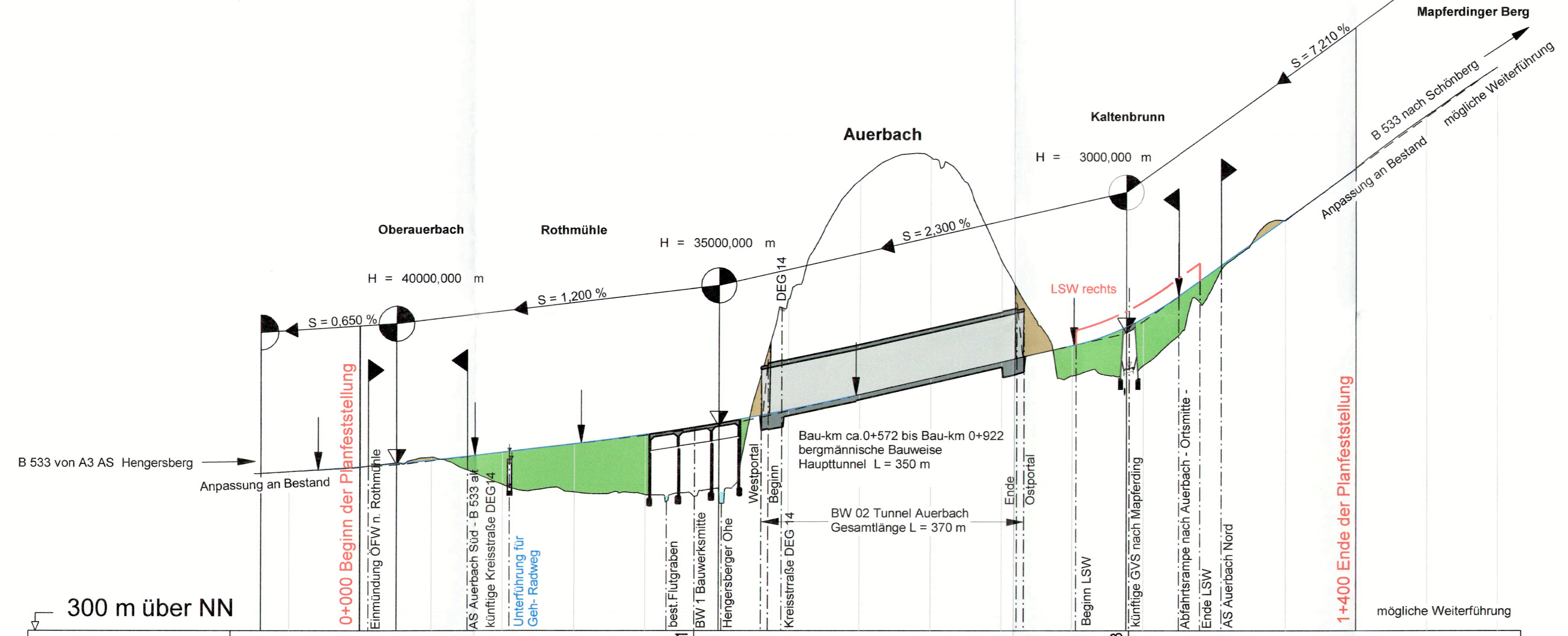
Tunnel im Zuge der B 533 neu
 Bau-km 0+562 - 0+932
 Länge = 370,00 m

Bauwerk 01

Brücke im Zuge der B 533 neu über das Tal der Hengersberger Ohe
 Bau-km 0+468,65
 LW = 122,92 m

Bauwerk 04

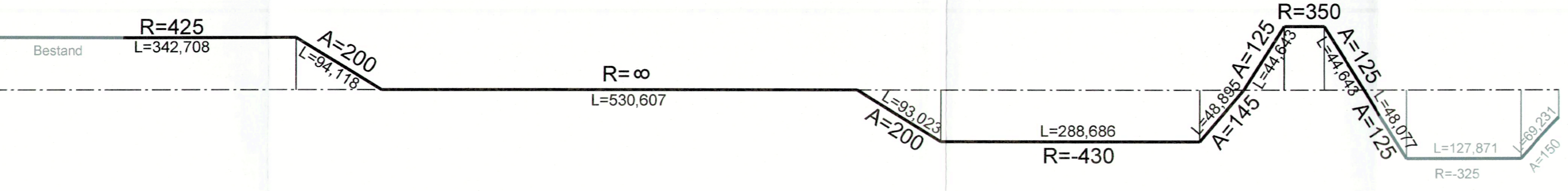
Brücke über den künftigen Geh- und Radweg
 Bau-km 0+210
 Stützweite: 5,60 m
 Lichte Weite: 5,00 m
 Lichte Höhe: > 3,00 m
 Länge: 22,95 m
 Kreuzungswinkel: 100 gon



Bauwerke	BW 01														BW 02 Tunnel Auerbach										BW 03													
Gradientenhöhe	322,54	322,53	322,81	323,22	323,65	324,14	324,69	325,29	325,89	326,49	327,12	327,81	328,57	329,41	330,32	331,30	332,35	333,47	334,62	335,77	336,92	338,07	339,22	340,37	341,89	344,25	347,44	351,04	354,65	358,25	361,86	365,46	369,07	372,67	376,28	379,86		
Geländehöhe																																						

0+000 0+250 0+500 0+750 1+000 1+250 1+500

Krümmungsband
 Maßstab 500/R (cm)



Sichtweite
 Maßstab 1 : 5

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

