

Beginn der Baustrecke
Baukm 0+000
B 289_340_0,080

Bauwerk 0-1
Brücke im Zuge der B 289
über die Bahnstrecke 5100 Bamberg - Hof
Baukm 0+843
KrW = 60 gon LW = 78,00 m (3 Felder)
BzG = 12,10 m LH ≥ 5,832 m über DB

Bauwerk 2-1
Brücke im Zuge der GVS „Rothwind - Witzmannsberg“
über die Bahnstrecke 5100 Bamberg - Hof
und die B 289 westlich Rothwind
Baukm 2+502
KrW = 75 gon LW = 58,40 m (2 Felder)
BzG = 10,10 m LH ≥ 5,70 m über DB
LH ≥ 4,70 m über B 289

Bauwerk 3-1
Brücke im Zuge der B 289
über den Rohrbach
Baukm 3+060
KrW = 100 gon LW = 3,50 m
BzG = 11,60 m LH ≥ 1,50 m

Bauwerk 3-3
Brücke im Zuge der B 289
über die Bahnstrecke 5100 Bamberg - Hof
Baukm 3+859
KrW = 60 gon LW = 66,00 m (3 Felder)
BzG = 12,10 m LH ≥ 5,70 m über DB

Ende der Baustrecke
Baukm 4+715
B 289_400_0,433

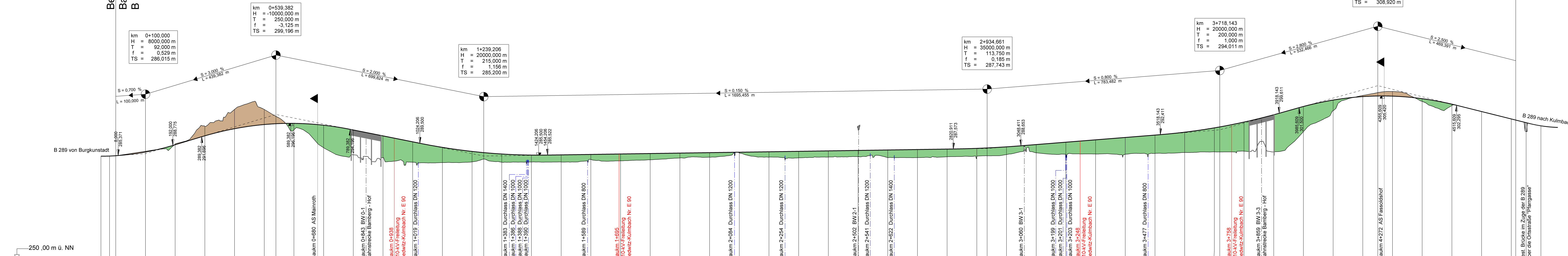
km 0+539,382
H = +10000,000 m
T = 250,000 m
f = -3,125 m
TS = 299,196 m

km 1+239,206
H = 20000,000 m
T = 215,000 m
f = 1,156 m
TS = 285,200 m

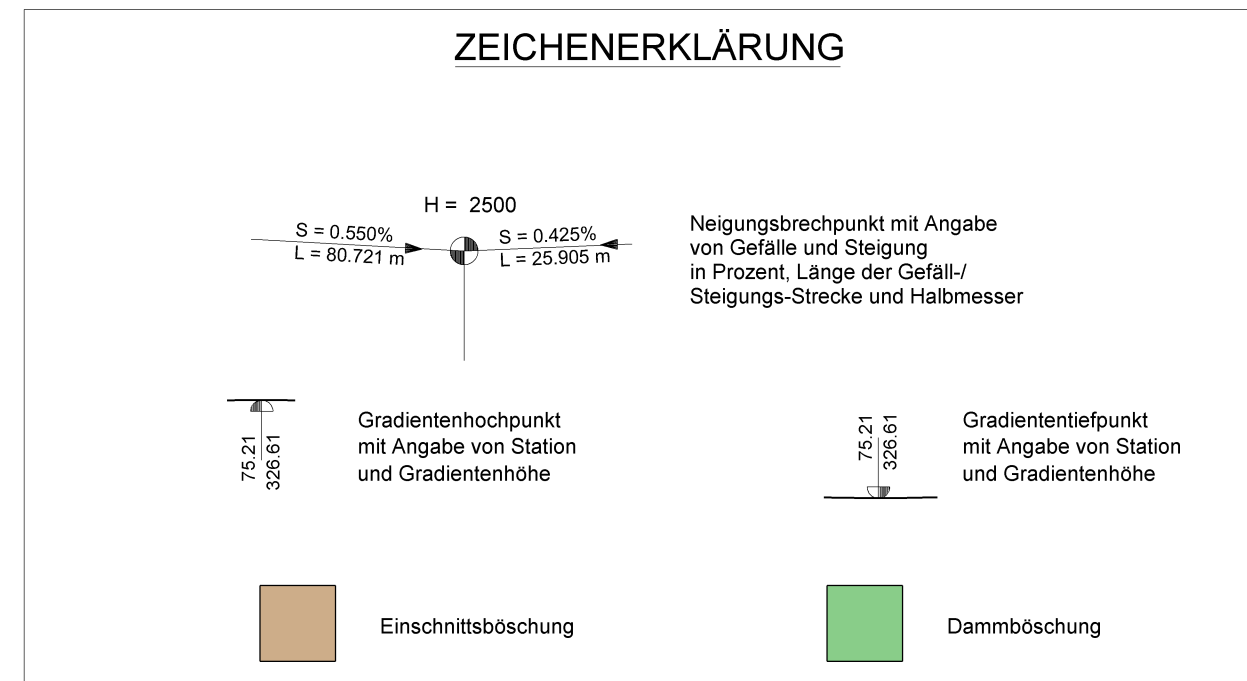
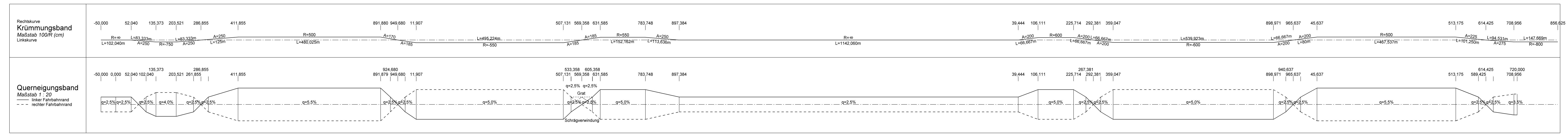
km 2+934,661
H = 35000,000 m
T = 113,750 m
f = 0,186 m
TS = 287,743 m

km 3+718,143
H = 20000,000 m
T = 200,000 m
f = 1,000 m
TS = 294,011 m

km 4+250,609
H = -10000,000 m
T = 265,000 m
f = -3,511 m
TS = 308,920 m



Bau-km	Station	Geländehöhe	Gradientenhöhe
0+000	-50,000	285,139	285,139
0+000	-21,067	285,188	285,188
0+000	0,000	285,315	285,315
0+100	286,794	286,544	286,544
0+200	289,260	289,015	289,015
0+300	295,203	292,009	292,009
0+400	300,909	294,403	294,403
0+500	300,898	295,797	295,797
0+539,382	296,071	296,071	296,071
0+600	294,010	296,191	296,191
0+700	287,991	295,585	295,585
0+800	285,611	293,984	293,984
0+900	284,682	291,984	291,984
1+000	283,115	289,984	289,984
1+100	282,989	288,128	288,128
1+200	283,250	286,757	286,757
1+300	283,120	285,886	285,886
1+400	283,185	285,515	285,515
1+500	283,205	285,591	285,591
1+600	284,001	285,741	285,741
1+700	283,572	285,891	285,891
1+800	283,915	286,041	286,041
1+900	284,548	286,191	286,191
2+000	284,797	286,341	286,341
2+100	286,260	286,491	286,491
2+200	284,832	286,641	286,641
2+300	284,598	286,791	286,791
2+400	284,850	286,941	286,941
2+500	284,959	287,091	287,091
2+600	284,666	287,241	287,241
2+700	284,680	287,391	287,391
2+800	284,946	287,541	287,541
2+900	285,034	287,781	287,781
3+000	287,928	287,928	287,928
3+100	286,693	288,299	288,299
3+200	286,297	288,066	288,066
3+300	286,310	288,866	288,866
3+400	286,884	290,666	290,666
3+500	286,796	291,466	291,466
3+600	286,083	292,266	292,266
3+700	286,384	293,233	293,233
3+800	286,619	294,693	294,693
3+900	295,011	295,011	295,011
4+000	296,833	296,652	296,652
4+100	296,602	299,111	299,111
4+200	293,411	301,893	301,893
4+300	300,464	304,049	304,049
4+400	305,609	305,205	305,205
4+500	305,409	305,409	305,409
4+600	305,947	305,361	305,361
4+700	303,590	304,517	304,517
4+800	302,222	302,673	302,673
4+900	300,131	300,185	300,185
5+000	297,663	297,663	297,663
5+100	297,310	297,310	297,310
5+200	295,376	295,376	295,376



Staatliches Bauamt Bayreuth

Wilhelminenstraße 2
95444 Bayreuth

Tel.: 0921-606-0, Fax: 0921-606-3810, E-Mail: poststelle@stbamt.bayern.de

bearbeitet: März 2023 Seyffert
gezeichnet: März 2023 Hacke
geprüft: März 2023 Starke

PSP Nr.:
Projekt: E089_Mainroth-Rothwind-Fassoldshof_DU
HP_FF_B289_Schrageneigung

Feststellungsentwurf

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern

Staatliches Bauamt Bayreuth

Straße / Abschn.-Nr. / Station: B 289_340_0,080 - B 289_400_0,433

PROJIS-Nr.: 09 912584 00

Unterlage / Blatt-Nr.: 4
Übersichtshöhenplan

Maßstab: 1 : 5 000 / 500

B 289 "(Burgkunstadt) - Kulmbach"
Ortsumgebung
Mainroth - Rothwind - Fassoldshof
Baukm 0+000 - Baukm 4+715

aufgestellt:
Staatliches Bauamt Bayreuth

Zauschel
Zauschel, Utd. Baudirektor
Bayreuth, den 31.03.2023