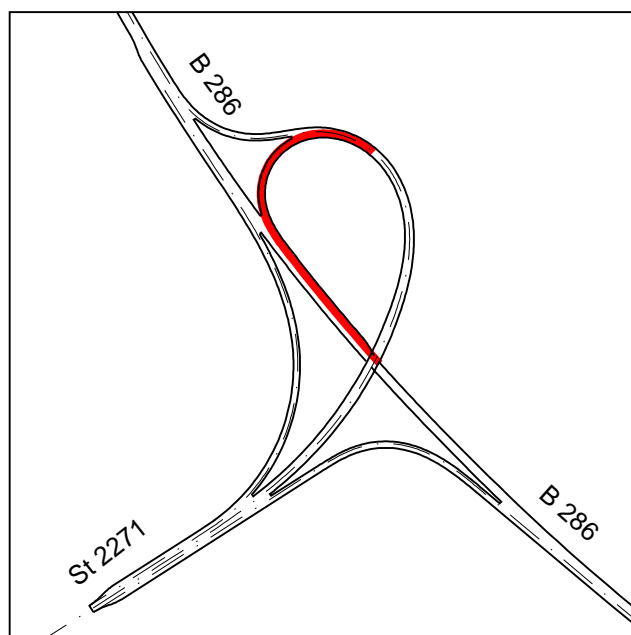


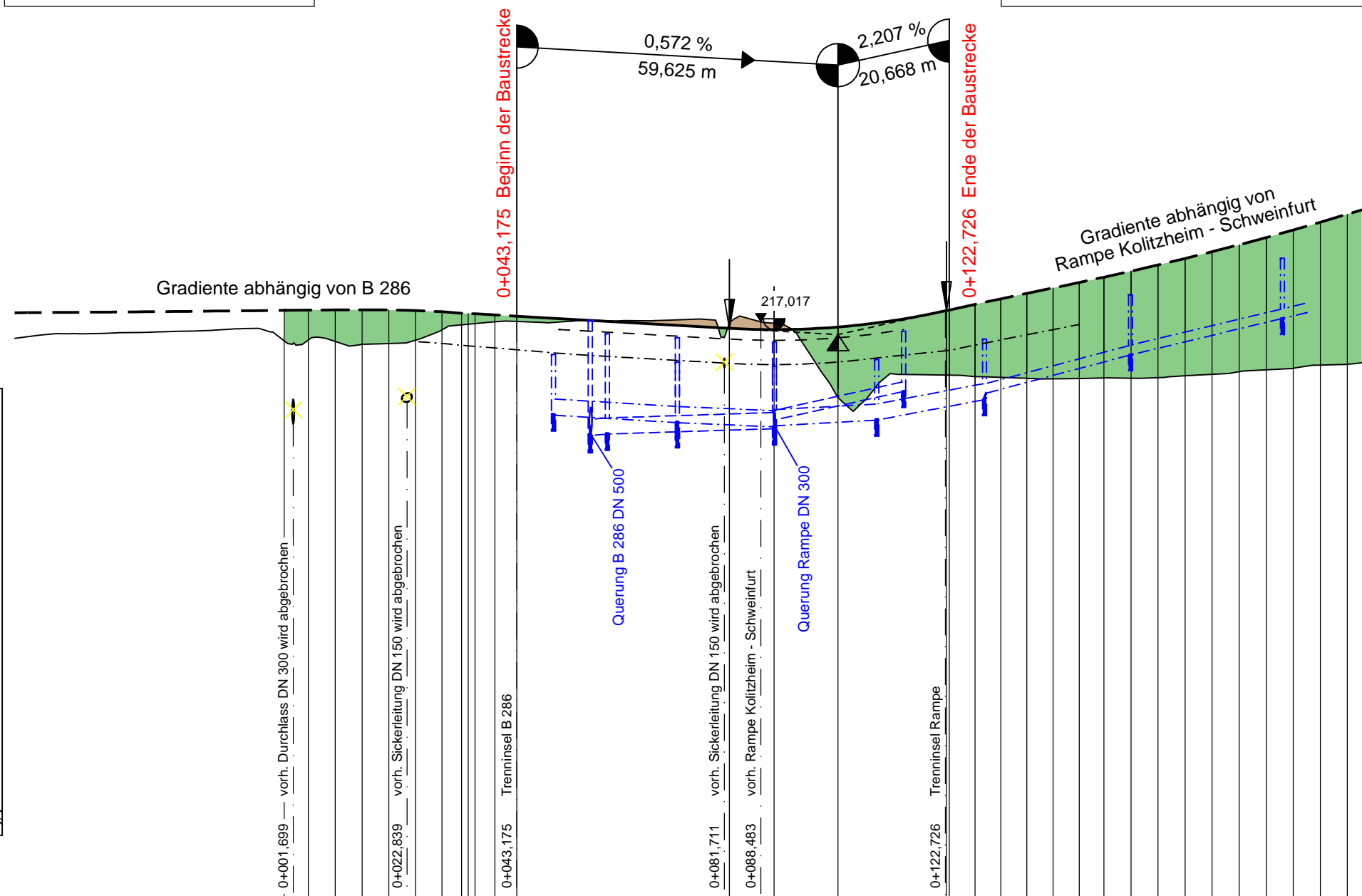
► B 286 von Gerolzhofen

zur St 2271 nach Koltitzheim ►

H = 1450,000 m  
T = 20,146 m  
f = 0,140 m  
km = 0+102,801  
h TS = 216,777 m



206,00 m ü. NN



Gradientenhöhe			217,23	217,23	217,24	217,23	217,22	217,17	217,16	217,14	217,12	217,02				216,91	216,89	216,87				216,90	216,92	217,16	217,22	217,23	217,34	217,44	217,54	217,59	217,74	217,84	217,95	218,02	218,07	218,19	218,22	218,31	218,44	218,52	218,58	218,72	218,86	219,01	219,09			
Station Gradiente			0,00	4,50	9,49	14,47	19,45	20,00	24,40	29,30	32,96	34,17	35,45	39,15	40,00	43,18	60,00	80,00	82,66	90,94	100,00	102,80	120,00	122,95	123,47	128,23	133,02	137,86	140,00	142,72	147,60	152,18	157,19	160,00	162,20	167,22	172,24	177,27	180,00	182,29	187,31	192,32	197,33	200,00				
Entwässerung links																		D 216,79 S 214,96	D 216,64 SA 215,06 SE 215,21																													
Entwässerung rechts																			D 216,41 S 215,31	D 216,27 S 215,17																												
Geländehöhe	216,79	216,84	216,66	216,61	217,02	217,03	217,05	216,05	216,03	215,96	215,97	216,11	216,25																																			
Station Gelände	-40,00	-20,00	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

53,368

107,580

R=55 L=54,211 m

A=55 L=53,368 m

A=128 L=251,079 m

R=1853,850 L=132,227 m

Krümmung

Maßstab 100/R [cm]

Rechtskurve  
Linkskurve

Abstand des  
Fahrbahnrandes  
von der Achse links

Achsbezug

a = 2,00 m

a = 2,00 m

Achsbezug

Verzierung

0,000

32,956

43,175

53,368

107,580

122,454

122,454

193,419

192,419

Querneigung

Maßstab: 5,00 % / cm [cm]

linker Fahrbahnrand  
rechter Fahrbahnrand

Abstand des  
Fahrbahnrandes  
von der Achse rechts

Achsbezug

a = 4,00 m

a = 4,00 m

Achsbezug

Verzierung

0,000

32,956

43,175

53,368

107,580

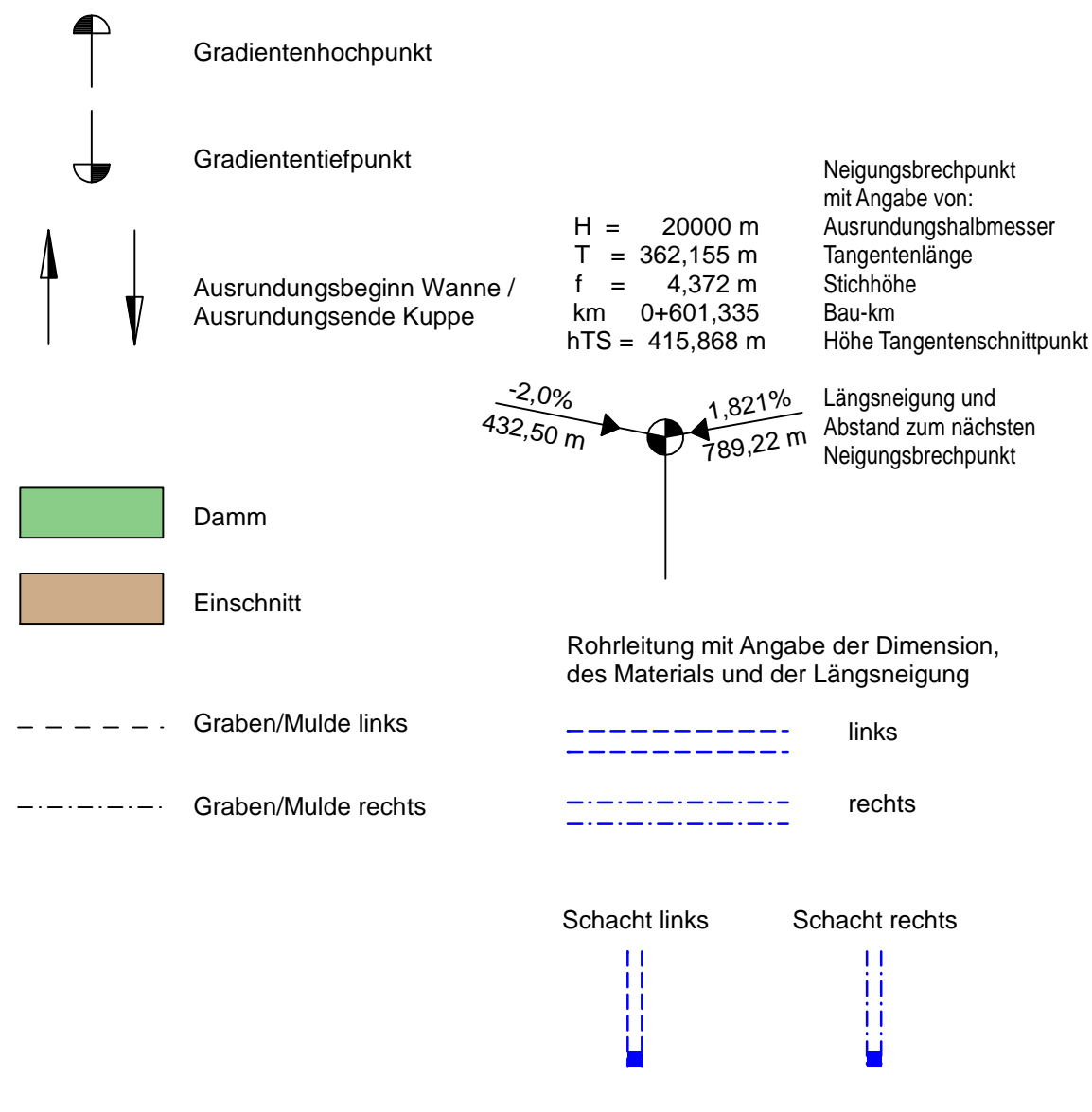
122,454

122,454

193,419

192,419

## Zeichenerklärung



1

Entwurfsbearbeitung:

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

bearbeitet: 2018-2020 ko  
geprüft: 03.12.2020 KÜ  
Proj.Nr.: SSW1401-BA2-Planfeststellung  
Datei: MHP-Rampe-02-GEO-KOL-AX2111-PlaFe.PLT  
Objekt: Blatt 01 AX 2111-PlaFe  
Bamberg, den 09.12.2020

Staatliches Bauamt Schweinfurt

Mainberger Strasse 14  
97422 Schweinfurt

Tel. 09721/203-0, Fax 09721/203-402, E-Mail: poststelle@stbasw.bayern.de

bearbeitet:  
gezeichnet:  
geprüft: 07.12.2020 ScAle  
PSP Nr.: 862S.ABBB0031.00  
Projekt: B 286, Abschnitt 2

## FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern

Staatliches Bauamt Schweinfurt

Straße / Abschn.-Nr. / Station: B286\_540\_1,973 - B286\_560\_0,279

PROJIS-Nr.: -

Unterlage / Blatt-Nr.: 6.3 / 2  
Höhenplan  
AS Unterspiesheim (B 286 / St 2271)  
Rampe B 286, Gerolzhofen - Koltitzheim  
(Achse 2111)  
Maßstab: 1:1000/100

B 286, Schweinfurt - Gerolzhofen - Enzlar (B 8)  
Anbau Überholfahrstreifen  
Abschnitt 2 nördlich Unterspiesheim  
Bau-km 0+000 - Bau-km 3+280

aufgestellt:  
Staatliches Bauamt Schweinfurt

Dr. Fuchs, Ltd. Baudirektor  
Schweinfurt, den 14.12.2020