

—	Erläuterungsbericht	1	1
—	Übersichtskarte	2	2
—	Übersichtslagepläne	3	3
—	Übersichtshöhenplan	4	4
—	Lagepläne	5	
—	Höhenpläne	6	
—	Lageplan der Lärmschutzmaßnahmen	7	
—	Lagepläne der Entwässerungsmaßnahmen	8	
—	Landschaftspflegerische Maßnahmen	9	
—	Grunderwerb	0	

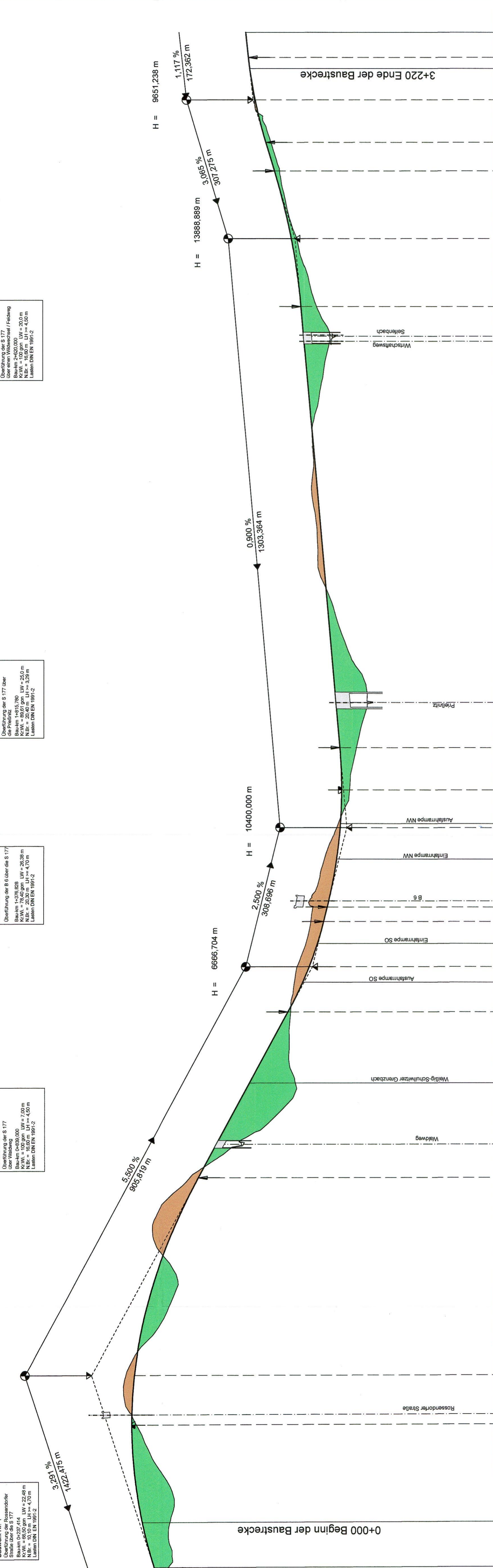
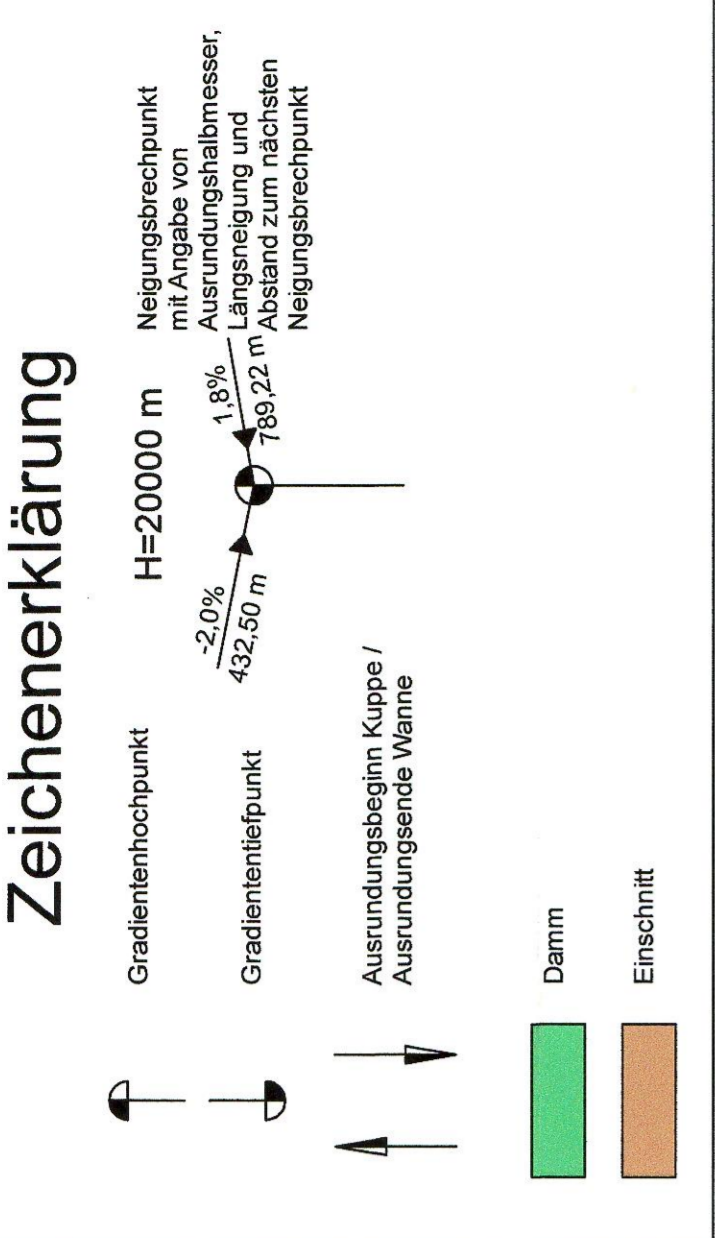
Bauwerk Nr. 1
Überführung der Rossendorfer Straße
Baukm 0,527/14
NKB = 69,50 m, LW = 22,48 m
L = 100,00 m, LK = 0,00 m
Lasten DIN EN 1991-2

Bauwerk Nr. 1.1
Überführung der S 177
Baukm 1,3/36,628
NKB = 100,00 m, LW = 7,00 m
L = 100,00 m, LK = 0,00 m
Lasten DIN EN 1991-2

Bauwerk Nr. 2
Überführung der S 177 über
die Profinz
Baukm 1,4/15,780
NKB = 100,00 m, LW = 3,20 m
L = 100,00 m, LK = 0,00 m
Lasten DIN EN 1991-2

Bauwerk Nr. 3
Überführung der S 177 über
die Profinz
Baukm 1,4/15,780
NKB = 100,00 m, LW = 3,20 m
L = 100,00 m, LK = 0,00 m
Lasten DIN EN 1991-2

Bauwerk Nr. 3A
Überführung der S 177 über
den Völkersbach / Föschung
Baukm 2,6/20,000
NKB = 100,00 m, LW = 20,00 m
L = 100,00 m, LK = 0,00 m
Lasten DIN EN 1991-2



230,00 m ü. NHN

Station	0+000	1+000	2+000	3+000
Gradientenhöhe	303,77	303,96	309,61	309,61
Gradientenhöhe	311,26	311,91	311,92	311,92
Geländehöhe	310,06	313,79	311,56	311,31
	308,65	310,21	307,86	307,86
	305,35	304,51	307,86	307,86
	300,16	294,87	299,37	299,37
	293,83	294,87	299,37	299,37
	276,65	273,22	271,90	271,90
	272,15	269,51	268,65	268,65
	267,85	267,00	264,43	264,43
	267,41	265,33	264,94	264,94
	261,67	264,89	264,63	264,63
	265,02	265,77	265,76	265,76
	269,57	268,47	269,37	269,37
	270,22	270,27	271,17	271,17
	271,41	270,27	271,31	271,31
	269,68	272,07	272,07	272,07
	267,77	272,97	272,97	272,97
	273,81	273,81	273,81	273,81
	273,74	275,19	275,98	275,98
	276,70	277,22	277,22	277,22
	278,72	279,77	279,77	279,77
	281,70	282,93	282,93	282,93
	284,12	285,03	285,03	285,03
	285,63	285,63	285,63	285,63
	286,25	286,25	286,25	286,25

Krümmung
Maßstab 500/R (cm)

Rechtskurve
Linkskurve

0+000
R=900 A=300
L=148,737 m L=100,000 m

1+000
R=∞ L=1028,152 m

2+000
R=550 L=753,069 m
A=400 L=290,909 m
A=190 L=88,636 m
172,130237766
419,061
128,152
167,942
106,692
812,826 892,826

3+000
R=∞ L=575,080 m
R=500 L=213,866 m
A=200 L=80,000 m
A=175 L=167,946 m
L=103,191 m

FESTSTELLUNGSENTWURF

Unterlage 4 / Blatt-Nr.: 1
Übersichtshöhenplan
S 177 (Stat. 0-100 bis 3+300)
Maßstab: 1 : 5.000/500

LANDESAMT FÜR STRASSENBAU UND VERKEHR SACHSEN
Freistaat Sachsen
von NK 4949 005 Stat. 1,335 bis NK 4949 081 Stat. 1,176
PROJIS-Nr.: 2300014

Uhlig & Wehling
Beratende Ingenieure
Technologiepark Mittweida
Leipziger Straße 27
09648 Mittweida
TELEFON (03727) 976230

Landesamt für Straßenbau und Verkehr
Niederlassung Meißen
Tel.: 03521 / 71890
Fax: 03521 / 71891999
E-Mail: Poststelle.NL-Meißen@las.sachsen.de

Bearbeitet: **Dirk-Andreas Reibel**
Verantwortlicher Planung
27.03.2018

Geprüft: **Stefan**
27.03.2018

Projekt-Nr.: 1223 - 14 - 161

Bearbeitet: 01.08.2018 Seeger
Gezeichnet: 01.08.2018 Zieger
Geprüft: 01.08.2018 *Stefan*
Projekt-Nr.: 1223 - 14 - 161

aufgestellt: für Straßenbau und Verkehr
NL Meißen
2.8.03.19
Höger Wohsmann
Niederlassungsleiter

Meißen, den 2.8.03.19