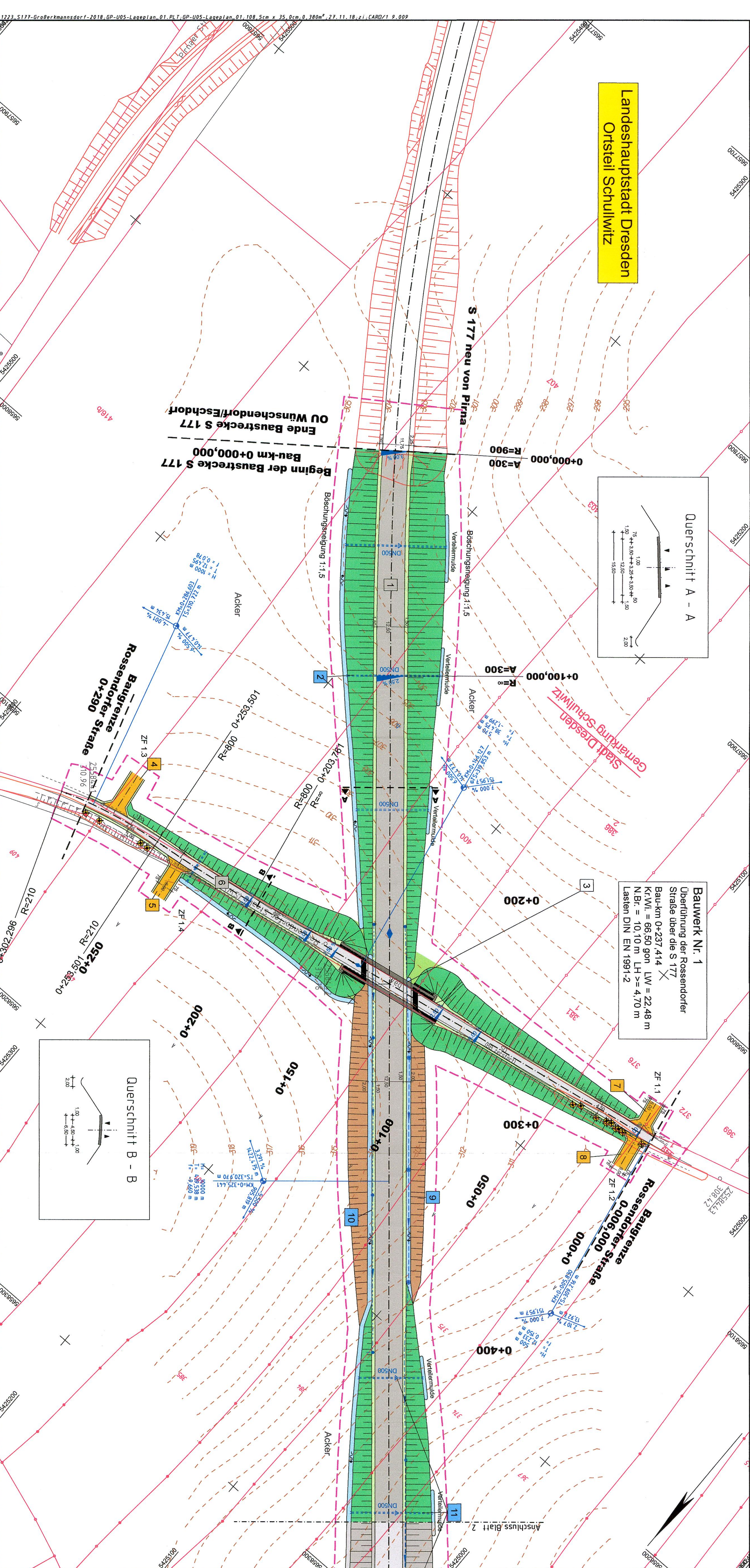
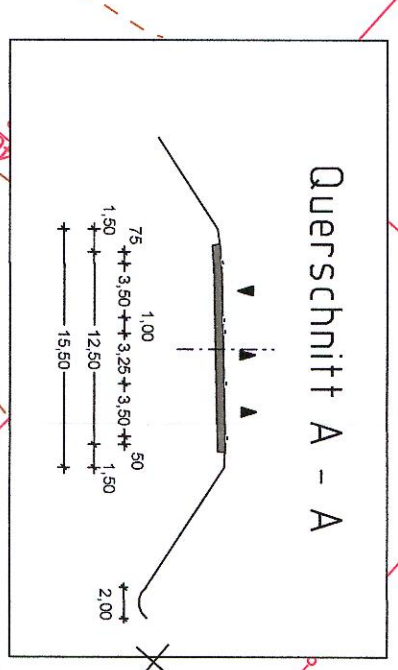


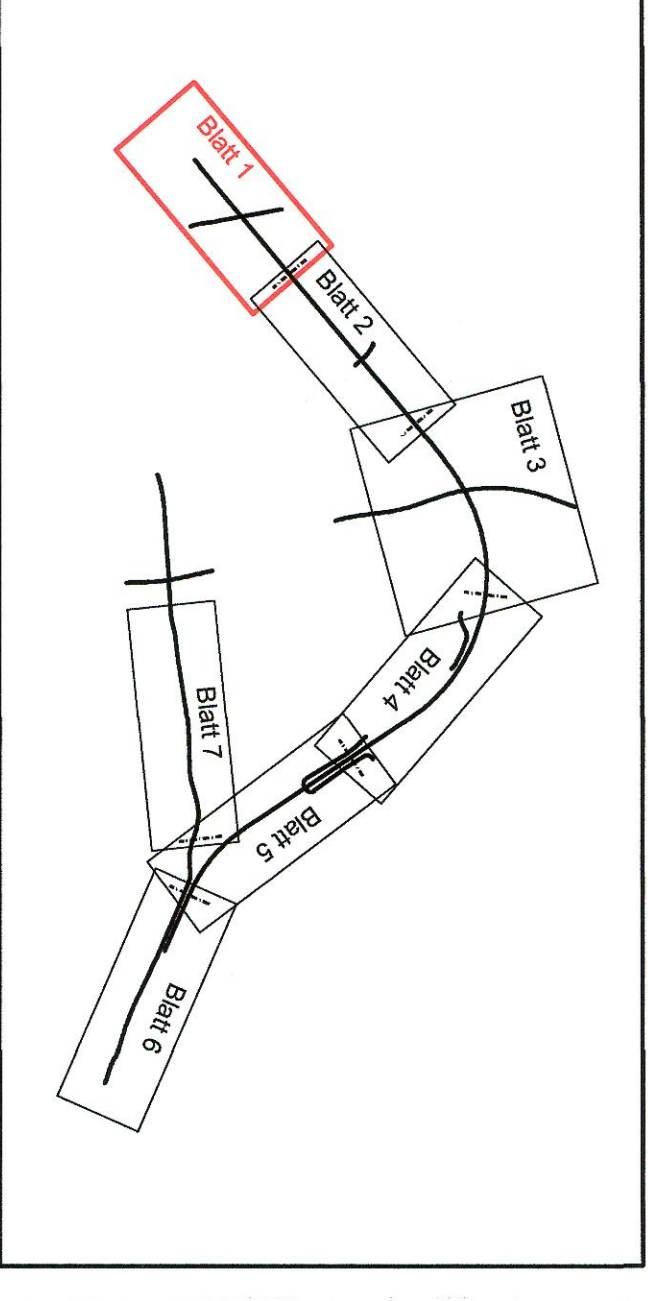
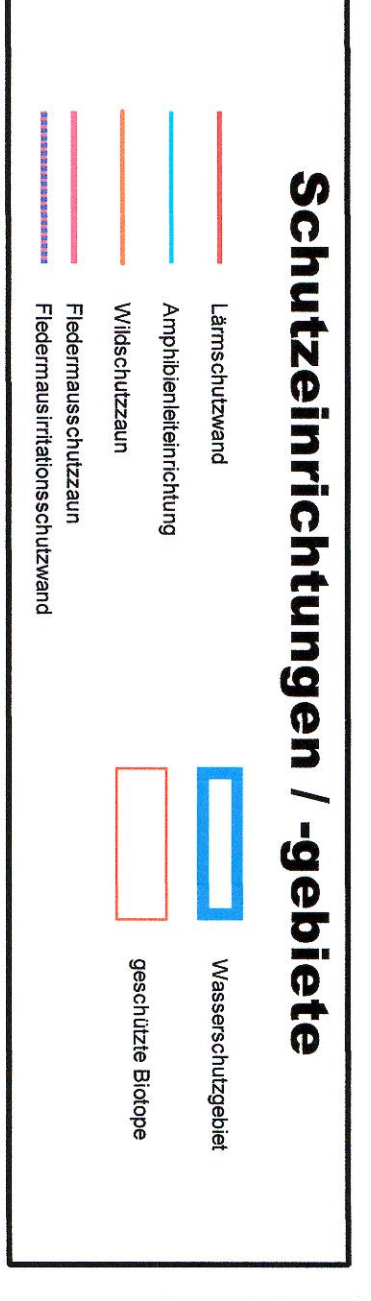
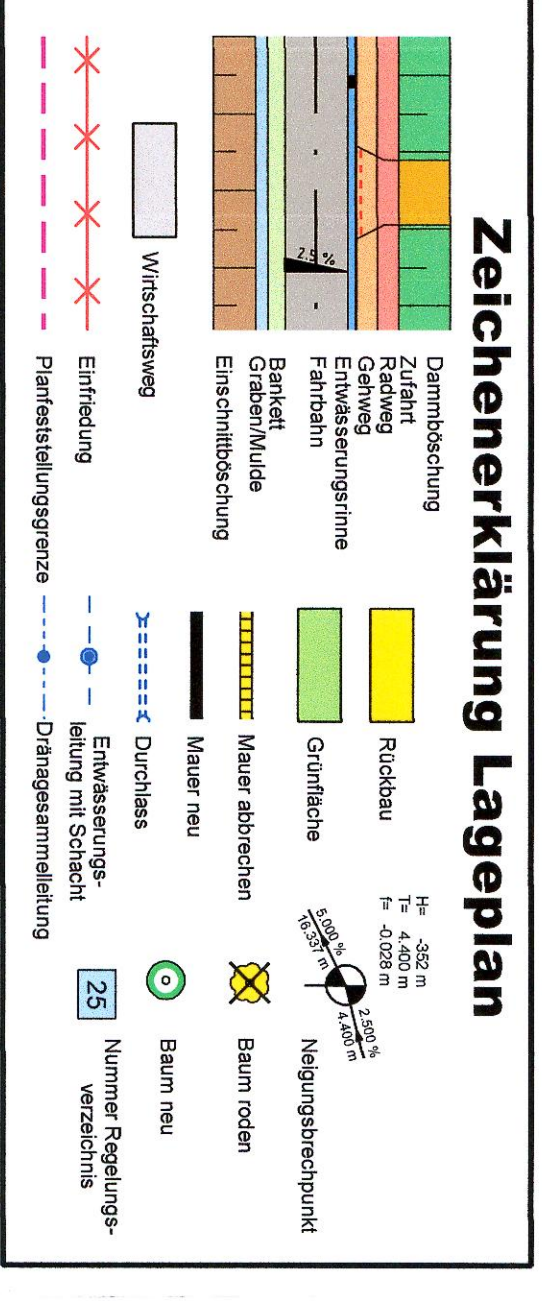
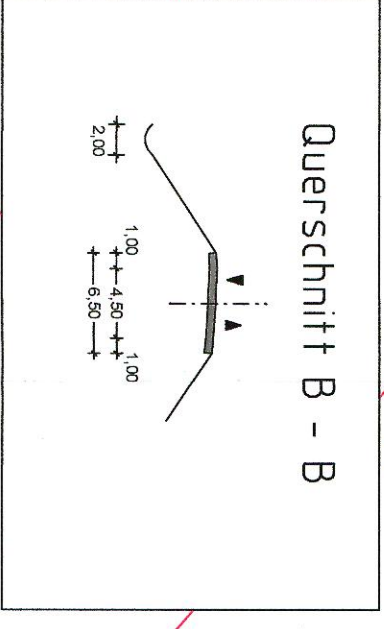
—	Erläuterungsbericht	1	1
—	Übersichtskarte	2	2
—	Übersichtslagepläne	3	3
—	Übersichtshöhenplan	4	4
—	Lagepläne	5	5
—	Höhenpläne	6	
—	Lageplan der Lärmschutzmaßnahmen	7	
—	Lagepläne der Entwässerungsmaßnahmen	8	
—	Landschaftspflegerische Maßnahmen	9	
—	Grunderwerb	0	



Landeshauptstadt Dresden
Ortsteil Schullwitz



Bauwerk Nr. 1
Überführung der Rosendorfer Straße über die S 177
Bau-km 0+237 414
Kt.Wl. = 66,50 gon LW = 22,48 m
N.Br. = 10,10 m LH >= 4,70 m
Lasten DIN EN 1991-2



Grundplan hergestellt: GEO-Metrik-Ing. GmbH Dresden		Ergänzungen:	
Anlage	3a	Datum	Name
Blatt-Nr.			
Reg.-Nr.	5710302089	Kreis	: LK Bautzen, Stadt Dresden
Lage-system	RD 83	Gemarkung	: Godefremsdorf, Weßlig, Schullwitz
Höhen-system	DHN 82	Strasse	: S 177
Durchschnitt	4.5/10	Station d.SDB	: NK 4849 005 Stal. 1.335
gezeichnet	5/10	Schulze	von : NK 4849 003 Stal. 1.224
geprüft	6/10	Widiger	bis
		GEO-METRIK-ING GmbH Dresden Heinrich-Zille-Strasse 8 01471 Dresden Tel. 035208-80901	

Landesamt für Straßenbau und Verkehr
Niederlassung Meißen
Heinrich-Heine-Strasse 23c
01662 Meißen - Zschandorf
E-Mail: Poststelle.NL.Meissen@lasv.sachsen.de

Teil: 03521/71890
Fax: 03521/71891999

Proj.-Nr.: 1223-14-161

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

Bearbeitet: 30.07.2018 Seeger
Gezeichnet: 30.07.2018 Zieger
Geprüft: 30.07.2018

FESTSTELLUNGSENTWURF

LANDSAMT FÜR STRASSENBAU UND VERKEHR

Freistadt SACHSEN

Umrage 5 / Blatt-Nr.: 1

Lageplan

S 177 Großerkramsdorf

von NK 4849 005 Stal. 1.335 bis NK 4849 003 Stal. 1.176

PROJ.-Nr.: 2300014 Maßstab: 1:1.000

S 177 Verlegung südlich Großerkramsdorf

ausgestellt für Straßenbau und Verkehr
Niederlassung Meißen

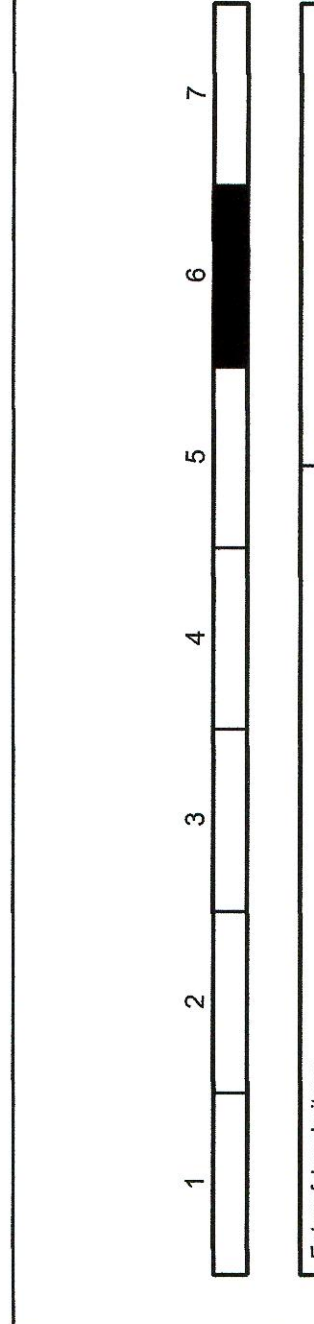
Meißen, den 2.8.03.19

Holger Wolmann
Niederlassungsleiter

ausgestellt für Straßenbau und Verkehr
Niederlassung Meißen

Meißen, den 2.8.03.19

Holger Wolmann
Niederlassungsleiter



Uhlig & Wehling Beratende Ingenieure Technologiepark Mittweida Leipziger Straße 27 09648 Mittweida TELEFON (03727) 976230	Bearbeitet: 30.07.2018 Seeger Gezeichnet: 30.07.2018 Ziegler Geprüft: 30.07.2018 <i>U. Uhlig</i> Projekt-Nr.: 1223 - 14 - 181
---	--

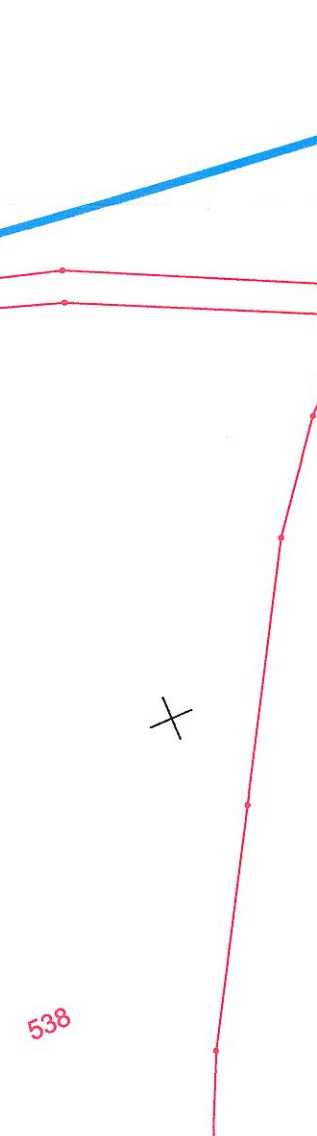
Landesamt für Straßenbau und Verkehr Niederlassung Meißen Heinrich-Heine-Straße 23c 01662 Meißen - Záschenhof iasuvsachsen.de	Bearbeitet: <i>Dirk J. Andres</i> Geprüft: <i>Dirk J. Andres</i> Projekt-Nr.: 20.02.19
--	--

FESTSTELLUNGSENTWURF Lageplan Unterlage 5 / Blatt-Nr.: 6 PROJUS-Nr.: 2300014	Maststab: 1 : 1.000
--	---------------------

aufgestellt: Landesamt für Straßenbau und Verkehr Niederlassung Meißen	Meißen, den 2. 9. 2018 Hofstadler Niederlassungsleiter
--	--

Zeichenerklärung Lageplan
<ul style="list-style-type: none"> Dammböschung Rückbau Grünfläche Mauer abbrechen Mauer neu Durchlass Einrichtung Pflanzfestlegung Wirtschaftsweg Einrichtung Wasserschutzgebiet geschützte Biotope

Schutzeinrichtungen / gebiete
<ul style="list-style-type: none"> Lärmschutzwand Amphibienleinihrung Wildschutzzäun Fledermausschutzzäun Fledermausfraktionschutzwand



Grundplan hergestellt: GEO-Metrik-Ing. GmbH Dresden
Anlage: 3a
Blatt-Nr.: 79
Reg.-Nr.: 5710302989
Lageplan: RD 83
Höhensystem: DHHN 92
benutzt: 4-5/10
gezeichnet: 5-9/10
geprüft: 6/10
Widger
Station d. SDB: von 12.833 m bis 13.465 m
von 13.465 m bis 13.822 m
von 13.822 m bis 14.022 m
von 14.022 m bis 14.222 m
von 14.222 m bis 14.422 m
von 14.422 m bis 14.622 m
von 14.622 m bis 14.822 m
von 14.822 m bis 15.022 m
von 15.022 m bis 15.222 m
von 15.222 m bis 15.422 m
von 15.422 m bis 15.622 m
von 15.622 m bis 15.822 m
von 15.822 m bis 16.022 m
von 16.022 m bis 16.222 m
von 16.222 m bis 16.422 m
von 16.422 m bis 16.622 m
von 16.622 m bis 16.822 m
von 16.822 m bis 17.022 m
von 17.022 m bis 17.222 m
von 17.222 m bis 17.422 m
von 17.422 m bis 17.622 m
von 17.622 m bis 17.822 m
von 17.822 m bis 18.022 m
von 18.022 m bis 18.222 m
von 18.222 m bis 18.422 m
von 18.422 m bis 18.622 m
von 18.622 m bis 18.822 m
von 18.822 m bis 19.022 m
von 19.022 m bis 19.222 m
von 19.222 m bis 19.422 m
von 19.422 m bis 19.622 m
von 19.622 m bis 19.822 m
von 19.822 m bis 20.022 m
von 20.022 m bis 20.222 m
von 20.222 m bis 20.422 m
von 20.422 m bis 20.622 m
von 20.622 m bis 20.822 m
von 20.822 m bis 21.022 m
von 21.022 m bis 21.222 m
von 21.222 m bis 21.422 m
von 21.422 m bis 21.622 m
von 21.622 m bis 21.822 m
von 21.822 m bis 22.022 m
von 22.022 m bis 22.222 m
von 22.222 m bis 22.422 m
von 22.422 m bis 22.622 m
von 22.622 m bis 22.822 m
von 22.822 m bis 23.022 m
von 23.022 m bis 23.222 m
von 23.222 m bis 23.422 m
von 23.422 m bis 23.622 m
von 23.622 m bis 23.822 m
von 23.822 m bis 24.022 m
von 24.022 m bis 24.222 m
von 24.222 m bis 24.422 m
von 24.422 m bis 24.622 m
von 24.622 m bis 24.822 m
von 24.822 m bis 25.022 m
von 25.022 m bis 25.222 m
von 25.222 m bis 25.422 m
von 25.422 m bis 25.622 m
von 25.622 m bis 25.822 m
von 25.822 m bis 26.022 m
von 26.022 m bis 26.222 m
von 26.222 m bis 26.422 m
von 26.422 m bis 26.622 m
von 26.622 m bis 26.822 m
von 26.822 m bis 27.022 m
von 27.022 m bis 27.222 m
von 27.222 m bis 27.422 m
von 27.422 m bis 27.622 m
von 27.622 m bis 27.822 m
von 27.822 m bis 28.022 m
von 28.022 m bis 28.222 m
von 28.222 m bis 28.422 m
von 28.422 m bis 28.622 m
von 28.622 m bis 28.822 m
von 28.822 m bis 29.022 m
von 29.022 m bis 29.222 m
von 29.222 m bis 29.422 m
von 29.422 m bis 29.622 m
von 29.622 m bis 29.822 m
von 29.822 m bis 30.022 m
von 30.022 m bis 30.222 m
von 30.222 m bis 30.422 m
von 30.422 m bis 30.622 m
von 30.622 m bis 30.822 m
von 30.822 m bis 31.022 m
von 31.022 m bis 31.222 m
von 31.222 m bis 31.422 m
von 31.422 m bis 31.622 m
von 31.622 m bis 31.822 m
von 31.822 m bis 32.022 m
von 32.022 m bis 32.222 m
von 32.222 m bis 32.422 m
von 32.422 m bis 32.622 m
von 32.622 m bis 32.822 m
von 32.822 m bis 33.022 m
von 33.022 m bis 33.222 m
von 33.222 m bis 33.422 m
von 33.422 m bis 33.622 m
von 33.622 m bis 33.822 m
von 33.822 m bis 34.022 m
von 34.022 m bis 34.222 m
von 34.222 m bis 34.422 m
von 34.422 m bis 34.622 m
von 34.622 m bis 34.822 m
von 34.822 m bis 35.022 m
von 35.022 m bis 35.222 m
von 35.222 m bis 35.422 m
von 35.422 m bis 35.622 m
von 35.622 m bis 35.822 m
von 35.822 m bis 36.022 m
von 36.022 m bis 36.222 m
von 36.222 m bis 36.422 m
von 36.422 m bis 36.622 m
von 36.622 m bis 36.822 m
von 36.822 m bis 37.022 m
von 37.022 m bis 37.222 m
von 37.222 m bis 37.422 m
von 37.422 m bis 37.622 m
von 37.622 m bis 37.822 m
von 37.822 m bis 38.022 m
von 38.022 m bis 38.222 m
von 38.222 m bis 38.422 m
von 38.422 m bis 38.622 m
von 38.622 m bis 38.822 m
von 38.822 m bis 39.022 m
von 39.022 m bis 39.222 m
von 39.222 m bis 39.422 m
von 39.422 m bis 39.622 m
von 39.622 m bis 39.822 m
von 39.822 m bis 40.022 m
von 40.022 m bis 40.222 m
von 40.222 m bis 40.422 m
von 40.422 m bis 40.622 m
von 40.622 m bis 40.822 m
von 40.822 m bis 41.022 m
von 41.022 m bis 41.222 m
von 41.222 m bis 41.422 m
von 41.422 m bis 41.622 m
von 41.622 m bis 41.822 m
von 41.822 m bis 42.022 m
von 42.022 m bis 42.222 m
von 42.222 m bis 42.422 m
von 42.422 m bis 42.622 m
von 42.622 m bis 42.822 m
von 42.822 m bis 43.022 m
von 43.022 m bis 43.222 m
von 43.222 m bis 43.422 m
von 43.422 m bis 43.622 m
von 43.622 m bis 43.822 m
von 43.822 m bis 44.022 m
von 44.022 m bis 44.222 m
von 44.222 m bis 44.422 m
von 44.422 m bis 44.622 m
von 44.622 m bis 44.822 m
von 44.822 m bis 45.022 m
von 45.022 m bis 45.222 m
von 45.222 m bis 45.422 m
von 45.422 m bis 45.622 m
von 45.622 m bis 45.822 m
von 45.822 m bis 46.022 m
von 46.022 m bis 46.222 m
von 46.222 m bis 46.422 m
von 46.422 m bis 46.622 m
von 46.622 m bis 46.822 m
von 46.822 m bis 47.022 m
von 47.022 m bis 47.222 m
von 47.222 m bis 47.422 m
von 47.422 m bis 47.622 m
von 47.622 m bis 47.822 m
von 47.822 m bis 48.022 m
von 48.022 m bis 48.222 m
von 48.222 m bis 48.422 m
von 48.422 m bis 48.622 m
von 48.622 m bis 48.822 m
von 48.822 m bis 49.022 m
von 49.022 m bis 49.222 m
von 49.222 m bis 49.422 m
von 49.422 m bis 49.622 m
von 49.622 m bis 49.822 m
von 49.822 m bis 50.022 m
von 50.022 m bis 50.222 m
von 50.222 m bis 50.422 m
von 50.422 m bis 50.622 m
von 50.622 m bis 50.822 m
von 50.822 m bis 51.022 m
von 51.022 m bis 51.222 m
von 51.222 m bis 51.422 m
von 51.422 m bis 51.622 m
von 51.622 m bis 51.822 m
von 51.822 m bis 52.022 m
von 52.022 m bis 52.222 m
von 52.222 m bis 52.422 m
von 52.422 m bis 52.622 m
von 52.622 m bis 52.822 m
von 52.822 m bis 53.022 m
von 53.022 m bis 53.222 m
von 53.222 m bis 53.422 m
von 53.422 m bis 53.622 m
von 53.622 m bis 53.822 m
von 53.822 m bis 54.022 m
von 54.022 m bis 54.222 m
von 54.222 m bis 54.422 m
von 54.422 m bis 54.622 m
von 54.622 m bis 54.822 m
von 54.822 m bis 55.022 m
von 55.022 m bis 55.222 m
von 55.222 m bis 55.422 m
von 55.422 m bis 55.622 m
von 55.622 m bis 55.822 m
von 55.822 m bis 56.022 m
von 56.022 m bis 56.222 m
von 56.222 m bis 56.422 m
von 56.422 m bis 56.622 m
von 56.622 m bis 56.822 m
von 56.822 m bis 57.022 m
von 57.022 m bis 57.222 m
von 57.222 m bis 57.422 m
von 57.422 m bis 57.622 m
von 57.622 m bis 57.822 m
von 57.822 m bis 58.022 m
von 58.022 m bis 58.222 m
von 58.222 m bis 58.422 m
von 58.422 m bis 58.622 m
von 58.622 m bis 58.822 m
von 58.822 m bis 59.022 m
von 59.022 m bis 59.222 m
von 59.222 m bis 59.422 m
von 59.422 m bis 59.622 m
von 59.622 m bis 59.822 m
von 59.822 m bis 60.022 m
von 60.022 m bis 60.222 m
von 60.222 m bis 60.422 m
von 60.422 m bis 60.622 m
von 60.622 m bis 60.822 m
von 60.822 m bis 61.022 m
von 61.022 m bis 61.222 m
von 61.222 m bis 61.422 m
von 61.422 m bis 61.622 m
von 61.622 m bis 61.822 m
von 61.822 m bis 62.022 m
von 62.022 m bis 62.222 m
von 62.222 m bis 62.422 m
von 62.422 m bis 62.622 m
von 62.622 m bis 62.822 m
von 62.822 m bis 63.022 m
von 63.022 m bis 63.222 m
von 63.222 m bis 63.422 m
von 63.422 m bis 63.622 m
von 63.622 m bis 63.822 m
von 63.822 m bis 64.022 m
von 64.022 m bis 64.222 m
von 64.222 m bis 64.422 m
von 64.422 m bis 64.622 m
von 64.622 m bis 64.822 m
von 64.822 m bis 65.022 m
von 65.022 m bis 65.222 m
von 65.222 m bis 65.422 m
von 65.422 m bis 65.622 m
von 65.622 m bis 65.822 m
von 65.822 m bis 66.022 m
von 66.022 m bis 66.222 m
von 66.222 m bis 66.422 m
von 66.422 m bis 66.622 m
von 66.622 m bis 66.822 m
von 66.822 m bis 67.022 m
von 67.022 m bis 67.222 m
von 67.222 m bis 67.422 m
von 67.422 m bis 67.622 m
von 67.622 m bis 67.822 m
von 67.822 m bis 68.022 m
von 68.022 m bis 68.222 m
von 68.222 m bis 68.422 m
von 68.422 m bis 68.622 m
von 68.622 m bis 68.822 m
von 68.822 m bis 69.022 m
von 69.022 m bis 69.222 m
von 69.222 m bis 69.422 m
von 69.422 m bis 69.622 m
von 69.622 m bis 69.822 m
von 69.822 m bis 70.022 m
von 70.022 m bis 70.222 m
von 70.222 m bis 70.422 m
von 70.422 m bis 70.622 m
von 70.622 m bis 70.822 m
von 70.822 m bis 71.022 m
von 71.022 m bis 71.222 m
von 71.222 m bis 71.422 m
von 71.422 m bis 71.622 m
von 71.622 m bis 71.822 m
von 71.822 m bis 72.022 m
von 72.022 m bis 72.222 m
von 72.222 m bis 72.422 m
von 72.422 m bis 72.622 m
von 72.622 m bis 72.822 m
von 72.822 m bis 73.022 m
von 73.022 m bis 73.222 m
von 73.222 m bis 73.422 m
von 73.422 m bis 73.622 m
von 73.622 m bis 73.822 m
von 73.822 m bis 74.022 m
von 74.022 m bis 74.222 m
von 74.222 m bis 74.422 m
von 74.422 m bis 74.622 m
von 74.622 m bis 74.822 m
von 74.822 m bis 75.022 m
von 75.022 m bis 75.222 m
von 75.222 m bis 75.422 m
von 75.422 m bis 75.622 m
von 75.622 m bis 75.822 m
von 75.822 m bis 76.022 m
von 76.022 m bis 76.222 m
von 76.222 m bis 76.422 m
von 76.422 m bis 76.622 m
von 76.622 m bis 76.822 m
von 76.822 m bis 77.022 m
von 77.022 m bis 77.222 m
von 77.222 m bis 77.422 m
von 77.422 m bis 77.622 m
von 77.622 m bis 77.822 m
von 77.822 m bis 78.022 m
von 78.022 m bis 78.222 m
von 78.222 m bis 78.422 m
von 78.422 m bis 78.622 m
von 78.622 m bis 78.822 m
von 78.822 m bis 79.022 m
von 79.022 m bis 79.222 m
von 79.222 m bis 79.422 m
von 79.422 m bis 79.622 m
von 79.622 m bis 79.822 m
von 79.822 m bis 80.022 m
von 80.022 m bis 80.222 m
von 80.222 m bis 80.422 m
von 80.422 m bis 80.622 m
von 80.622 m bis 80.822 m
von 80.822 m bis 81.022 m
von 81.022 m bis 81.222 m
von 81.222 m bis 81.422 m
von 81.422 m bis 81.622 m
von 81.622 m bis 81.822 m
von 81.822 m bis 82.022 m
von 82.022 m bis 82.222 m
von 82.222 m bis 82.422 m
von 82.422 m bis 82.622 m
von 82.622 m bis 82.822 m
von 82.822 m bis 83.022 m
von 83.022 m bis 83.222 m
von 83.222 m bis 83.422 m
von 83.422 m bis 83.622 m
von 83.622 m bis 83.822 m
von 83.822 m bis 84.022 m
von 84.022 m bis 84.222 m
von 84.222 m bis 84.422 m
von 84.422 m bis 84.622 m
von 84.622 m bis 84.822 m
von

