

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

Zeichenerklärung Einzugsgebiete

- Einzugsgebiet 1 - Schullwitzbach
- Einzugsgebiet 2 - Wehlig-Grenzächter Grenzbach (verrohrt)
- Einzugsgebiet 3 - Prießnitz (südlich)
- Einzugsgebiet 4 - Prießnitz (nordlich)
- Einzugsgebiet 5 - Kleinerkmannsdorfer Bach (südlich)
- Einzugsgebiet 6 - Seifenbach
- Einzugsgebiet 7 - Bach von der Wolmsdorfer Hofwiese

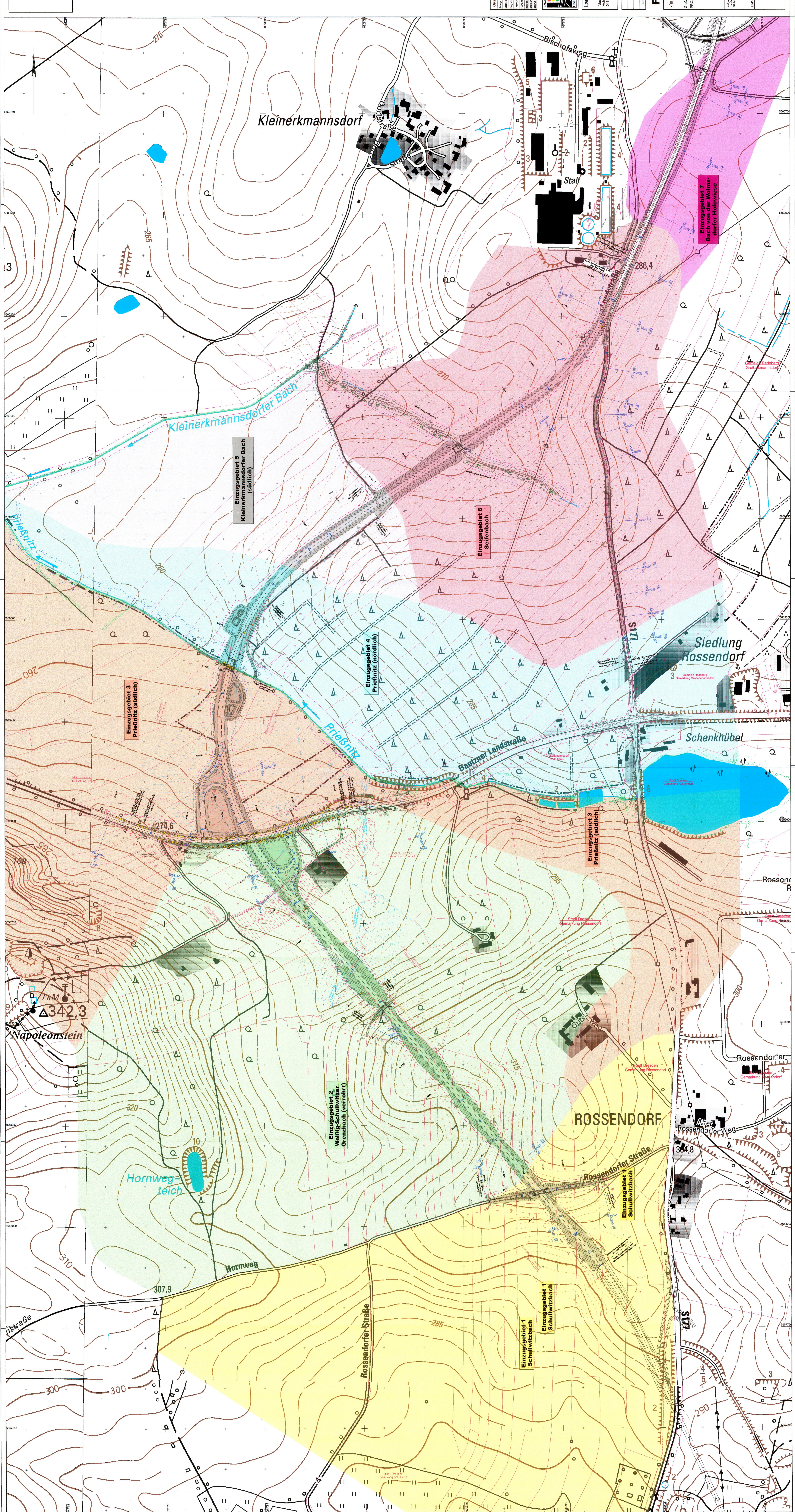
Uhlig & Wehling
 Beratende Ingenieure
 Landgericht Straße 27
 04535 Sebnitz
 Telefon: 03721 141-101
 Telefax: 03721 141-102
 E-Mail: info@uhlig-wehling.de

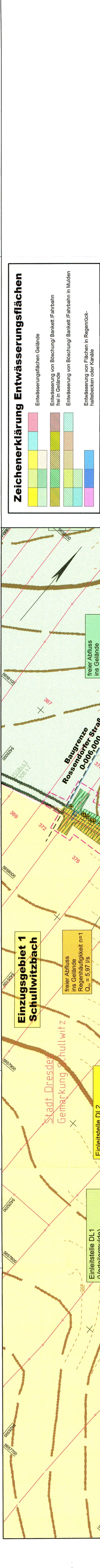
Landesamt für Straßenbau und Verkehr
 Molekularchemie
 Heinrich-Heine-Straße 23c
 04535 Sebnitz
 Telefon: 03721 141-101
 Telefax: 03721 141-102
 E-Mail: info@lsv.sachsen.de

Landesamt für Straßenbau und Verkehr
 Landesamt für Straßenbau und Verkehr
 SACHSEN
 Landesstraße 91
 04535 Sebnitz
 Telefon: 03721 141-101
 Telefax: 03721 141-102
 E-Mail: info@lsv.sachsen.de

FESTSTELLUNGSENTWURF
 Landesstraße 91 - Bau Nr. 1
 Einzugsflächenplan
 Maßstab: 1:2500

S 177 Verleugung südlich Großerkmannsdorf





Zeichenerklärung Entwässerungsflächen

	Entwässerungsflächen Gelände
	Entwässerung von Böschung/Bankett/Fahrbahn frei in Gelände
	Entwässerung von Böschung/Bankett/Fahrbahn in Mulden
	Entwässerung von Flächen in Regentückflutbecken oder Kanäle

Zeichenerklärung Einzugsgebiete

	Einzugsgebiet 1 - Schullwitzbach
	Einzugsgebiet 2 - Weißig-Schullwitz Grenzbach (verrohrt)
	Einzugsgebiet 3 - Priefnitz (südl.)
	Einzugsgebiet 4 - Priefnitz (nördl.)
	Einzugsgebiet 5 - Kleinerkmannsdorfer Bach (südl.)
	Einzugsgebiet 6 - Seifenbach
	Einzugsgebiet 7 - Bach von der Wolmsdorfer Hofwiese

Landesamt für Straßenbau und Verkehr

Entwurfsbearbeitung		Bearbeitet: 01.06.2018	Seeger
Entwurf		Gezeichnet: 01.06.2018	Zieger
Technologiestr. Mittweida Leipziger Straße 27 09648 Mittweida TELEFON (03727) 976230	Uhlig & Wehling Beratende Ingenieure	Geprüft: 01.08.2018	
		Projekt-Nr.: 1223 - 14 - 161	

Niederlassung Meißen Heinrich-Heine-Straße 23c 01662 Meißen - Zschendorf E-Mail: Poststelle.NL-Meißen@lasus.sachsen.de	Tel.: 03521 / 71890 Fax: 03521 / 71891999 E-Mail: Poststelle.NL-Meißen@lasus.sachsen.de	Bearbeitet:	Geprüft:
		Projekt-Nr.:	

Nr.	Art der Änderung und Ergänzung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Unterlage 8.3 / Blatt-Nr.: 1
Lageplan der Entwässerungsmaßnahmen
 Maßstab: 1 : 1.000

LANDESAMT FÜR STRASSENBAU UND VERKEHR | **SACHSEN**
 Freistaat
 von NK 4949 005Stat. 1.335 bis NK 4949 081Stat. 1.176

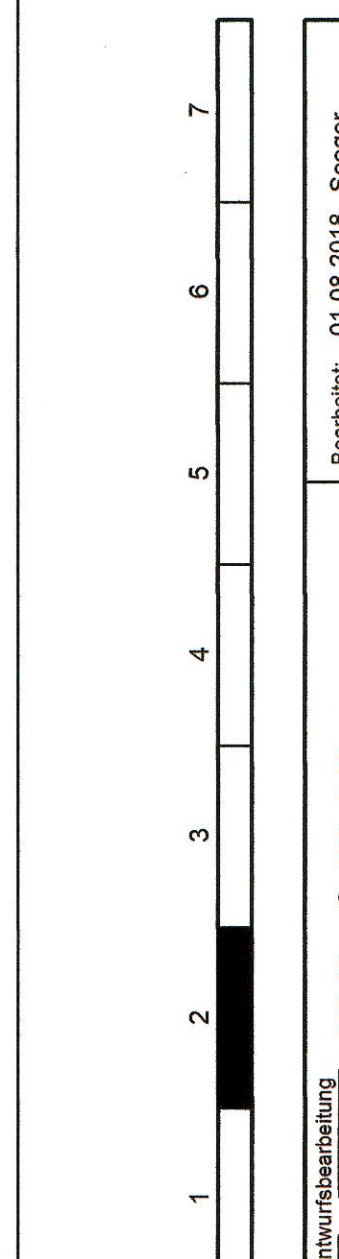
PROJIS-Nr.: 2300014

S 177 Verlegung südlich Großserkmannsdorf

aufgestellt: Landesamt für Straßenbau und Verkehr
 (Niederlassung Meißen)
 Meissen, den 28.03.19

 Holger Wolmann
 Niederlassungsleiter

Grundplan hergestellt: GEO-Metrik-Ing. GmbH Dresden	Ergänzungen:
Anlage 3a	Datum
Blatt-Nr.	Name
Reg.-Nr. 571030289	Kreis : LK Bautzen, Stadt Dresden
Legesystem RD 83	Gemarkung : Großserkmannsdorf, Weißig, Schullwitz
Hebelsystem DHN 82	Straße : S 177
Bearbeitet 4-5/10 Widiger	Stellen d.SDB : von
gezeichnet 5-6/10 Schütze	von : NK 4949 005 Stat. 1.335
geprüft 6/10 Widiger	bis : NK 4949 081 Stat. 1.224
	Grundplan - Grundrisse mit Kataster
	von : NK 4949 005 Stat. 1.335
	bis : NK 4949 081 Stat. 1.224
	GEO-METRIK-Ing GmbH Dresden Postfach 10150 01471 Dresden Tel. 035208-89091



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

Bearbeitet: 01.08.2018 Seeger
Gezeichnet: 01.08.2018 Ziegler
Geprüft: 01.08.2018 *lo. luc.*
Projekt-Nr.: 1223 - 14 - 161

Landesamt für Straßenbau und Verkehr
Niederlassung Meißen
Heinrich-Heine-Straße 23c
01662 Meißen - Zaschendorf
Tel.: 03521/71890
Fax: 03521/71891999
E-Mail: Poststelle.NL-Meißen@lasuv.sachsen.de

Bearbeitet: *Döring, Andreas*
Geprüft: *29.03.18*
Projekt-Nr.:

Nr.	Art der Änderung und Ergänzung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Unterlage 6.3 / Blatt-Nr.: 2
Lageplan der Entwässerungsmaßnahmen
Maßstab: 1 : 1.000

PROJIS-Nr.: 2300014

S 177 Verlegung südlich Großerkmannsdorf

LANDESAMT FÜR STRASSENBAU UND VERKEHR SACHSEN

von NK 4949 005Stat. 1.335 bis NK 4949 081Stat. 1.176

aufgestellt: Landesamt für Straßenbau und Verkehr
Niederlassung Meißen

Meißen, den **29.03.19**

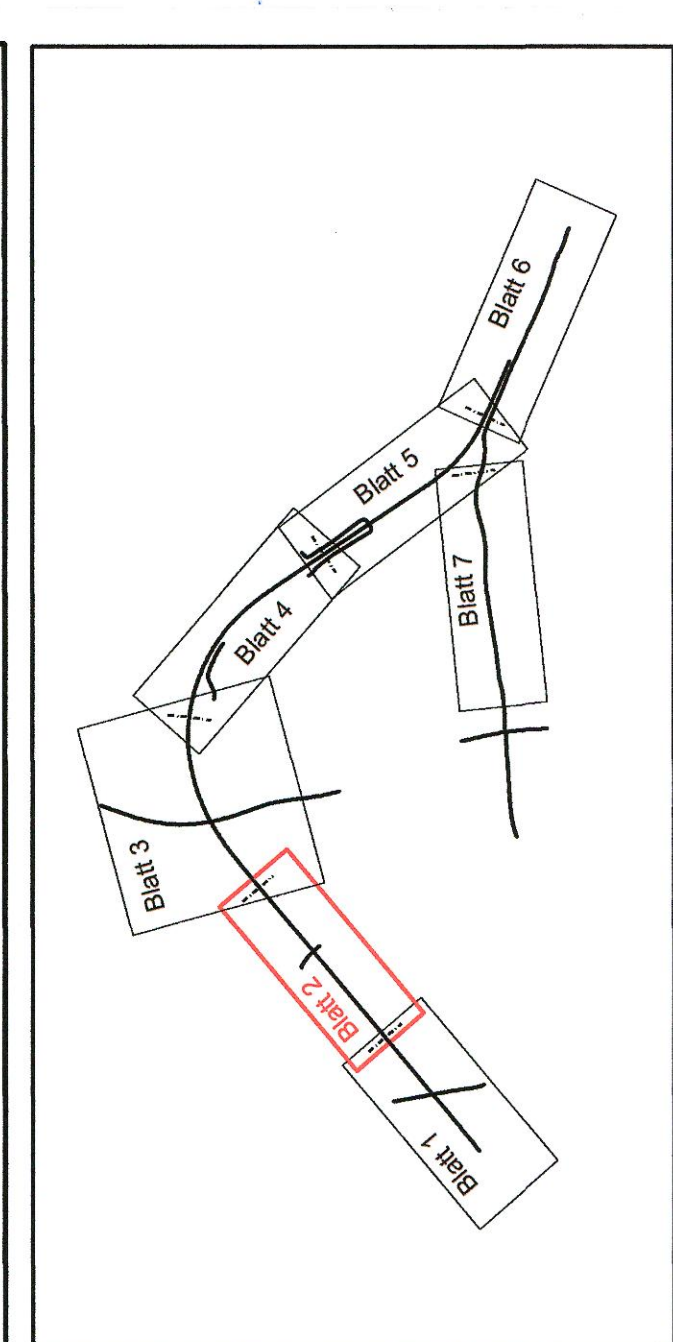
Wohlfahrt
Holger Wohlfahrt
Niederlassungsleiter

Zeichenerklärung Entwässerungsflächen

	Entwässerungsflächen Gelände
	Entwässerung von Böschung/ Bankett /Fahrbahn frei in Gelände
	Entwässerung von Böschung/ Bankett /Fahrbahn in Mulden
	Entwässerung von Flächen in Regenrückhaltebecken oder Kanäle

Zeichenerklärung Einzugsgebiete

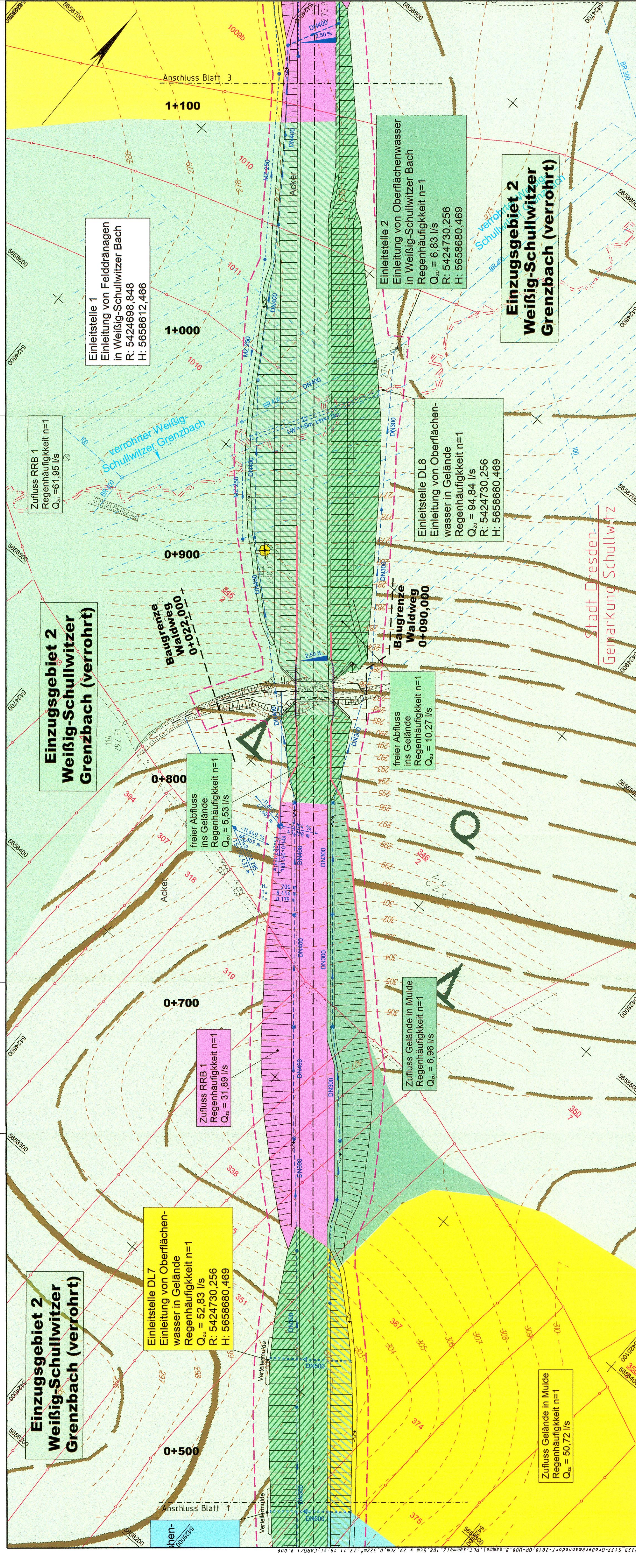
- Einzugsgebiet 1 - Schullwitzbach
- Einzugsgebiet 2 - Weißig-Schullwitz Grenzbach (verrohrt)
- Einzugsgebiet 3 - Prießnitz (südlich)
- Einzugsgebiet 4 - Prießnitz (nördlich)
- Einzugsgebiet 5 - Kleinerkmannsdorfer Bach (südlich)
- Einzugsgebiet 6 - Seifenbach
- Einzugsgebiet 7 - Bach von der Wolmsdorfer Hofewiese

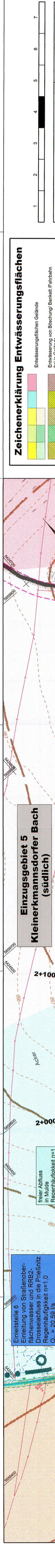


Grundplan hergestellt: GEO-Metrik-Ing. GmbH Dresden

Anlage	3a	Ergänzungen:
Blatt-Nr.	5710302089	Grundplan - Grundriss mit Kataster
Reg.-Nr.	RD 83	Kreis : LK Bautzen, Stadt Dresden
Lage-system	DHH 92	Gemarkung : Großerkmannsdorf, Weißig, Schullwitz
Höhensystem	4-5/10	Straße : S 177
benutzt	5-6/10	Station d.SDB : von
gezeichnet	6/10	Widiger : NK 4949 005 Stat. 1.335
geprüft	6/10	Schulze : NK 4949 081 Stat. 1.224
		Widiger : NK 4949 081 Stat. 1.224

GEO-METRIK-Ing GmbH Dresden
Heinrich-Zille-Straße 8
01471 Dresden
Tel. 035208-80901





Einleitstelle 6
Einleitung von Straßenoberflächenwasser und RRB2-Drosselabfluss in die Prießnitz
Regenhäufigkeit n=1,0
Q_{zul} = 20,59 l/s
R: 5424388,874
H: 5659395,558

Einleitstelle 7
Einleitung von Straßenoberflächenwasser in die Prießnitz
Regenhäufigkeit n=1,0
Q_{zul} = 118,40 l/s
R: 5424394,209
H: 5659390,395

Einleitstelle 3
Einleitung von Felddränagen in die Prießnitz
R: 5424388,874
H: 5659395,558

Einleitstelle 4
Einleitung von Felddränagen in die Prießnitz
R: 5424461,212
H: 5659361,058

Einleitstelle 5
Einleitung von Straßenoberflächenwasser und RRB1-Drosselabfluss in die Prießnitz
Regenhäufigkeit n=1,0
Q_{zul} = 54,99 l/s
R: 5424388,874
H: 5659395,558

Einleitstelle 8
Einleitung von Straßenoberflächenwasser in die Prießnitz
Regenhäufigkeit n=1,0
Q_{zul} = 37,07 l/s
R: 5424440,821
H: 5659382,402

Zufluss RRB 2
Regenhäufigkeit n=1
Q_{zul} = 73,75 l/s

freier Abfluss
in Mulde
Regenhäufigkeit n=1
Q_{zul} = 10,80 l/s

freier Abfluss
Regenhäufigkeit n=1
Q_{zul} = 15,66 l/s

Einleitstelle 5
Kleinerkmansdorfer Bach (südlich)

Einleitstelle 4
Prießnitz (nördlich)

Einleitstelle 3
Prießnitz (nördlich)

Einleitstelle 2
Weißig-Schullwitz Grenzbach (verrohrt)

Einleitstelle 1
Schullwitzbach

Einleitstelle 6
Seifenbach

Einleitstelle 7
Bach von der Wolmsdorfer Hofewiese

Einleitstelle 8
Einleitung von Straßenoberflächenwasser in die Prießnitz
Regenhäufigkeit n=1,0
Q_{zul} = 37,07 l/s
R: 5424440,821
H: 5659382,402

Einleitstelle 5
Einleitung von Straßenoberflächenwasser und RRB1-Drosselabfluss in die Prießnitz
Regenhäufigkeit n=1,0
Q_{zul} = 54,99 l/s
R: 5424388,874
H: 5659395,558

Zufluss RRB 2
Regenhäufigkeit n=1
Q_{zul} = 73,75 l/s

freier Abfluss
in Mulde
Regenhäufigkeit n=1
Q_{zul} = 10,80 l/s

freier Abfluss
Regenhäufigkeit n=1
Q_{zul} = 15,66 l/s

Einleitstelle 6
Einleitung von Straßenoberflächenwasser und RRB2-Drosselabfluss in die Prießnitz
Regenhäufigkeit n=1,0
Q_{zul} = 20,59 l/s
R: 5424388,874
H: 5659395,558

Einleitstelle 7
Einleitung von Straßenoberflächenwasser in die Prießnitz
Regenhäufigkeit n=1,0
Q_{zul} = 118,40 l/s
R: 5424394,209
H: 5659390,395

Einleitstelle 3
Einleitung von Felddränagen in die Prießnitz
R: 5424388,874
H: 5659395,558

Einleitstelle 4
Einleitung von Felddränagen in die Prießnitz
R: 5424461,212
H: 5659361,058

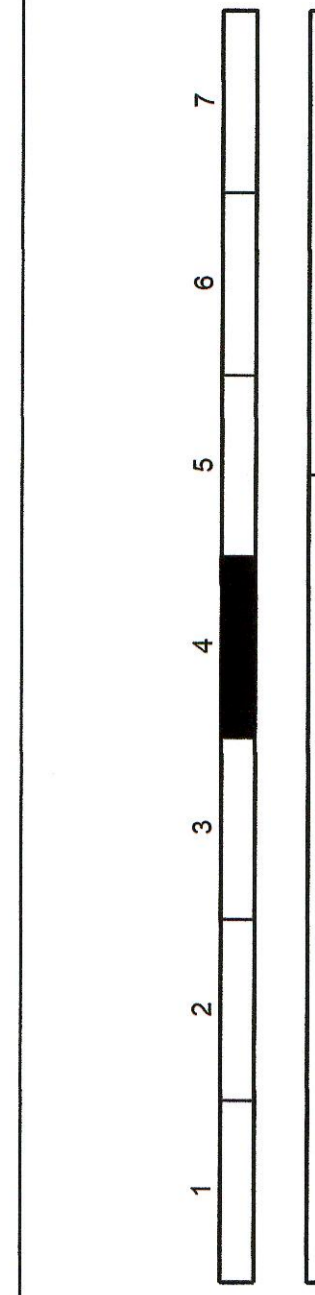
Einleitstelle 5
Einleitung von Straßenoberflächenwasser und RRB1-Drosselabfluss in die Prießnitz
Regenhäufigkeit n=1,0
Q_{zul} = 54,99 l/s
R: 5424388,874
H: 5659395,558

Einleitstelle 8
Einleitung von Straßenoberflächenwasser in die Prießnitz
Regenhäufigkeit n=1,0
Q_{zul} = 37,07 l/s
R: 5424440,821
H: 5659382,402

Zufluss RRB 2
Regenhäufigkeit n=1
Q_{zul} = 73,75 l/s

freier Abfluss
in Mulde
Regenhäufigkeit n=1
Q_{zul} = 10,80 l/s

freier Abfluss
Regenhäufigkeit n=1
Q_{zul} = 15,66 l/s



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

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

Landesamt für Straßenbau und Verkehr
Niederlassung Meißen
Tel.: 03521 / 71890
Heinrich-Heine-Straße 23c
01682 Meißen - Zschendorf
E-Mail: Poststelle.NL-Meissen@lasv.sachsen.de
lasv.sachsen.de

Bearbeitet: *l. lll*
Geprüft: *l. lll*
Projekt-Nr.: *1223-14-161*

Nr.	Art der Änderung und Ergänzung	Datum	Zeichnen

FESTSTELLUNGSENTWURF
Lageplan der Entwässerungsmaßnahmen
Unterlage 8.3 / Blatt-Nr.: 4
Freistaat SACHSEN
von NK 4949 005 Stat. 1,335
bis NK 4949 007 Stat. 1,176
S 177 Großerkmansdorf
PROJIS-Nr.: 2300014
Maßstab: 1 : 1.000

S 177 Verlegung südlich Großerkmansdorf

aufgestellt:
Landesamt für Straßenbau und Verkehr,
Niederlassung Meißen

Meißen, den 29.03.19

Wohlschläger
Holger Wohlschläger
Niederlassungsleiter

Ergänzungen:
Name
Datum

Grundplan - Grundriss mit Kataster
Kreis : LK Bautzen, Stadt Dresden
Gemarkung : Großerkmansdorf, Weißig, Schullwitz
Straße : S 177
Höhensystem : DHHN 92
Station d SDB : von
bezeichnet : 4,5/10 Wüdig
5,6/10 Schulze
Gezeichnet : von
geprüft : bis
GEOMETRIK-Ing GmbH Dresden
Heinrich-Zille-Straße 8
01471 Dresden
Tel. 035208-80901

Zeichenerklärung Entwässerungsflächen

Entwässerungsflächen Gelände

Entwässerung von Böschung/ Bankett /Fahrbahn frei in Gelände

Entwässerung von Böschung/ Bankett /Fahrbahn in Mulden

Entwässerung von Flächen in Regentückhaltebecken oder Kanäle

Zeichenerklärung Einzugsgebiete

Einzugsgebiet 1 - Schullwitzbach

Einzugsgebiet 2 - Weißig-Schullwitz Grenzbach (verrohrt)

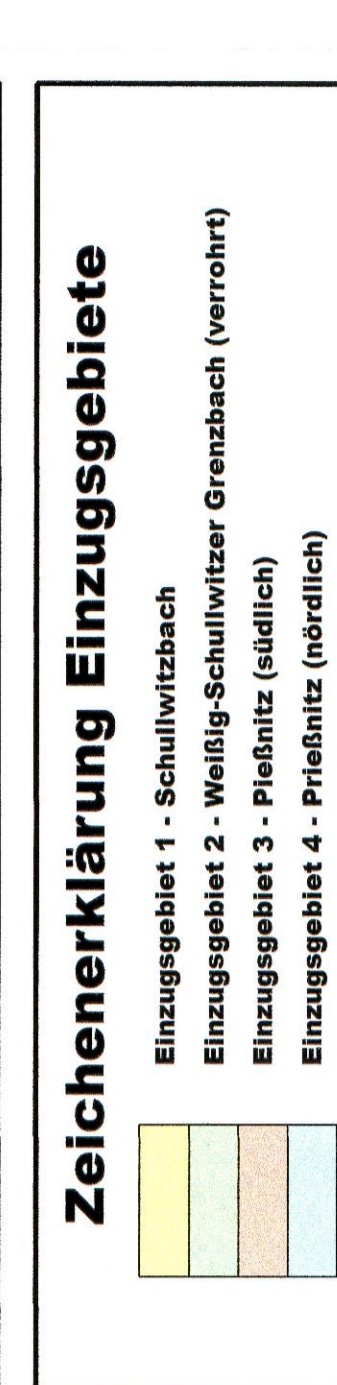
Einzugsgebiet 3 - Prießnitz (südlich)

Einzugsgebiet 4 - Prießnitz (nördlich)

Einzugsgebiet 5 - Kleinerkmansdorfer Bach (südlich)

Einzugsgebiet 6 - Seifenbach

Einzugsgebiet 7 - Bach von der Wolmsdorfer Hofewiese



Blatt 1	Blatt 2	Blatt 3	Blatt 4	Blatt 5	Blatt 6	Blatt 7
---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------

Einleitstelle 6
Einleitung von Straßenoberflächenwasser und RRB2-Drosselabfluss in die Prießnitz
Regenhäufigkeit n=1,0
Q_{zul} = 20,59 l/s
R: 5424388,874
H: 5659395,558

Einleitstelle 7
Einleitung von Straßenoberflächenwasser in die Prießnitz
Regenhäufigkeit n=1,0
Q_{zul} = 118,40 l/s
R: 5424394,209
H: 5659390,395

Einleitstelle 3
Einleitung von Felddränagen in die Prießnitz
R: 5424388,874
H: 5659395,558

Einleitstelle 4
Einleitung von Felddränagen in die Prießnitz
R: 5424461,212
H: 5659361,058

Einleitstelle 5
Einleitung von Straßenoberflächenwasser und RRB1-Drosselabfluss in die Prießnitz
Regenhäufigkeit n=1,0
Q_{zul} = 54,99 l/s
R: 5424388,874
H: 5659395,558

Einleitstelle 8
Einleitung von Straßenoberflächenwasser in die Prießnitz
Regenhäufigkeit n=1,0
Q_{zul} = 37,07 l/s
R: 5424440,821
H: 5659382,402

Zufluss RRB 2
Regenhäufigkeit n=1
Q_{zul} = 73,75 l/s

freier Abfluss
in Mulde
Regenhäufigkeit n=1
Q_{zul} = 10,80 l/s

freier Abfluss
Regenhäufigkeit n=1
Q_{zul} = 15,66 l/s

Einleitstelle 6
Einleitung von Straßenoberflächenwasser und RRB2-Drosselabfluss in die Prießnitz
Regenhäufigkeit n=1,0
Q_{zul} = 20,59 l/s
R: 5424388,874
H: 5659395,558

Einleitstelle 7
Einleitung von Straßenoberflächenwasser in die Prießnitz
Regenhäufigkeit n=1,0
Q_{zul} = 118,40 l/s
R: 5424394,209
H: 5659390,395

Einleitstelle 3
Einleitung von Felddränagen in die Prießnitz
R: 5424388,874
H: 5659395,558

Einleitstelle 4
Einleitung von Felddränagen in die Prießnitz
R: 5424461,212
H: 5659361,058

Einleitstelle 5
Einleitung von Straßenoberflächenwasser und RRB1-Drosselabfluss in die Prießnitz
Regenhäufigkeit n=1,0
Q_{zul} = 54,99 l/s
R: 5424388,874
H: 5659395,558

Einleitstelle 8
Einleitung von Straßenoberflächenwasser in die Prießnitz
Regenhäufigkeit n=1,0
Q_{zul} = 37,07 l/s
R: 5424440,821
H: 5659382,402

Zufluss RRB 2
Regenhäufigkeit n=1
Q_{zul} = 73,75 l/s

freier Abfluss
in Mulde
Regenhäufigkeit n=1
Q_{zul} = 10,80 l/s

Einleitstelle 6
Einleitung von Straßenoberflächenwasser und RRB2-Drosselabfluss in die Prießnitz
Regenhäufigkeit n=1,0
Q_{zul} = 20,59 l/s
R: 5424388,874
H: 5659395,558

Einleitstelle 7
Einleitung von Straßenoberflächenwasser in die Prießnitz
Regenhäufigkeit n=1,0
Q_{zul} = 118,40 l/s
R: 5424394,209
H: 5659390,395

Einleitstelle 3
Einleitung von Felddränagen in die Prießnitz
R: 5424388,874
H: 5659395,558

Einleitstelle 4
Einleitung von Felddränagen in die Prießnitz
R: 5424461,212
H: 5659361,058

Einleitstelle 5
Einleitung von Straßenoberflächenwasser und RRB1-Drosselabfluss in die Prießnitz
Regenhäufigkeit n=1,0
Q_{zul} = 54,99 l/s
R: 5424388,874
H: 5659395,558

Einleitstelle 8
Einleitung von Straßenoberflächenwasser in die Prießnitz
Regenhäufigkeit n=1,0
Q_{zul} = 37,07 l/s
R: 5424440,821
H: 5659382,402

Zufluss RRB 2
Regenhäufigkeit n=1
Q_{zul} = 73,75 l/s

freier Abfluss
in Mulde
Regenhäufigkeit n=1
Q_{zul} = 10,80 l/s

freier Abfluss
Regenhäufigkeit n=1
Q_{zul} = 15,66 l/s

Einleitstelle 6
Einleitung von Straßenoberflächenwasser und RRB2-Drosselabfluss in die Prießnitz
Regenhäufigkeit n=1,0
Q_{zul} = 20,59 l/s
R: 5424388,874
H: 5659395,558

Einleitstelle 7
Einleitung von Straßenoberflächenwasser in die Prießnitz
Regenhäufigkeit n=1,0
Q_{zul} = 118,40 l/s
R: 5424394,209
H: 5659390,395

Einleitstelle 3
Einleitung von Felddränagen in die Prießnitz
R: 5424388,874
H: 5659395,558

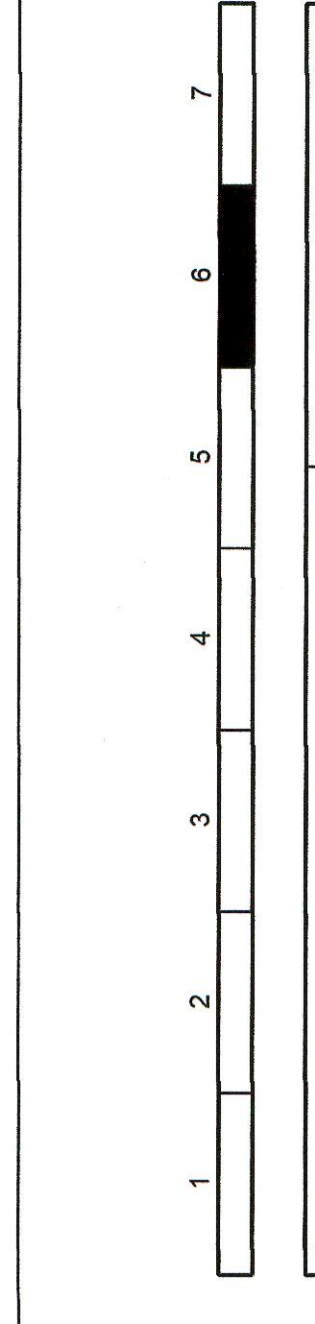
Einleitstelle 4
Einleitung von Felddränagen in die Prießnitz
R: 5424461,212
H: 5659361,058

Einleitstelle 5
Einleitung von Straßenoberflächenwasser und RRB1-Drosselabfluss in die Prießnitz
Regenhäufigkeit n=1,0
Q_{zul} = 54,99 l/s
R: 5424388,874
H: 5659395,558

Einleitstelle 8
Einleitung von Straßenoberflächenwasser in die Prießnitz
Regenhäufigkeit n=1,0
Q_{zul} = 37,07 l/s
R: 5424440,821
H: 5659382,402

Zufluss RRB 2
Regenhäufigkeit n=1
Q_{zul} = 73,75 l/s

freier Abfluss
in Mulde
Regenhäufigkeit n=1
Q_{zul} = 10,80 l/s



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

Bearbeitet: 01.08.2018 Seeger
 Gezeichnet: 01.08.2018 Ziegler
 Geprüft: 01.08.2018 *U. Wehling*
 Projekt-Nr.: 1223 - 14 - 161

Landesamt für Straßenbau und Verkehr
 Niederlassung Meißen
 Heinrich-Heine-Straße 23c
 01682 Meißen - Zoschendorf
 lasur@sachsen.de

Bearbeitet: *U. Wehling*
 Geprüft: *U. Wehling*
 Projekt-Nr.: 1223 - 14 - 161

Nr.	Art der Änderung und Ergänzungen	Datum	Zeichnen

FESTSTELLUNGSENTWURF

LADESAMT
 FÜR STRASSENBAU
 UND VERKEHR

Freistaat
 SACHSEN

Unterlage 6.3 / Blatt-Nr.: 6
 Lageplan der Entwässerungsmaßnahmen

von NK 4949 005 Stat. 1,335
 bis NK 4949 001 Stat. 1,176

PROJIS-Nr.: 2300014
 Maßstab: 1 : 1.000

S 177 Verlegung südlich Großerkmannsdorf

aufgestellt:
 Landesamt für Straßenbau und Verkehr
 Niederlassung Meißen

Meißen, den 24.03.19

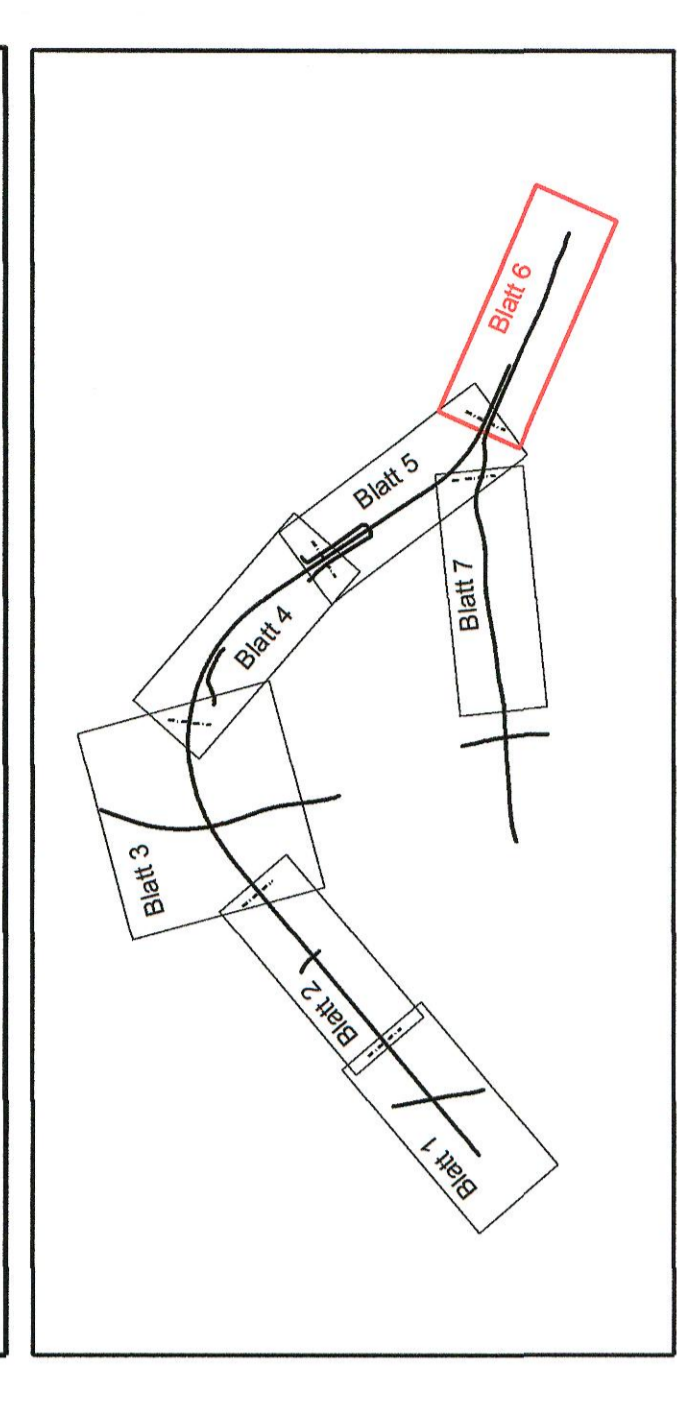
Wolfgang
 Holger Wöhrmann
 Niederlassungsleiter

Zeichenerklärung Entwässerungsflächen

	Entwässerungsflächen Gelände
	Entwässerung von Böschung/ Bankett / Fahrbahn frei in Gelände
	Entwässerung von Böschung/ Bankett / Fahrbahn in Mulden
	Entwässerung von Flächen in Regenrückhaltebecken oder Kanäle

Zeichenerklärung Einzugsgebiete

	Einzugsgebiet 1 - Schullwitzbach
	Einzugsgebiet 2 - Weißig-Schullwitz Grenzbach (verrohrt)
	Einzugsgebiet 3 - Piefnitz (südlich)
	Einzugsgebiet 4 - Priefnitz (nördlich)
	Einzugsgebiet 5 - Kleinerkmannsdorfer Bach (südlich)
	Einzugsgebiet 6 - Seifenbach
	Einzugsgebiet 7 - Bach von der Wolmsdorfer Hofewiese



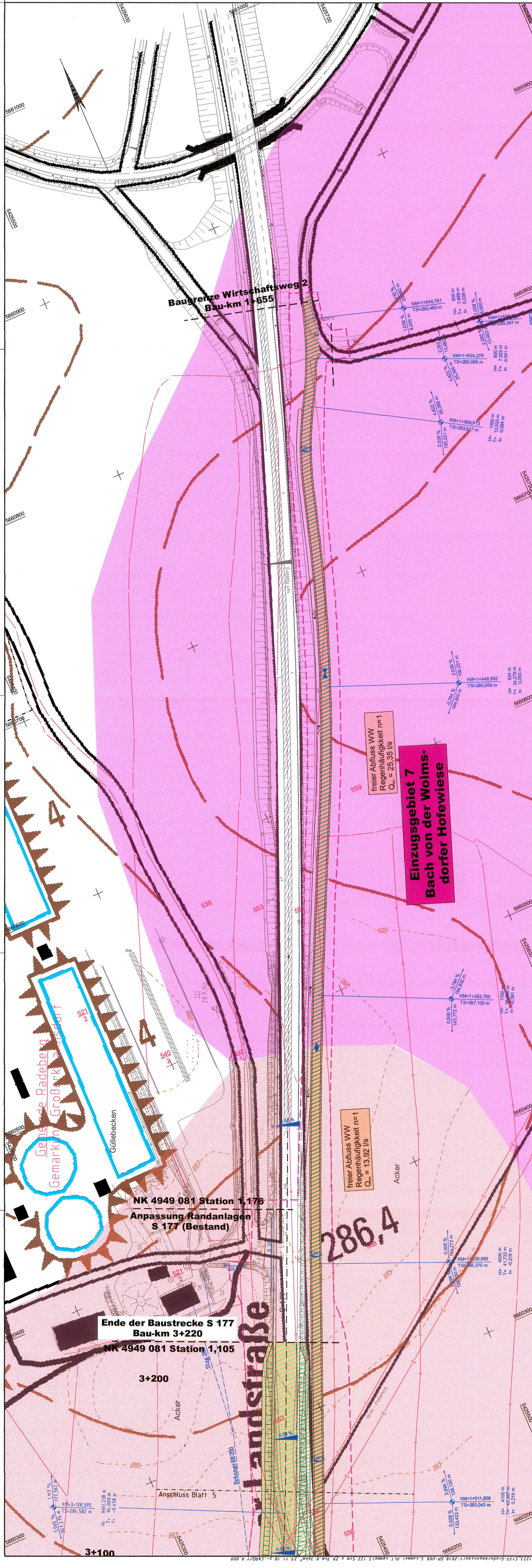
Grundplan hergestellt: GEO-Merrik-Ing. GmbH Dresden

Anlage	3a	Name	
Blatt-Nr.	5710302089	Datum	
Reg.-Nr.	RD 83	Gruncplan - Grundriss mit Kataster	
Lageplan	DHHN 92	Kreis	LK Bautzen, Stadt Dresden
Hebelsystem	4-5/10	Gemarkung	Großerkmannsdorf, Weißig, Schullwitz
beschriftet	549/10	Straße	S 177
gezeichnet	610	Station d.SDB	Station d.SDB
geprüft	610	von	NK 4949 005 Stat. 1,335
		bis	NK 4949 001 Stat. 1,224

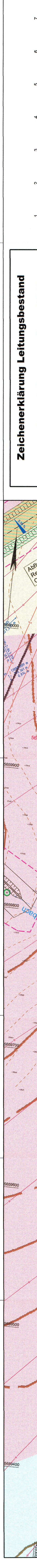
Ergänzungen:

--	--	--	--

GEO-MERRIK-Ing GmbH Dresden
 Heinrich-Zille-Straße 8
 01471 Dresden
 Tel. 035208-80901



1223_S177-Großkmannsdorf-1918-19-10-08_3-sammal_PLT_sammalr122_Scm x 29 cm 20.03.18 27.11.18:CAD/1.9.00

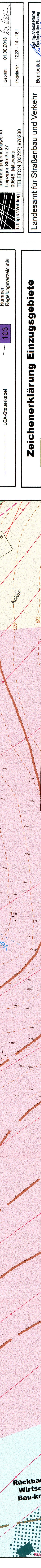


Zeichenerklärung Leitungsbestand

Regenwasserkanal	A	Elektroleitung unterirdisch	E
Drainage mit Sammelleitung	F	Fernmeldeleitung unterirdisch	F
Trinkwasserleitung	TW	Gasleitung	G
Steuerkabel	—	Nummer	103
LSA-Steuerkabel	—	Regelungsverzeichnis	103

Zeichenerklärung Einzugsgebiete

Einzugsgebiet 1 - Schulwitzbach	Yellow
Einzugsgebiet 2 - Weißig-Schulwitz Grenzbach (verrohrt)	Light Green
Einzugsgebiet 3 - Prießnitz (südlich)	Light Blue
Einzugsgebiet 4 - Prießnitz (nördlich)	Light Purple
Einzugsgebiet 5 - Kleinerkmansdorfer Bach (südlich)	Light Orange
Einzugsgebiet 6 - Seifenbach	Light Yellow
Einzugsgebiet 7 - Bach von der Wolmsdorfer Hofwiese	Light Green



FESTSTELLUNGSENTWURF

Unterlage 8.3 / Blatt-Nr.: 7
Legenplan der Entwässerungsmaßnahmen
 Maßstab: 1 : 1.000

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

S 177 Verlegung südlich Großerkmansdorf

Bearbeitet: 01.08.2018 Seeger
 Gezeichnet: 01.08.2018 Ziegler
 Geprüft: 01.08.2018 *ko. kll*
 Projekt-Nr.: 1223 - 14 - 161

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

Bearbeitet: *Uhlig, Andreas Reichel*
 Sachbearbeiter Planung
 27.03.2018

Geprüft: *Uhlig, Andreas Reichel*
 27.03.2018

Projekt-Nr.: *1223-14-161*

Niederlassung Meißen
 Heinrich-Heine-Straße 23c
 01862 Meißen - Zschendorf
 E-Mail: Poststelle.NL-Weissen@lastuv.sachsen.de
 Tel.: 03521 / 71890
 Fax: 03521 / 71891999

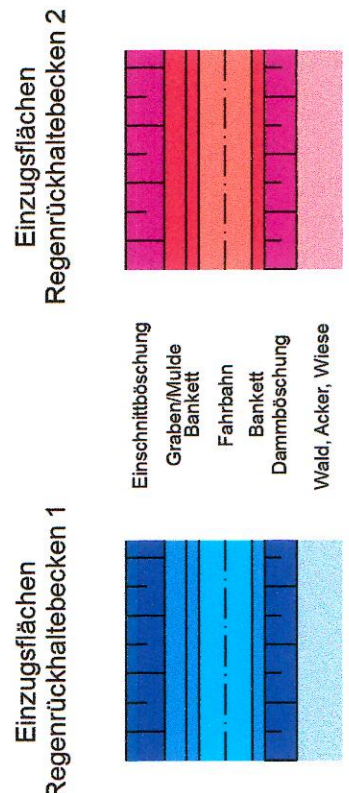
Nr. _____ Art der Änderung und Ergänzung _____ Datum _____ Zeichen _____

aufgestellt: _____
 genehmigt: _____
 Niederlassung Meißen

Meißen, den 23.03.19
Wohnmann
 Holger Wohnmann
 Niederlassungsleiter

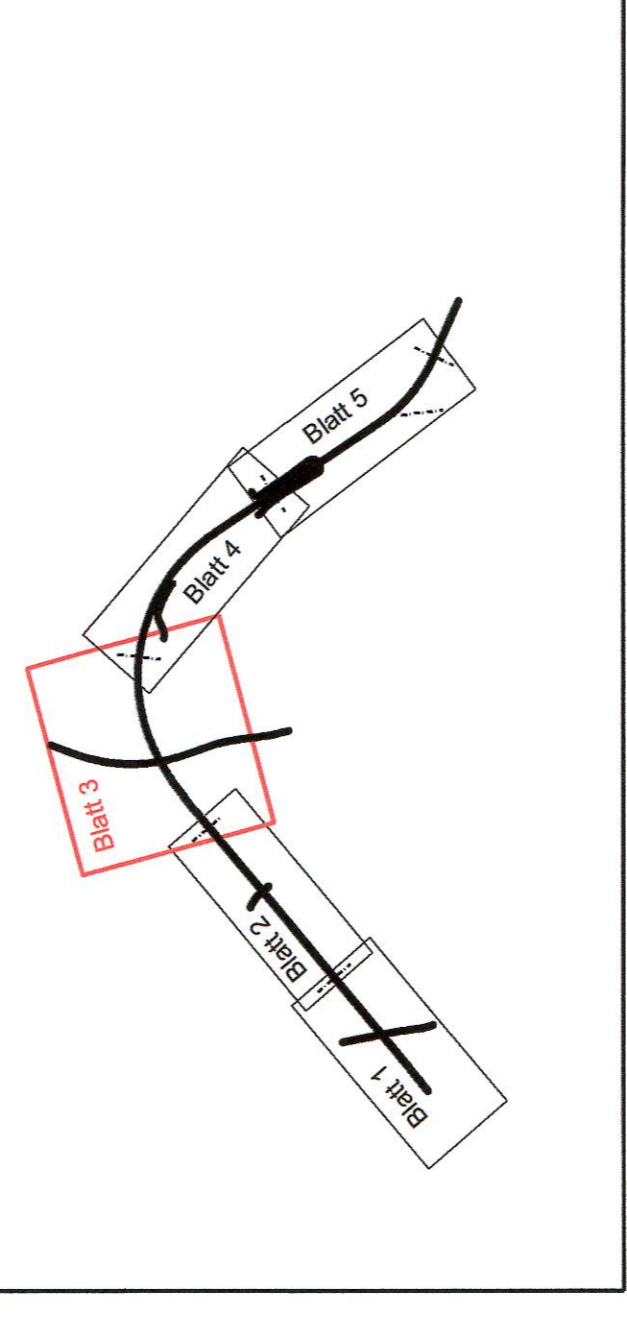
Grundplan hergestellt: GEO-Metric-Ing. GmbH Dresden
 Blatt-Nr.: 3a
 Anlage: Grundplan - Grundriss mit Kataster
 Kreis: LK Bautzen, Stadt Dresden
 Reg.-Nr.: 5710302089
 Gemarkung: Großerkmansdorf, Weißig, Schulwitz
 Lagesystem: RD 83
 Straße: Station u SDB : S 177
 Höhensystem: DHHN 82
 bearbeitet: 4.5/10 Wädiger
 gezeichnet: 5.6/10 Schulze
 geprüft: 6/10 Wädiger
 von: NK 4949 005 Stat. 1,335
 bis: NK 4949 081 Stat. 1,224
 GEO-METRIK-Ing GmbH Dresden
 Heinrich-Zille-Straße 8
 01471 Dresden
 Tel. 035208-50801

Zeichenerklärung Einzugsflächen RRB



Zeichenerklärung Einzugsgebiete

- Einzugsgebiet 1 - Schullwitzbach
- Einzugsgebiet 2 - Weißig-Schullwitz Grenzbach (verrohrt)
- Einzugsgebiet 3 - Prießnitz (städtlich)
- Einzugsgebiet 4 - Prießnitz (ländlich)
- Einzugsgebiet 5 - Kleinerkmannsdorfer Bach (städtlich)
- Einzugsgebiet 6 - Seifenbach
- Einzugsgebiet 7 - Bach von der Weimsdorfer Hofeweise



Anlage		Grundplan - Grundriss mit Kataster		Ergänzungen:	
Blatt-Nr.	3a	Kreis	LK Bautzen, Stadt Dresden	Datum	
Reg.-Nr.	970302088	RD-Nr.	Großmannsdorf, Weißig, Schullwitz		
Lageplan	PLAN 03	Strasse	S 177		
Maßstab	1:500	Station d. SDB			
Standort	4.510	von	NK 4949 005 Stk. 1, 335		
Geopunkt	5.410	bis	NK 4949 081 Stk. 1, 224		
Begriff	6/10				

Uhlig & Wehling
Beratende Ingenieure
Technologiestraße 27
Leipzig, 04109
TELEFON (03727) 976230

Bearbeitet: 01.08.2018 Stegler
Gezeichnet: 01.08.2018 Ziegler
Geprüft: 01.08.2018 *[Signature]*
Projekt-Nr.: 1223 - 14 - 161

Landesamt für Straßenbau und Verkehr
Niederlassung Meißen
Henrich-Heine-Straße 23c
01682 Meißen - Zschendorf
Tel.: 03521/71880
Fax: 03521/71891999
E-Mail: Poststelle.NL-Meissen@las.sachsen.de

Bearbeitet: *[Signature]*
Geprüft: *[Signature]*
Projekt-Nr.: 2300014

Nr.	Art der Änderung und Ergänzung	Datum	Zichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Landesamt für Straßenbau und Verkehr
SACHSEN
von NK 4949 005 Stk. 1, 335
bis NK 4949 081 Stk. 1, 176
PROJ.-Nr.: 2300014

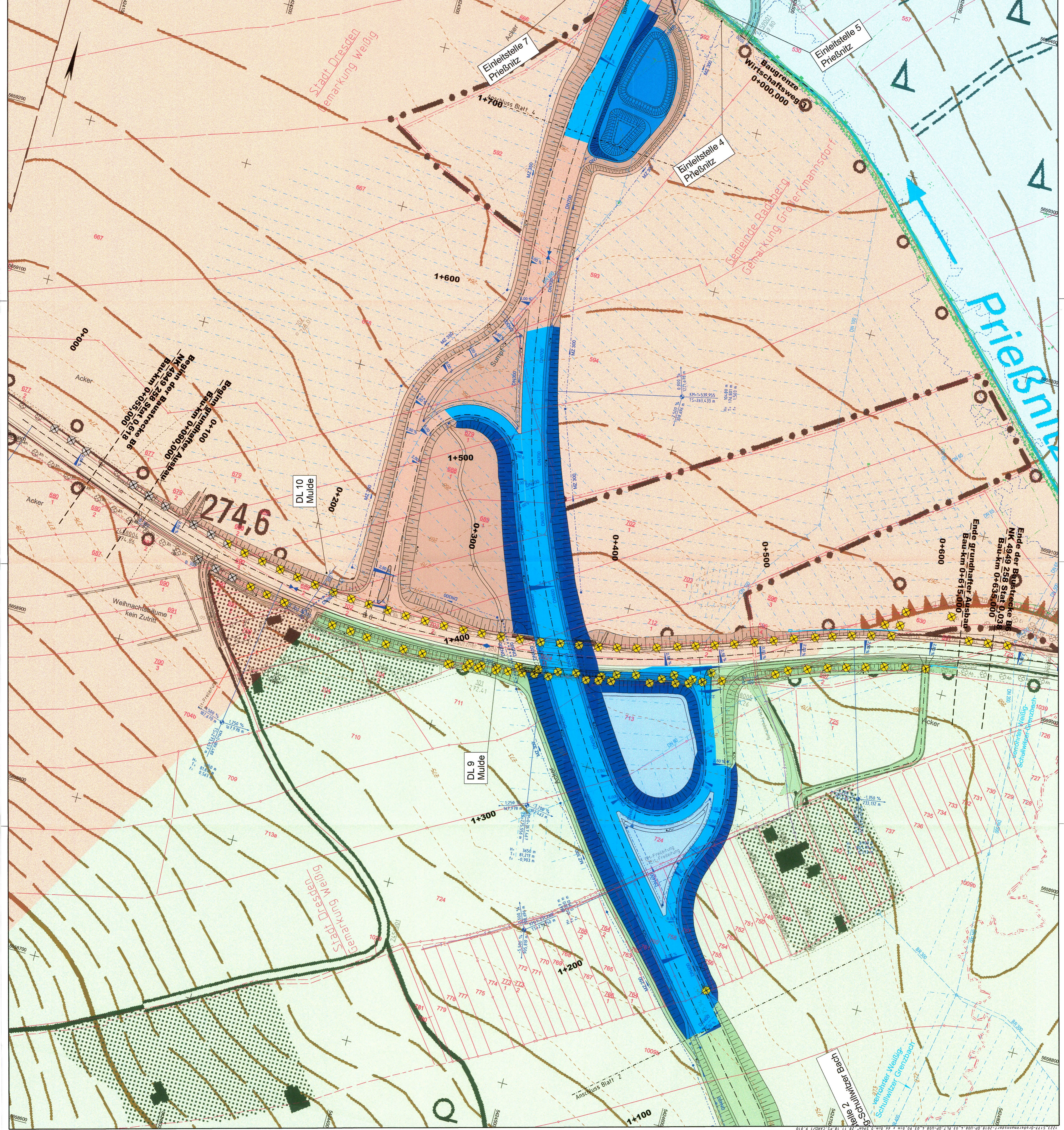
Unterlage 6.4 / Blatt-Nr.: 3
Einzugsflächenplan
Regenrückhaltebecken

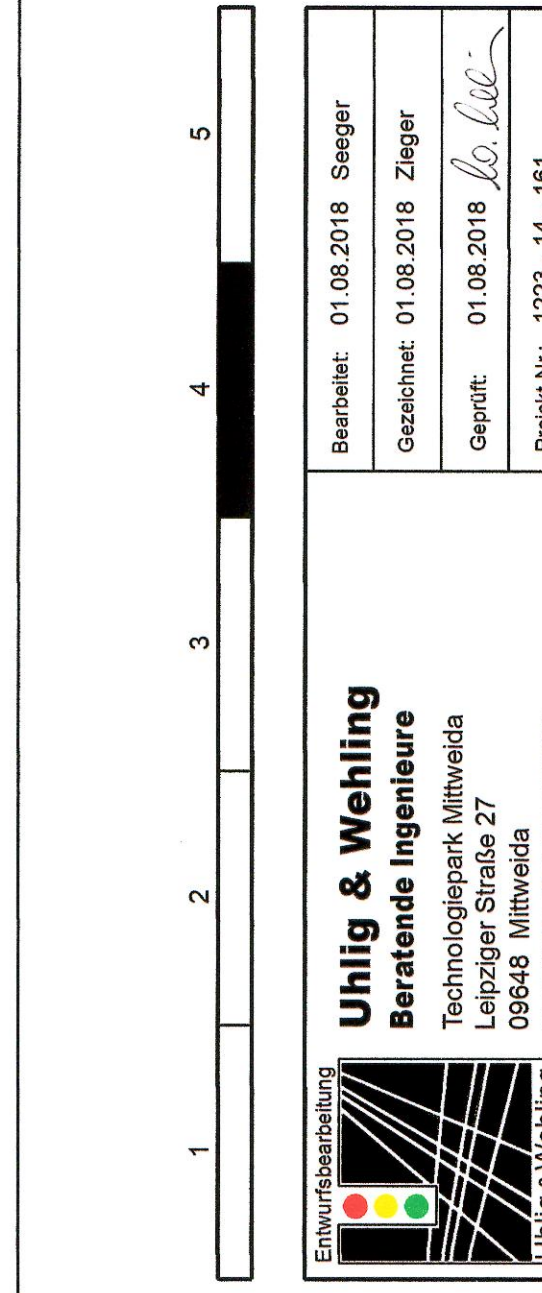
Maßstab: 1 : 1000

S 177 Verlegung südlich Großerkmannsdorf

Auftraggeber:
Landesamt für Straßenbau und Verkehr
NL Meißen

Maßen, den 2.3.03, 19
Niederlassungsleiter
[Signature]





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

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

Landesamt für Straßenbau und Verkehr
 Niederlassung Meißen
 Heinrich-Heine-Straße 23c
 01662 Meißen - Zschendorf
 E-Mail: Poststelle.NL-Meissen@lasw.sachsen.de

Tel.: 03521 71890
 Fax: 03521 71891989

Bearbeitet: *Dr. Ina Andrea Richter*
 Sachbearbeiter Planung
 27.03.2013

Geprüft: *St. J. 29.03.19*

Projekt-Nr.:

Nr.	Art der Änderung und Ergänzung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF
 Unterlage 8.4 / Blatt-Nr.: 4
Einzugsflächenplan
 Regenrückhaltebecken

Landesamt für Straßenbau und Verkehr
 S. 177 Großerkmannsdorf
 bei NK 4949 091Stat. 1.176

PROJIS-Nr.: 2300014
 Maßstab: 1 : 1000

S 177 Verlegung südlich Großerkmannsdorf

aufgestellt:
 Landesamt für Straßenbau und Verkehr
 Niederlassung Meißen

Meißen, den 29.03.19
Wolfgang Wehmann
 Holger Wehmann
 Niederlassungsleiter

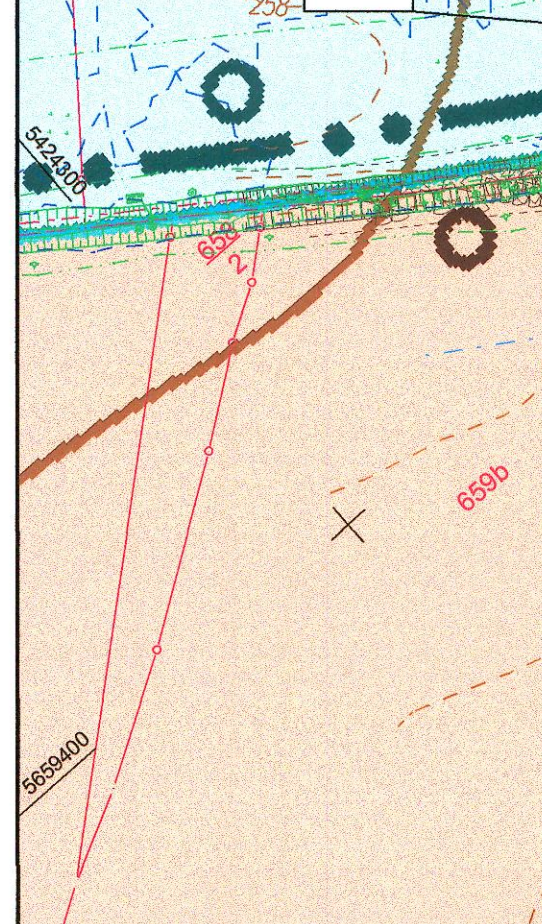
Zeichenerklärung Einzugsflächen RRB

Einzugsflächen Regenrückhaltebecken 1
 Einzugsflächen Regenrückhaltebecken 2

Einschnittböschung
 Graben/Wude
 Flechtweib
 Feldbaum
 Benntweib
 Dammböschung
 Wald, Acker, Wiese

Zeichenerklärung Einzugsgebiete

Einzugsgebiet 1 - Schullwitzbach
 Einzugsgebiet 2 - Weißig-Schullwitz Grenzbach (verrohrt)
 Einzugsgebiet 3 - Prießnitz (südlich)
 Einzugsgebiet 4 - Prießnitz (nördlich)
 Einzugsgebiet 5 - Kleinerkmannsdorfer Bach (südlich)
 Einzugsgebiet 6 - Seifenbach
 Einzugsgebiet 7 - Bach von der Wolmsdorfer Hofewiese

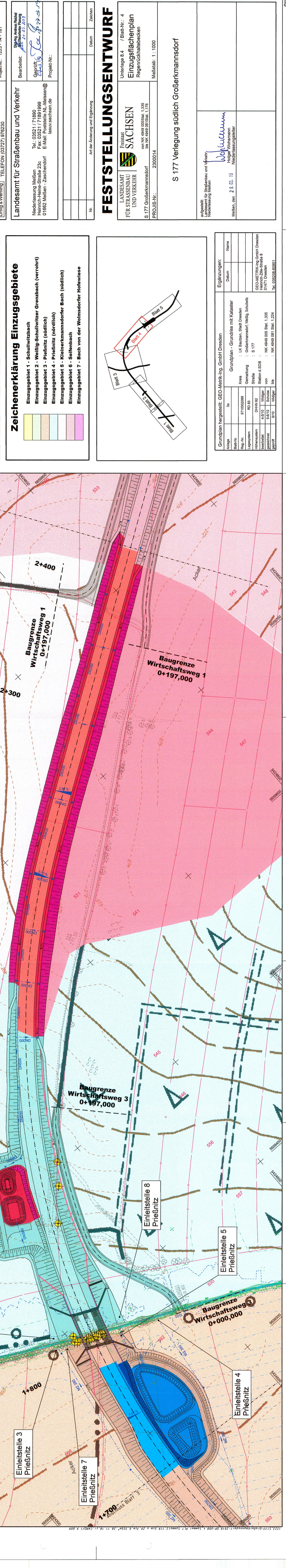


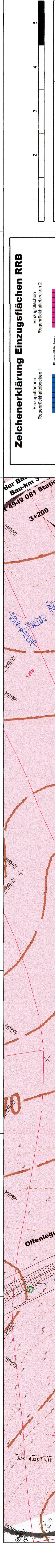
Grundplan hergestellt: GEO-Metrik-Ing. GmbH Dresden

Anlage	3a	Name	
Blatt-Nr.	5710302089	Datum	
Reg.-Nr.	RD 63	Grundplan - Grundriss mit Kataster	
Lage-system	DHNN 82	Kreis	LK Bautzen, Stadt Dresden
Höhen-system	4-5/10	Gemarkung	Großerkmannsdorf, Weißig, Schullwitz
bearbeitet	5-6/10	Straße	S 177
gezeichnet	6/10	Station d.SDB	
geprüft	6/10	von	NK 4949 005 Stat. 1.335
		bis	NK 4949 081 Stat. 1.224

Ergänzungen:

GEO-METRIK-Ing GmbH Dresden
 Heinrich-Zille-Straße 8
 01471 Dresden
 Tel. 035208-80901



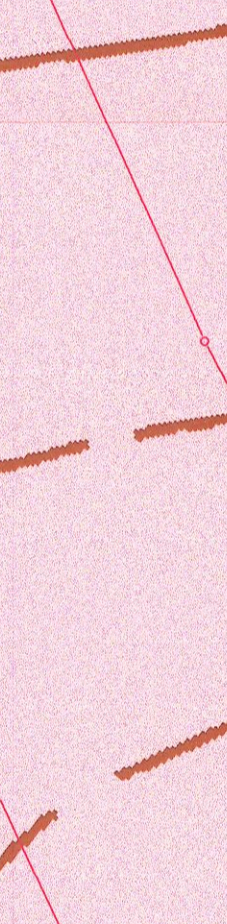


Zeichenerklärung Einzugsflächen RRB

Einzugsflächen Regenrückhaltebecken 1	Einzugsflächen Regenrückhaltebecken 2
Einrichtungsbesuchung	Graben/Walde
Bahnweiche	Bahnweiche
Einrichtungsbesuchung	Einrichtungsbesuchung
Wald, Acker, Wiese	Wald, Acker, Wiese

Zeichenerklärung Einzugsgebiete

Einzugsgebiet 1 - Schullwitzbach
Einzugsgebiet 2 - Weißig-Schullwitz Grenzbach (verrohrt)
Einzugsgebiet 3 - Prießnitz (südlich)
Einzugsgebiet 4 - Prießnitz (nördlich)
Einzugsgebiet 5 - Kleinerkmannsdorfer Bach (südlich)
Einzugsgebiet 6 - Seifenbach
Einzugsgebiet 7 - Bach von der Wolmsdorfer Hofewiese



1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

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

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

Landesamt für Straßenbau und Verkehr

Niederlassung Meißen
 Heinrich-Heine-Straße 23c
 01662 Meißen - Zschendorf
 E-Mail: Poststelle.NL.Meissen@lasw.sachsen.de

Tel.: 03521/71890
 Fax: 03521/71891999

Bearbeitet: *Uhlig*
 Geprüft: *Uhlig*
 Projekt-Nr.: 2403-15-12

Nr. _____ Datum _____
 Art der Änderung und Ergänzung _____
 Zeichen _____

FESTSTELLUNGSENTWURF

LADESAMT FÜR STRASSENBAU UND VERKEHR
 Freistaat SACHSEN
 von NK 4949 005 Stat. 1,335
 bis NK 4949 081 Stat. 1,176

S 177 Großerkmannsdorf
 PROJIS-Nr.: 2300014

Unterlage 6.4 / Blatt-Nr.: 5
 Einzugsflächenplan
 Regenrückhaltebecken

Maßstab: 1 : 1000

S 177 Verlegung südlich Großerkmannsdorf

aufgestellt: Landesamt für Straßenbau und Verkehr
 Niederlassung Meißen

Meißen, den 28.08.2018
 Holger Wöhrmann
 Niederlassungsleiter

Grundplan hergestellt: GEO-Metrik-Ing. GmbH Dresden

Anlage	Blatt-Nr.	Reg.-Nr.	Lage-system	Höhen-system	Gezeichnet	Geprüft
3a	5710302089	RD 83	DHNN 92	4.5/10	Wädiger	610

Grundplan - Grundriss mit Kataster
 Kreis : LK Bautzen, Stadt Dresden
 Gemarkung : Großerkmannsdorf, Weißig, Schullwitz
 Straße : S 177
 Station d.SOB : NK 4949 005 Stat. 1,335
 von : NK 4949 081 Stat. 1,224
 bis : NK 4949 081 Stat. 1,224

Ergänzungen:
 Name _____
 Datum _____

GEO-METRIK-Ing GmbH Dresden
 Heinrich-Zille-Straße 8
 01471 Dresden
 Tel. 035208-80901