



### Planung

- Einschnittsböschung
- Entwässerungsmulde
- Gehweg
- Bankett / Zufahrt
- Fahrbahn
- Bankett / Bankett begehbar
- Radweg
- Dammabstimmung
- Geländeanpassung
- Landschaftsrasen
- Grabenrenaturierung
- Grünstreifen
- Extensive Wiesenutzung
- Aufforstung

### Entwässerung

- geplante Regenwasserleitung
- geplanter Regenwasserschacht
- geplanter Muldeneinlaufschart
- geplanter Straßenablauf mit Anschlussleitung
- geplanter Durchlass
- geplante Einleitstelle

### Regelungsverzeichnis

1	lfd. Nr. im Regelungsverzeichnis
---	----------------------------------

### Verwaltung

216	Gemarkungsgrenze
	Flurstücksgrenze mit Grenzpunkt
	Flurstücksnummer

### Versorgungseinrichtungen

vorhanden	geplant	Medium
Trinkwasserleitung	Trinkwasserleitung	Trinkwasserleitung
Regenwasserleitung	Regenwasserleitung	Regenwasserleitung
Schmutzwasserleitung	Schmutzwasserleitung	Schmutzwasserleitung
Schmutzwasserdruckleitung	Schmutzwasserdruckleitung	Schmutzwasserdruckleitung
Fernwasserleitung	Fernwasserleitung	Fernwasserleitung
LWL-Kabel	LWL-Kabel	LWL-Kabel
Kabelkanal	Kabelkanal	Kabelkanal
Elit. MS-Kabel	Elit. MS-Kabel	Elit. MS-Kabel
Elit. NS-Kabel	Elit. NS-Kabel	Elit. NS-Kabel
Elit. Freileitung	Elit. Freileitung	Elit. Freileitung
Elit. sonstige Leitungen	Elit. sonstige Leitungen	Elit. sonstige Leitungen
Erder	Erder	Erder
Ferngasleitung	Ferngasleitung	Ferngasleitung
Telekommunikationsanlagen	Telekommunikationsanlagen	Telekommunikationsanlagen
Beleuchtungskabel	Beleuchtungskabel	Beleuchtungskabel
Schutzrohr/Leerrohr	Schutzrohr/Leerrohr	Schutzrohr/Leerrohr

### Sonstiges

- freizuhaltendes Sichtfeld
- neuer Zaun
- mobile Leiteinrichtung für Amphibien
- Amphibienleiteinrichtung
- Leitzaun
- einfache Distanzschutzplanke
- geplanter Beleuchtungsmast mit Nummer
- vorhandener Baum / zu fallender Baum
- geplante Baumeupflanzung
- Heckenpflanzung
- Standort Bohrkörner
- Abbruch vorhandenes Gebäude
- Rückbaufläche

### Zeichenerklärung

H = 15 000 m  
1.500 %  
1531,000 m  
0.700 %  
725,000 m  
2.5 %

Neigungsbruchpunkt mit Angabe von Ausrundungshalbmesser, Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbruchpunkt

Gradientenhochpunkt  
Gradiententiefpunkt  
Querneigung

### Schutzgebiete

Natur, Landschaft, Wasser

- SPA-Gebiet
- Biosphärenreservat
- Landschaftsschutzgebiet
- Trinkwasservorranggebiet W14
- Überschungsgebiet

### Versorgungsträger

- Kreiswerke Bautzen Wasserversorgung GmbH
- Abwasserzweckverband Kleine Spree
- Abwasserzweckverband Kleine Spree
- Zweckverband Fernwasserversorgung Sdier
- Zweckverband Fernwasserversorgung Sdier
- Energieversorgung Sachsen Ost GmbH
- Energieversorgung Sachsen Ost GmbH
- Energieversorgung Sachsen Ost GmbH
- Energieversorgung Sachsen Ost GmbH
- Verbindungsnetz Gas AG c/o GDM
- Deutsche Telekom Technik GmbH

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

Grundplan hergestellt:	Ergänzungen:
INGENIEURBÜRO FÜR VERMESSUNG Lothar Kurtze Friedrich-Engels-Straße 2 02627 Hochkirch	Aufnahme: Feldvergleich: Kataster:

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

Planfeststellung:	bearbeitet:	10.01.2022	J. Bonk
<b>meister + möbius</b> Planungsgesellschaft mbH Straße des Friedens 1 D-07548 Gera Fon: 0365.73706-0; Fax: 0365.73706-66 info@mmp-gera.de	gezeichnet:	10.01.2022	S. Franke
	geprüft:	10.01.2022	R. Möbius
	PNR.:	21031	

FREISTAAT SACHSEN Landesamt für Straßenbau und Verkehr Niederlassung Bautzen		Unterlage: 7.2 Blatt-Nr.: 4
<b>Feststellungsentwurf - 2. Tektur</b>		bearbeitet: Biesold
Ausbau B 156 4. Abschnitt Ausbau nördlich Niedergurig bis Sdier NK 4752 004 Stat. 1.780 - NK 4752 006 Stat. 0.412		gezeichnet: Georgie
Aufgestellt: Landesamt für Straßenbau und Verkehr, NL Bautzen 15. März 2022 Sebastian Thiem Abteilungsleiter Nachmobilität, Radverkehr und Straßenbau		Reg.-Nr.: Lageplan B 156 Maßstab: 1 : 1.000