



Planung

- Einschnittabschöpfung mit Böschungssicker
- Mulde mit Fließrichtung
- Verkehrsmulde
- Straßennebenflächen
- Fahrbahn mit Achse und Fahrfreilaufentwurf
- Balken
- Wirtschaftsweg
- Gehweg
- Fahrbahnteiler / Insel
- Zufahrt mit Bordabsenkung
- Gehweg
- Balken mit Zufahrt
- Dammboschung
- Entwässerungsgraben mit Fließrichtung
- Brücke mit Widerlager
- Stützwall

Zeichenerklärung

H = 20 000 m
2.000 %
432,50 m
1.821 %
769,22 m

Neigungsbrechpunkt mit Angabe von Ausrichtungshalbmeser, Längeneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt

Gradientenbruchpunkt

Gradientenpunkt

Querneigung

Katasterweg

Rasengittersteine

Immissionsschutz

Objekt-Nr. ohne / mit Grenzüberschreitung

Gebäudeseiten mit Grenzüberschreitung

Außenwohnbereich ohne / mit Grenzüberschreitung (B = Balkon, T = Terrasse, F = Freisitz)

Verwaltung

Landesgrenze

Gemarkungsgrenze

Flurgrenze

Flurstücksgrenze

Sonstiges

freizuhaltenes Sichtfeld

Baumfällung

Baufeldgrenze

Rückbaustrecke

Rückbaufäche

Versorgungseinrichtungen

vorhanden

- W Trinkwasserleitung
- G Gasleitung
- E E-Freileitung
- E E-Leitung
- F Fernwärmeleitung
- SW Schmutzwasserleitung
- S Signalleitung
- S Saugleitung / Sammelleitung
- B Beregnungsanlage

geplant

- Drainageleitung mit Umbindung Saugleitung / Sammelleitung
- Abbindung Saugleitung / Sammelleitung

Entwässerung

vorhanden

geplant

Regenwasserleitung DN 300 mit Angabe von Fließrichtung, Länge und Gefälle

Kontrollschacht Drain mit Drainageleitung

Prüfschacht

Ablaufschacht

Rohrdurchlass mit Böschungstück

Rechteckdurchlass mit Endbauwerk

Schutzgebiete

Natur, Landschaft, Wasser

- FFH-Gebiet
- Europäisches Vogelschutzgebiet
- Landschaftsschutzgebiet
- Bodendenkmal
- Flurbereinigungsfläche
- Wasserzone I / II
- Wasserzone III
- Überschwemmungsgebiet
- Altberaubfläche

weitere Gebiete

Leitungsinformation nicht zur Maßentnahme geeignet

Zeichenerklärung

Vermeidungsmaßnahmen

- Amphibendurchlass
- temporäre Amphibienschutzanlage
- temporäre Reptilienschutzanlage
- Blend- und Irritationschutzwand für Fledermäuse (4,00 m hoch)
- Blend- und Irritationschutzwand für Fledermäuse (2,00 m hoch)
- Leit- und Sperreinrichtungen für Fledermäuse (4,00 m hoch)
- Leit- und Sperreinrichtungen für Fledermäuse (4,00 m hoch) in Kombination mit einer Amphibienschutzanlage
- Leit- und Sperreinrichtungen für Fledermäuse (4,00 m hoch) in Kombination mit einer Amphibienschutzanlage
- Leit- und Sperreinrichtungen für Fledermäuse (4,00 m hoch) in Kombination mit einer Amphibienschutzanlage
- Amphibien-Wildschutzzaun
- Wild-Fischotterchutzzaun
- Wildschutzzaun in Kombination mit Kleintierschutz
- Fischotterchutzzaun

bearbeitet		13.05.2019	Simon
gezeichnet		13.05.2019	Mehner
geprüft		13.05.2019	W. W.
Projekt-Nr.:			

bearbeitet		09.09.19	W. W.
geprüft		11.09.19	W. W.
VKE		3191	

Straßenbauverwaltung:		Unterlage / Blatt-Nr.: 5 / 7	
FREISTAAT SACHSEN		Lageplan	
Straße: B 7		Station: Bau-km 3+755 - 10+088	
PROJIS-Nr.:		Bau-km 9+250 bis 10+088	
		Maßstab: 1 : 1000	

Neubau B 7

Verlegung nördlich Frohburg

aufgestellt:

10. SEP. 2019

Berlin den

DEGES Deutsche Einheit

Fernstraßenplanungs- und -bau GmbH

Grundplan: Ingenieurgesellschaft Geoplan mbH

Hohenstatus: 110

Hohenstatus: 160

R 4537450,355

H 5659747,231

R 4538575,355

H 5659747,231