



Zeichenerklärung:

Biotopfunktionen - B
Biotoptypen (entsprechend CIR-Biotopschlüssel, Stand 06.05.2010):

- GRÜNLAND, RUDERALFLUR
 - 413 Intensivgrünland
 - 421 Ruderalflur, trocken - frisch
- BAUMGRUPPEN, HECKEN, GEBÜSCHE
 - 641 Solitärbäume
 - 642 Standort Höhenbäume
- WÄLDER, FORSTEN
 - 75 Laubmischwälder
- ACKER, SONDERSTANDORTE
 - 81 Intensivacker
- SIEDLUNG, INFRASTRUKTUR
 - 913 Einzelanwesen
 - 912 Einzelgehöfte
 - 921 städtische Mischgebiete
 - 945 Friedhof
- GRÜN- UND FREIFLÄCHEN
 - 941 kleinere Parkanlagen
 - 944 Kleingartenanlage
 - 951009 Straßen mit Straßenbegleitgrün
- VERKEHRSLÄCHEN/SONDERFLÄCHEN
 - 951 Straßen
 - 951009 Straßen mit Verkehrsbegeleitgrün
 - 9514 Wirtschaftsweg unversiegelt

Wertgebende Arten der Biotopkartierungen und Sondergutachten

- Vögel
- Do Dohle (Coloeus monedula) - [RLS] 3 / [RLS] 3 / 5
 - Fdl Feldlerche (Alauda arvensis) - [RLS] V / [RLS] 3 / 5
 - MBu Mistelzucker (Sylvia borin) - [RLS] 3 / [RLS] 3 / 5
 - RMI Rotkehlchen (Merula rubra) - [RLS] 3 / [RLS] 3 / 5
 - Ssp Schwarzwald (Sylvia atricapilla) - [RLS] 3 / [RLS] 3 / 5
 - TK Tüpfelfinken (Fringilla monticola) - [RLS] 3 / [RLS] 3 / 5
 - WAA Wasserralle (Circus cinclus cinclus) - [RLS] 3 / [RLS] 3 / 5
- Säugetiere
- ASe Abendsegler (Myotis noctula) - [RLS] V / [RLS] V / 5
 - BFL Barthelemy (Myotis mystacinus et brandtii) - [RLS] 3 / [RLS] 3 / 5
 - Fm Fledermaus unbestimmt (Chiroptera) - [RLS] 3 / [RLS] 3 / 5
 - GMO Großes Mausohr (Myotis myotis) - [RLS] 3 / [RLS] 3 / 5
 - ZwF Zwergfledermaus (Myotis blythii) - [RLS] V / [RLS] V / 5
- Nachweise Vögel (Brut- und Brutplatzbeobachtung, sonstige Beobachtungen)
- Nachweise Säugetiere

Faunistische Funktionsbeziehungen

- Migrationskorridor im Biotop-Habitatverbund

Kartierte Biotopkomplexe

- Abschnitt Goldgrund und Lerchweg
- Goldgrund und Lerchweg

Natürliche Bodenfunktionen - Bo

- Biotische Standortfunktion
- im Untersuchungsgebiet befinden sich keine Böden mit biotischen Standortfunktionen

Regler- und Speicher- / Filter- und Pufferfunktion des Bodens

- im Untersuchungsgebiet befinden sich keine Böden mit Regler- und Speicher- / Filter- und Pufferfunktionen

Regulationsfunktion im Landschaftswasserhaushalt - Ow

- im Untersuchungsgebiet befinden sich keine Überschwemmungsgebiete

Klimatische / Lüftungsökologische Ausgleichsfunktion - K

- im Untersuchungsgebiet befinden sich keine Kaltluft- / Frischluftbahnen
- Lüftungsökologische Ausgleichsfunktion

Landschaftsbildfunktion / Erholung - L

- Raumgrenzen und Randeffekte

Konflikte

- Baumfällung

Nr. des Konfliktes

Bezeichnung des Konfliktes

K1 Flächenverlust durch das Straßenbauvorhaben

B Bo W Maßgebliche Funktion des Bezugsraumes

K L Konflikt betroffen einer maßgeblichen Funktion innerhalb eines Bezugsraumes

B Biotopfunktion / Biotopverbundfunktion / Habitatfunktion für wertgebende Tierarten

Bo Natürliche Bodenfunktionen (biotische Standortfunktion, Regler- und Speicherfunktion, Filter- und Pufferfunktion des Bodens)

Gw Grundwasserschutzfunktion

Ow Regulation im Landschaftswasserhaushalt

K Klimatische / lufthygienische Ausgleichsfunktion (bei Siedlungsbezug)

L Landschaftsbildfunktion / landschaftsgebundene Erholungsfunktion

Nachrichtliche Schutzgebiete

FFH FFH-Gebiete

Lsg Landschaftsschutzgebiete

Untersuchungsgebiet

Pflanzenstellungsgebiete

Entwurfsbearbeitung:

Ingenieurbüro Oeser

Beratung, Planung und Projektierung für Umwelt und Naturschutz

Am Markt 6 · 06855 Freyburg · Tel. 0339/57513 · E-Mail: b.oeser@oieser.de

	Datum	Zeichen
bearbeitet	Feb. 2022	Oeser
gezeichnet	Feb. 2022	Reinhardt
geprüft		

Entwurfsbearbeitung:

INGENIEURGESELLSCHAFT

BONK + HERMANN

INGENIEURGESELLSCHAFT BONK + HERMANN MBH

Wöhlerstraße 46, 01279 Dresden

Tel. 0351 25 808 0 Fax 0351 25 808 10 www.bonk-hermann.de info@bonk-hermann.de

	Bearbeitet	11/2021	DÖLLING
Gezeichnet	11/2021	DÖLLING	
Geprüft	30.11.2021		
Projekt-Nr.	V07/2019		

Stroßenbaubehörde:

FREISTAAT SACHSEN

LANDESAMT FÜR STRASSENBAU UND VERKEHR

Niederlassung Meißen

Heinrich-Höhne-Str. 23c

01662 Meißen

Tel.: 03521 - 7189 0 Fax: 03521 - 7189 1999 E-Mail: Poststelle.NL-Meissen@losuv.sachsen.de losuv.sachsen.de

	Bearbeitet	11/2021	DÖLLING
Geprüft	30.11.2021		
Projekt-Nr.	V07/2019		

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF/1. TEKTUR

LANDESAMT FÜR STRASSENBAU UND VERKEHR

FREISTAAT SACHSEN

S 177 / Pinn - Widruff / NK 4846003, Stat. 0,025-NK 4846003, Stat. 0,652

PROJIS-Nr.: 2309002 Meiß-Nr. W 0000 1676

Unterlage / Blatt-Nr.: 19.2 / 4

BESTANDS- UND KONFLIKTPLAN

Maßstab: 1:1.000

S 177 - AUSBAU IN MEISSEN

ABSCHNITT 1.1 PLOSSENAUFSTIEG

-örtliche Umleitungstrecke stadtauswärts-

Aufgestellt:

Landesamt für Straßenbau und Verkehr

N. Meißen

0.8. JULI 2022

Meißen, den

Holger Mohrmann

Niederlassungsleiter