



Nutzungstypen

- Wald
- Offenland
- Fließ- und Stillgewässer
- Siedlung
- Industrie- und Gewerbefläche

Biotoptypen

- Wälder und Forsten (Höhlenreiche Altholzinsel)
- Gebüsche, Hecken und Gehölze
- Fließgewässer
- Stillgewässer
- Grünland
- Staudenfluren und Säume
- Fels-, Gesteins- und Rohbodenbiotop (unbefestigter Weg)
- Ackerland, Gartenbau und Sonderkulturen

Siedlungsbereiche, Infrastruktur- und Industrieanlagen

- Wohn- und Mischgebiete
- Industrie und Gewerbe, Ver- und Entsorgungsanlagen
- Grün- und Freiflächen
- Verkehrsflächen
- Anthropogen genutzte Sonderflächen
- Einzelbaum, Baumgruppe

nach Luftbild ergänzte Kategorie

- Weg

Artenschutzrechtlich relevante Strukturen

- Höhlenreicher Altbaumbestand als Fledermausquartier
- Landhabitate Amphibien
- potentielle Reptilienhabitate

Faunistische Funktionsbeziehungen

- Wechselbeziehung zwischen Teillebensräumen einer Art

Bezugsräume

- Abgrenzung des Bezugsraums
- 1 Bahnhof Stollberg
- 2 ehemaliger Bahndamm / Hasenbude
- 3 Gewerbeflächen Stollberg Süd-West
- 4 Auer Straße / BAB 72
- 5 Bürgerpark Stollberg
- 6 Ackerflächen Niederwürschnitz

Lageplangrundlage

Quelle: GeoSN, dl-de/by-2-0 (DTK 10), farbliche Anpassungen an Musterkarten LBP, Bundesministerium für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung 2011

Biotoptypen:
Biotopkartierung vom 02.03.2022, eigene Ergänzung nach Luftbild/Vermessung sowie Ergänzung um Bäume aus der technischen Planung (Planungsstand 07.10.2022); Biotoptypen gemäß Biotoptypenliste für Sachsen, Materialien zu Naturschutz und Landschaftspflege 2004, Freistaat Sachsen, Sächsisches Landesamt für Umwelt und Geologie

Artenschutz:
Artenschutzrechtlicher Fachbeitrag Chemnitzer Modell Stufe 5 in Stollberg, Ingenieurgruppe Chemnitz GbR, 05.04.2022

Bestandsaufnahmen bestimmter Gruppen besonders geschützter Arten im Sinne des § 44 BNatSchG im Wirkraum der Neubaustrecke zum Chemnitzer Modell, Stufe 5 Stollberg-Oelsnitz-St. Egidien, Dr. Volkmar Kuschka, 02.12.2021

Hinweis: Die Daten sind graphisch eingepasst bzw. symbolisch und sind zur genauen Standortbestimmung nicht geeignet.

Technische Planung:
Planungsstand vom 07.10.2022, Aktualisierung im Bereich Autobahnquerung vom 02.11.2022, bauzeitliche Flächen vom 10.10.2022

Technische Planung

- Trasse des geplanten Vorhabens, dauerhaft
- dauerhafte Zuwegungen
- bauzeitliche Flächen, Baustelleneinrichtungsflächen
- bauzeitliche Flächen, Zuwegungen
- Baumfällung
- Baumfällung (im Bereich flächiger Gehölzbiotope nicht als Einzelbaum erfasst)

Höhenbezug : DHHN 2016 Lagebezug : ETRS89-UTM33

Vorhabenträger:



Zweckverband Verkehrsverbund Mittelsachsen
Am Rathaus 2
09111 Chemnitz

Maßnahmeträger:



Verkehrsverbund Mittelsachsen GmbH
Am Rathaus 2
09111 Chemnitz

Entwurfsbearbeitung:

ARGE - Chemnitzer Modell Stufe 5

cto Ingenieurbüro Schulze & Rank
Ingenieurgesellschaft m.b.H.
Kaßbergstraße 41 - 09112 Chemnitz



Chemnitz, den 18.01.23

gez. Hartmann

Fachplaner:

FUCHS Ingenieurbüro für Verkehrsbau GmbH
Neefestraße 88
09116 Chemnitz
Tel 0371 / 36 99 99 - 0
Fax 0371 / 36 99 99 - 11
info@ib-fuchs.com



Chemnitz, den 13.01.23

gez. Hartmann

bearbeitet:

Chemnitz, den 09.01.23

gez. Kynast

geprüft:

Chemnitz, den 09.01.23

gez. Hartmann

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

FESTSTELLUNGSENTWURF

Zweckverband Verkehrsverbund Mittelsachsen
Am Rathaus 2
09111 Chemnitz

Strecke 6639 von km 12,7+84.428 bis km 16,6+93.208

Unterlage / Blatt-Nr.: 19.1 / 0
Bestandsübersicht
zum LBP

Maßstab: 1:10.000
AWARO: NBS_GP_16_0000_BKP_Bestandsübersicht_19.00.01.00_-

Chemnitzer Modell, Stufe 5 Ausbau Stollberg - Oelsnitz - St. Egidien Teilabschnitt Neubaustrecke

Vorhabenträger: Zweckverband Verkehrsverbund Mittelsachsen

i. A. Grabner
GBL Verkehr / Infrastruktur
Chemnitz, den 27.03.2024 gez. Grabner

Maßnahmeträger: Verkehrsverbund Mittelsachsen GmbH

i. A. Grabner
GBL Verkehr / Infrastruktur
Chemnitz, den 27.03.2024 gez. Grabner