

Bestand Tiere, Pflanzen und biologische Vielfalt

TIERE, PFLANZEN UND BIOLOGISCHE VIELFALT

Verbindliche Festsetzungen

- SCHUTZGEBIETE**
- Europäische Schutzgebiete [2]
 - Nationale Schutzgebiete
 - Geschütztes Biotop nach § 30 BNatSchG und § 21 NatSchG LSA
 - Geschützter Landschaftsbestandteil nach § 29 BNatSchG und § 22 NatSchG LSA
 - Naturschutzgebiet, geplant [2]
 - Geschützter Landschaftsbestandteil
 - Geschützter Landschaftsbestandteil, geplant [3]
 - Biotopverbund [4]
 - Natur- (ND) und Flächennaturdenkmal (FND) [5]

Raumordnung

- Vorbehaltsgelände für den Aufbau eines ökologischen Verbundsystems [6]

Bestand

PFLANZEN

- Biotoptypen**
- Wälder / Forste
 - WEA Auwälder mit *Alnus glutinosa* und *Fraxinus excelsior* (Alnopathie)
 - XGV Mischbestand Laubholz, nur heimische Baumarten
 - XQY Mischbestand Laubholz, überwiegend nicht-heimische Arten
 - XQ Mischbestand Laubholz
 - XGV Mischbestand Nadelholz-Laubholz, nur heimische Baumarten
 - XVY Mischbestand Nadelholz
 - XX Reinbestand Laubholz
 - XY Reinbestand Nadelholz
 - Grünland
 - GMA Mesophiles Grünland
 - GIA Artenarmes Intensivgrünland
 - GF Feuchtgrünland
 - GSB Scherrasen
 - NU Sonstige feuchte Hochstaudenflur, Dominanzbestände heimischer nitrophiler Arten
 - NUY Feuchte Hochstaudenflur
 - Grünanlagen / Kleingärten
 - AKE Kleingartenanlage
 - AKY Sonstiger Hausgarten
 - PYD Friedhof mit altem Baumbestand
 - PS Sport-, Spiel-, Erholungsanlage (überwiegend unbefestigt)
 - PYY Sonstige Grünanlage (nicht parkartig)
 - Kleingärten brachgefallen, Umnutzung intendiert
 - Gehölze
 - HG Feldgehölz
 - HGA Feldgehölz aus überwiegend heimischen Arten
 - HGB Feldgehölz aus überwiegend nicht-heimischen Arten
 - HEC Baumgruppe/-bestand aus überwiegend heimischen Arten
 - HTA Gebüsch trocken-warmer Standorte aus überwiegend heimischen Arten
 - HS Streuobstwiese
 - HRC Baumreihe aus überwiegend nicht-heimischen Arten
 - HH Hecke
 - HE Baumgruppe
 - HR Baumreihe
 - HEX Einzelbaum
 - HY Sonstiges Gebüsch
 - Halbtrockenrasen
 - RHB Halbtrockenrasen, wenig geschädigt
 - Röhrichte
 - NL Landröhricht
 - NLA Schilf-Landröhricht
 - Ruderalfluren
 - URA Ruderalflur, aus ausdauernden Arten
 - Ackerbaulich genutzte Biotope
 - AL Intensiv genutzter Acker
 - Siedlungsbiotope / Bebauung
 - BS Städtische Bebauung
 - BD Dörfliche Bebauung
 - BI Industrie-/Gewerbebauung
 - BEX Sonstige Deponie
 - BEY Photovoltaikanlage
 - Sonstige Biotope
 - ZAD Klein-(gesteins-)halde aus historischem Bergbau (vegetationsfrei)
 - ZAY Sonstige Halde / Aufschluss
 - Stillegewässer
 - SED Nährstoffreiches Abbaugewässer
 - SEY Sonstiges anthropogenes nährstoffreiches Gewässer
 - Fließgewässer
 - FBH Begründer oder ausgebauter Bach mit naturnahen Elementen ohne Arten des FFH-LRT
 - FGR Graben
 - Befestigte Fläche / Verkehrsfläche
 - VBA Befestigter Platz
 - VPX Unbefestigter Platz
 - VPZ Straße
 - Befestigter Weg
 - Unbefestigter Weg
 - Bahn- oder Gleisanlage (in Betrieb)

Standorte planungsrelevanter / geschützter Pflanzenarten

- Angelica palustris

TIERE

Habitatpotenzial für Fledermäuse, Vögel und / oder xylobionte Käfer

- Einzelbaum mit Habitatpotenzial, Nummerierung entsprechend Tab. 8 UVS-Bericht
- Gehölzbestand mit Quartierpotenzial

Fledermäuse

- Bedeutsame potenzielle Sommerquartiere planungsrelevanter / geschützter Fledermausarten
- Standorte Horchboxen
- Lokale Nachweishäufigkeiten planungsrelevanter Fledermäuse
- Breiflügeliedermaus
- Fransenfledermaus
- Großer Abendsegler
- Großes/Braunes Langohr
- Mopsfledermaus
- Myotis Spec.
- Mückenfledermaus
- Wasserfledermaus, Kleine/Große Bartfledermaus*
- Arten der Gattungen *Nyctalus*, *Eptesicus* und *Vespertilio*
- Pipistrellid
- Rauhautfledermaus
- Wasserfledermaus
- Zwergfledermaus

Vogelarten

- Bedeutsame Lebensräume planungsrelevanter / geschützter Vogelarten
- Baumpieper
- Bluthänfling
- Drosselröschen
- Feldlerche
- Feldschwirl
- Gartenrotschwanz
- Gelbspötter
- Grünspecht
- Haus Sperling
- Kleinspecht
- Kuckuck
- Mäusebussard
- Neuntöter
- Pirol
- Rauchschwalbe
- Rohrweihe
- Rotmilan
- Schwarzspecht
- Sperbergrasmücke
- Star
- Turmfalke
- Waldkauz
- Wendehals

Schnecken

- Bedeutsame Lebensräume planungsrelevanter / geschützter Schnecken
- Schmale Windelschnecke
- Bauchige Windelschnecke

Amphibien

- Bedeutsame Lebensräume planungsrelevanter / geschützter Amphibien
- Stillegewässer, Nummerierung entsprechend Kap. 2.2.2 UVS Bericht
- Erdkröte
- Grasfrosch
- Knoblauchkröte
- Laubfrosch

Faunistische Funktionsbeziehungen

- Faunistische Funktionsbeziehungen (bedeutende Flugroute für Fledermäuse)

VORBELASTUNGEN

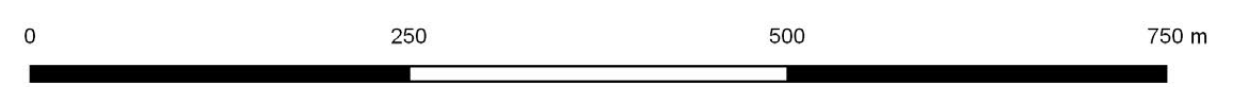
- Verkehrsweg mit vorhandener Barrierewirkung auf aufgedünnete Tierarten

PLANUNG

- Kompensationsmaßnahme (Erläuterung Kap. 2.2.2.4 UVS-Bericht)

Quellenverzeichnis

- 1) Raumordnungskriterien, Stand 2018
- 2) Verwaltungsdaten der Stadt Halle vom 17.05.2018
- 3) Landesamt für Umweltschutz, Sachsen-Anhalt (Stand 12/2016)
- 4) Ergänzung und Änderung des Flächenordnungssystems der Gemeinde Kabelsketal
- 5) Regionale Planungsgemeinschaft Halle (2015): Regionaler Entwicklungsplan für die Planungsregion Halle
- 6) Bebauungspläne der Stadt Halle
- 7) Flächenordnungsgesetz der Stadt Halle 1998, zuletzt geändert durch Änderung Nr. 34 (in Kraft seit 27.09.2017)
- 8) Biotoptypen und Nutzungstypen aus der CIR-Luftbild-Interpretation basierend auf Luftbildern des Aufnahmejahres 2009 (1:10.000) (BTNT 2009)



D&K

Daber & Krieger Halle
Freiraum + Landschaft
Walter-Hülse-Straße 9
06120 Halle (Saale)
Fon (0345) 279765 30
Fax (0345) 279765 38

geprüft: Okt. 2020 sdo
gezeichnet: Okt. 2020 sbo
Datum Zeichen

Projekt Nr.: H1717

Landesstraßenbaubehörde
Sachsen-Anhalt
Regionalbereich Süd
An der Fliedwegkaserne 21
06130 Halle (Saale)

geprüft:
Reg.-Nr.:

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

VORUNTERSUCHUNG

Straßenbauverwaltung des Landes Sachsen-Anhalt
Landesstraßenbaubehörde Sachsen-Anhalt
Regionalbereich Süd

Unterlage / Blatt Nr.: 19.1 / 2
Umweltverträglichkeitsstudie
Bestand Tiere, Pflanzen
und biologische Vielfalt
Maßstab: 1 : 5.000

Straße: B 6 Station:
PROJIS-Nr.: 1517990430

B 6 Ortsumgebung Bruckdorf

Aufgestellt:
Halle (Saale), den
Landesstraßenbaubehörde Sachsen-Anhalt,
Regionalbereich Süd

Überprüft / Genehmigt:
Magdeburg, den
Ministerium für Landesentwicklung und Verkehr
des Landes Sachsen-Anhalt

Im Auftrag _____ Im Auftrag _____
Gesehen: _____
Im Auftrag _____

* Myotis-Arten eines ähnlichen Laut-Äußerungsverhaltenes. Für dieses Vorhaben werden hier Rufketten zusammengefasst, die eine genaue Unterscheidung zwischen Wasserfledermaus und (Große/Kleine) Bartfledermaus nicht ermöglichen.