



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* (Alnopaedion)
- 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
- Breiflügel-Fledermaus
- 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
- Drosselrohrsänger
- 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 bodengebundene 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 _____

Gelesen:
 Magdeburg, den
 Ministerium für Landesentwicklung und Verkehr
 des Landes Sachsen-Anhalt

Im Auftrag _____ Im Auftrag _____

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