



Legende

- Plangebiet
- Biotopverbund – Elemente**
- Kernlebensraum 1 Hirschsprunggraben
- Kernlebensraum 2 Graben a. d. Flughafenstraße
- Kernlebensraum 3 Moosespan
- Korridorbiotop Gehölzbestände
- Korridorbiotop Feuchtgebiete
- Korridor Gehölzbestände Planung
- Korridor Feuchtgebiete Planung
- Anknüpfungspunkt Schwerpunkt-bereich Biotopverbund
- Trittsteinbiotop
- Amphibientunnel

Einzelbäume Erhaltungswertigkeit

- Besonders erhaltenswert (1)
- Erhaltenswert (2)

Gehölzbestände Erhaltungswertigkeit

- Besonders erhaltenswert (1)
- Erhaltenswert (2)

Biotoptypen Wertigkeit (incl. Artvorkommen)

- Sehr hohe Wertigkeit (0,9 – 1,0)
- Hohe Wertigkeit (0,7 – 0,8)
- Mittlere Wertigkeit (0,5 – 0,6)

Relevante Lebensräume für den Biotopverbund

relevante geschützte Lebensräume (§ 30 BNatSchG- Biotope, Stadtbiotope)

Landschaftsschutzgebiet (LSG)

Kraftshofer Forst

Dargestellt sind besonders erhaltenswerte und erhaltenswerte Einzelbäume und Gehölzbestände sowie Biotoptypen der Wertigkeiten mittel – sehr hoch. Im Falle des Vorkommens von Arten der Roten Liste Bayern bzw. Anhang I Arten der Vogelschutzrichtlinie nach Daten des faunistischen Gutachtens (ANUVA 2019) wird der Wertfaktor entsprechend angepasst. Dazu sind die einzelnen Biotopräume in Lebensräume eingeteilt. Weitere Artvorkommen werden nicht berücksichtigt.

Flächen geringerer Wertigkeit werden aufgrund ihrer geringen Bedeutung für den Biotopverbund nicht dargestellt.

Die relevanten geschützten Lebensräume (§ 30 BNatSchG-Biotope, Stadtbiotope) sind in einer Flächenkategorie zusammengefasst.

ANUVA (2019): Städtebauliche Entwicklungsmaßnahme Marienberg, Faunistische Kartierungen und Dokumentation, Stand: 13.12.2019

STEM

VU Position II.2.2.1

Nürnberg

Karte/Plan Nr. 5c Biotopverbund

Proj. Nr. 154018
Kartengrundlage: Entzerrte Echtfarben-Luftbilder (Orthophotos). Befliegungsdatum: 05.06.2019 / 25.06.19 / 03.07.19. Auflösung 20 cm. (Geobasisdaten © Bayerische Vermessungsverwaltung 2019) Maßstab: 1:1.500
0 20 40 60 80 100 Meter

Projektleitung: Prof. Dipl.-Ing. Waltraud Pustal
Bearbeiter: [Redacted]

Prof. Waltraud Pustal

Landschaftsarchitekten - Biologen - Stadtplaner BVDL/SRL/IngK BW

Hohe Straße 9/1 72793 Pfullingen
Fon: (07121) 99 421-6 Fax: (07121) 99 421-71
E-Mail: mail@pustal-online.de
www.pustal-online.de

Datum: 24.03.2021