



**Legende**

--- Plangebiet

**Biotopverbund – Elemente**

- Kernlebensraum 1
- Kernlebensraum 2
- Kernlebensraum 3
- Moosespan
- Korridorbiotop Gehölzbestände
- Korridorbiotop Feuchtgebiete
- Korridor Gehölzbestände Planung
- Korridor Feuchtgebiete Planung
- Anknüpfungspunkt Schwerpunktbereich Biotopverbund
- Trittsteinbiotop
- Amphibientunnel

**Einzelbäume Erhaltungswertigkeit**

- Besonders erhaltenswert (1)
- Erhaltenswert (2)

**Gehölzbestände Erhaltungswertigkeit**

- Besonders erhaltenswert (1)
- Erhaltenswert (2)

**Biototypen Wertigkeit (inkl. 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 Biototypen 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: Entzerte 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/SRLngK 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

Landschaftsökologie und Planung