



Legende

- Plangebiet
- 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)
- Biototypen Aufwertung (aufgrund Artvorkommen)**
 - Aufwertung Wertfaktor um 0,1
 - Aufwertung Wertfaktor um 0,2

Dargestellt sind besonders erhaltenswerte und erhaltenswerte Einzelbäume und Gehölzbestände sowie Biotypen der Wertigkeiten mittel – sehr hoch. Flächen geringerer Wertigkeit werden aufgrund ihrer mangelnden Bedeutung für den Biotoptverbund nicht dargestellt.

Einzelbäume und Gehölzbestände Erhaltungswertigkeit

Die Bewertung der Erhaltungswertigkeit erfolgt in vier Stufen entsprechend den Vorgaben der Stadt Nürnberg (STADTPLANUNGSMÄT NÜRNBERG 2020). Die Erhaltungswertigkeit beinhaltet eine Abwägung der Baumwirkung, die Bedeutung des Baumes in Bezug auf die Baumart, das Baumalter sowie die Form anhand der Vor-Ort-Situation. Auch die ökologische Funktion für verschiedene Tierarten findet darin Berücksichtigung.

Besonders erhaltenswert (1): Besonders alte, vitale (gesunde und nur leicht bis mittelstark geschädigte), markante und für das Siedlungs- und Landschaftsbild bedeutsame, standorttheimischen und standortgerechte Bäume. Alle Bäume, die aus der Menge der Bäume qualitativ herausragen.

Erhaltenswert (2): Alle gesunden und nur leicht bis mittelstark geschädigten, standorttheimischen und standortgerechten Bäume, einschließlich aller Höhlenbäume und gepflegten Baumpflanzungen.

Biototypen Wertigkeit (inkl. Artvorkommen)

Die ökologische Wertigkeit einer Fläche wird anhand des ökologischen Wertfaktors der Biotopwertliste ermittelt (STADT NÜRNBERG 2006). Im Falle des Vorkommens von hervorgehobener Planungsrelevanz (ANUVA 2019) wird der Wertfaktor entsprechend angepasst. Dazu werden die einzelnen Biotopräume in Lebensräume eingeteilt. Weitere Artvorkommen werden nicht berücksichtigt.

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

STADTPLANUNGSMÄT NÜRNBERG (2020): Vorgaben zur Bewertung der Erhaltungswertigkeit von Gehölzen in vier Stufen

STADT NÜRNBERG (2006): Anlage 2 zur Satzung der Stadt Nürnberg zur Erhebung von Kostenersatzzahlungsbeiträgen, 44. Nachtrag August 2006

STEM VU Position II.2.2.1 Nürnberg

Karte/Plan Nr. 5a Biotopverbund – Wertigkeit

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: 1:1.000
0 20 40 60 80 100 Meter

Bearbeiter:
Prof. Dipl.-Ing. Waltraud Pustal

Prof. Waltraud Pustal
Landschaftsarchitekten - Biologen - Stadtplaner BVDU/SRL/IngK BW

Hohe Straße 9/1 72793 Pfullingen
Fon: (07121) 99 42-16 Fax: (07121) 99 421-71
E-Mail: mail@pustal-online.de
www.pustal-online.de

Datum: 24.03.2021