



Legende

- Plangebiet
- Einzelbäume Erhaltungswertigkeit**
- Besonders erhaltenswert (1)
- Erhaltenswert (2)
- Gehölzbestände Erhaltungswertigkeit**
- ▨ Besonders erhaltenswert (1)
- ▨ Erhaltenswert (2)
- Biotoptypen Wertigkeit (inkl. Artvorkommen)**
- Sehr hohe Wertigkeit (0,9 – 1,0)
- Hohe Wertigkeit (0,7 – 0,8)
- Mittlere Wertigkeit (0,5 – 0,6)
- Biotoptypen Aufwertung (aufgrund Artvorkommen)**
- ▨ Aufwertung Wertfaktor um 0,1
- ▨ Aufwertung Wertfaktor um 0,2

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

Einzelbäume und Gehölzbestände Erhaltungswertigkeit

Die Bewertung der Erhaltungswertigkeit erfolgt in vier Stufen entsprechend den Vorgaben der Stadt Nürnberg (STADTPLANUNGSAMT 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, standortheimische und standortgerechte Bäume. Alle Bäume, die aus der Menge der Bäume qualitativ herausragen.

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

Biotoptypen 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
 STADTPLANUNGSAMT 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 Kostenerstattungsbeiträgen, 44. Nachtrag August 2006.

STEM VU Position II.2.2.1 Nürnberg

Karte/Plan Nr. 5a Biotopverbund – Wertigkeit
 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 1:1.000
 0 20 40 60 80 100 Meter

Projektleitung: Prof. Dipl.-Ing. Waltraud Pustal
 Bearbeiter: [Redacted]
 Prof. Waltraud Pustal
 Landschaftsarchitekten - Biologen - Stadtplaner BVdLSRLingK 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

