

Bestand Biotoptypen

kartiert nach: "Kartieranleitung und Biotoptypenschlüssel, 3. überarbeitete Auflage 2019" (FHH - BUE 2019)
Datengrundlage: innerhalb des Untersuchungsgebietes: EGL 2018/2019,
außerhalb des Untersuchungsgebietes: Biotopkataster der FHH, ohne Legendendarstellung

Siedlungsflächen

BNE	Lockere Einzelhausbebauung
BNG	Reihenhausbebauung
BNO	Einzelhausbebauung, verdichtet
BNS	Stadtvillen, neuere Mehrfamilienhäuser
BNV	Villenbebauung
BRS	Stadthaus
BSK	Kirchliche Bebauung
BSS	Sonstige Bebauung
BZM	Zellenbebauung der 20er Jahre
BZN	Neue Zellenbebauung

Verkehrsflächen

BFB	Gebäude der Bahnanlagen
VBG	Gleisanlage
VSL	Land-/Haupt- oder Durchgangsstraße
VSS	Wohn- oder Nebenstraße
VSZ	Sonstige Straßenverkehrsfläche
VSF	Fußgängerfläche

Ruderalbiotope

AKM	Halbruderalte Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte
ZRT	Scher- und Trittrassen
ZZ	Zierbeet, Rabatte

gepflanzte Ziergehölze, Rasen

ZRT	Scher- und Trittrassen
ZZ	Zierbeet, Rabatte

Freizeit- und Grünanlagen

EPA	Kleinteilige Grünanlage, naturnah
EPL	Alter Landschaftspark

Gebüsche und Kleingehölze

HEG	Baumgruppe
HGZ	Sonstiges Kleingehölz

Wälder

WCM	Eichen-Hainbuchenwald mittlerer bis trockener Standorte
-----	---

Bestand Einzelbäume

- 15-014 kartierter Einzelbaum mit Baumnummer (vgl. Baumliste)
- vermessener Einzelbaum

Bewertung Einzelbäume (in Anlehnung an die Methode von FHH - BUE 2017)

- herausragend
- sehr wertvoll
- wertvoll
- weniger wertvoll
- untergeordnet
- Baumverlust mit artenschutzrechtlicher Relevanz (gemäß LUTZ, K. 2019)

Abgrenzung Untersuchungsgebiet Biotoptypen

