



- Legende**
- Plangebiet
- Biotop- und Nutzungstypen**
- Bäume, Baumgruppen und Alleen**
- Heimische, standortgerechte Bäume, Baumgruppen, Alleen (1.1)
 - Nicht heimische, nicht standortgerechte Bäume, Baumgruppen, Alleen (1.2)
- Waldmäntel, Gebüsche, Hecken, Säume**
- Feldgehölze (2.3)
 - Heimische Gebüsche (2.4)
 - Nichtheimische Gebüsche (2.5)
- Wälder**
- Au-/Bruchwald (3.1)
 - Naturnaher Wald (3.2)
 - Forstwirtschaftlich geprägter Wald (3.3)
 - Naturferner Nadelholzforst (3.8)
- Streuobstwiesen**
- Intensiv bewirtschaftete Streuobstwiese (4.2)
- Gärtnerisch gepflegte Anlagen, Hausgärten, Kleingärten, Straßenbegleitgrün**
- Strukturreiche Gärten, Hausgartensiedlungen (5.2)
 - Strukturarme Grünanlagen bzw. Gärten (5.3)
 - Extensivrasen (5.4)
 - Intensivrasen (5.5)
 - Extensiv gepflegte Straßenränder (5.6)
- Gewässer, Ufer**
- Naturnahes Fließgewässer (6.1)
 - Naturnahes Stillgewässer (6.2)
 - Hochstauden (6.3)
 - Verkrauteter Graben (6.4)
 - Naturferne Gewässer (6.5)
- Versiegelte und überbaute Flächen**
- Unbefestigter Platz (7.4)
 - Durchlässige Beläge (7.5)
 - Versiegelte Fläche (7.6)
- Landwirtschaftlich genutzte Flächen**
- 6d-Feuchtwiese (9.1)
 - Sonstige Feuchtwiese (9.2)
 - Wiesenbrache (9.5)
 - Extensive Wiese (9.6)
 - Intensive Wiese (9.8)
 - Extensive Weide (9.9)
 - Intensive Weiden (9.10)
 - Ackerbrache (9.11)
 - Sonderkulturen (9.14)
 - Feldrain mit nährstoffliebender Vegetation (9.16)
 - Bewachsene Feldwege, nährstoffliebend (9.18)
 - Unterglaskulturen (9.20)
- Ruderalfluren und Brachen**
- Kurzlebige Ruderalflur (10.1)
 - Ausdauernde Ruderalflur (10.2)
- Einzelbaum**
- Durchmesser

STEM
VU Position II.2.2.1
Nürnberg

Karte/Plan Nr. 1 Biotop- und Nutzungstypen
 Proj. Nr. 154018
 Kartgrundlage: 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

Projektleitung: Prof. Dipl.-Ing. Waltraud Pustal
 Bearbeiter: M.Sc. Moritz Böley, B.Eng. Adrian Schauda

Prof. Waltraud Pustal
 Landschaftsarchitekten - Biologen - Stadtplaner BVdUS/RLInGK 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: 03.06.2020

Landschaftsökologie und Planung