



### Legende

— Plangebiet

#### Einzelbaum

Erhaltungswertigkeit

- Besonders erhaltenswert (1)
- Erhaltenswert (2)
- Bedingt erhaltenswert (3)
- Nicht erhaltenswert (4)

Kronendurchmesser

- Durchmesser

#### Gehölzbestände

Erhaltungswertigkeit

- Besonders erhaltenswert (1)
- Erhaltenswert (2)
- Bedingt erhaltenswert (3)
- Nicht erhaltenswert (4)

**STEM**  
**VU Position II.2.2.1**  
**Nürnberg**  
**Karte/Plan Nr. 2 Gehölzbestände und Einzelbäume**

Proj. Nr. 154019  
 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

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

**Prof. Waltraud Pustal**  
 Landschaftsarchitekten - Biologen - Stadtplaner BVdUSRL/ingK 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: 02.06.2020

Landschaftsökologie und Planung