

Floristische Untersuchung und Erfassung von Sonderstrukturen 2019 / 2021 / 2022

- Untersuchungsflächen der Kartierung von Einzelarten der Flora mit Nummer (ohne Fund): Europäische Frauenschuh (*Cypripedium calceolus*), Sumpf-Siegwurz (*Gladiolus palustris*), Sumpf-Glockenblume (*Urtica dioica*)
- Untersuchungsflächen der Höhlen- und Horstbaumkartierung mit Nummer

Strukturelemente

- Höhlenbaum mit Nummer
- Waldmeisennest - *Formica spec.* (NRT, 2019)

Schutzgebiete und schützenswerte Bereiche

- Landschaftsschutzgebiet gemäß §26 BNatSchG
- Gebiete von gemeinschaftlicher Bedeutung laut FFH-Richtlinie (Natura 2000)
- Vogelschutzgebiet laut Vogelschutzrichtlinie (Natura 2000)
- Naturschutzgebiet gemäß §23 BNatSchG (nur Übersichtsplan)
- Naturdenkmal (flächig, punktuell) gemäß §28 BNatSchG (nur Übersichtsplan)
- Geschützter Landschaftsbestandteil und Grünbestand gemäß §29 BNatSchG (nur Übersichtsplan)
- Ämtlich kartiertes Biotop mit Nummer
- Gewässerlebensraum nach Artenschutzkartierung mit Nummer
- Sonstiger Lebensraum nach Artenschutzkartierung mit Nummer
- Fläche laut Ökoflächenkataster

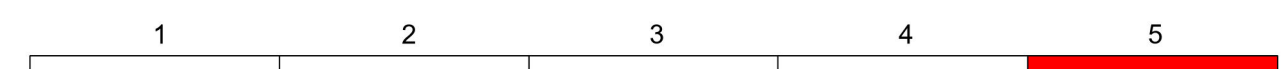
Sonstiges

- Bereich prognostizierter Beeinflussung von Quellen und Oberflächengewässern durch Grundwasserabsenkung
- Grenze des Untersuchungsgebietes 2019
- Grenze des Untersuchungsgebietes ab 2021
- Grenze des Untersuchungsgebietes Planfeststellung ab 2023
- Höhenschichtlinien (5m)
- Markierung Abrissobjekte Feldstadel

Liste der Höhlenbäume 2019/ 2021

Nr.	Baumart (deutscher Name)	Baumart (wissenschaftl. Name)	SD in 10m Höhe (cm)	Anzahl Höhlen	Spalten	Höhe Höhle in m	Exposition	Bemerkung
1	Wald-Kiefer	<i>Pinus sylvestris</i>	45	-	x	5 bis 10	Südost	Spalte, Rindenabplatzungen
2	Gewöhnliche Esche	<i>Fraxinus excelsior</i>	80	4	-	5 bis 10	Südost	Spaltöffnungen, Esche absterbend
3	Stiel-Eiche	<i>Quercus robur</i>	70	3	-	2 bis 4	Süd / Nordost	Spaltöffnungen, Esche absterbend
4	Winter-Linde	<i>Tilia cordata</i>	80	1	-	2	Nordost	
5	Winter-Linde	<i>Tilia cordata</i>	80	1	-	2	West	Auslaubend
6	Winter-Linde	<i>Tilia cordata</i>	65	1	-	5	West	
7	Winter-Linde	<i>Tilia cordata</i>	55	1	-	2	Süd	
8	Winter-Linde	<i>Tilia cordata</i>	55	1	-	4	Südost	
9	Winter-Linde	<i>Tilia cordata</i>	55	1	-	6	West	
10	Winter-Linde	<i>Tilia cordata</i>	50/50/50	1	-	1,5	Ost	3-stämmig
11	Winter-Linde	<i>Tilia cordata</i>	50	1	-	6	Südwest	
12	Linde	<i>Tilia spec.</i>	60	0	x	5,5	Süd	Rindenabplatzungen
13	Linde	<i>Tilia spec.</i>	100	1	x	5	Südwest	Spezialhöhle, Holzraum, Totholzstamm
14	Linde	<i>Tilia spec.</i>	120	1	-	10	Südwest	große Höhle

Quellennachweis / Plangrundlage
Biotopkartierungsdaten sowie Schutzgebietsdaten aus dem Bayerischen Fachinformationssystem
Naturschutz (FS-Natur, 2024)
Geobasisdaten (DigitalGlobe/Ortho) © Bayer - Vermessungsverwaltung, www.geobasisdaten.de, 2024



 Naturraumbeschreibung Landschaftsplanung Stadtplanung Raumplanung	Büro Dietmar Narr Landschaftsplaner & Stadtplaner		Proj.-Nr.	N1734	
	Isarstraße 85A17 Marling Telefon: 08161-98920-0 E-Mail: nrt@nrt-1a.de Internet: www.nrt-1a.de		Datum	Name	
			bearbeitet	02/2025	Weimer Huber
			gezeichnet	02/2025	Weimer Huber
geprüft			02/2025	Narr	

Staatliches Bauamt Weilheim			
Münchener Str. 39 82562 Weilheim		bearbeitet	Hoffmann Hoyer extem
		gezeichnet	
		geprüft	
Tel.: 0891890-0, Fax: 0891890-1000, E-Mail: poststelle@bauamt-weilheim.de		PSP Nr.: B175.ABBA0017.00	
		Projekt: OU GAP mit Wanktunnel	

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern		Unterlage/ Blatt-Nr.: 19.3.2 / 5 von 5	
Staatliches Bauamt Weilheim		Fundpunktplan floristische Untersuchung und Sonderstrukturen 2019 (Ergänzung 2021, 2022)	
Stralder / Altmann Nr. 1 / Stralder 82 / Altmann 255, Stet. 0.000 - Altmann 220, Stet. 7.045		Maststab: 1 : 5.000	
PROJUS-Nr.: 09 890054 00			
B2 München-Mittenwald Verlegung östlich Garmisch-Partenkirchen mit Wanktunnel von Bau-km 0+000 bis 4+869			
aufgestellt: Staatliches Bauamt Weilheim			
Schockinger, Ltd. Baudirektor Weilheim, 14.02.2025			