



Liste Höhlenbäume					
Liste	Baumart	Baumhöhe (m)	Kontrolle mittels Endoskop ¹	Reversibler Verschluss ²	Betroffenheit ³
1	Salix spec.	18	x	-	x
2	Betula pendula	14	x	-	x
3	Betula pendula	11	-	-	x
4	Betula pendula	13	-	-	x
5	Quercus robur	20	-	-	x
6	Quercus robur	25	-	-	x
7	Sorbus spec.	12	-	-	x
8	Ulmus glabra	16	x	-	x
9	Fraxinus excelsior	18	x	-	x
10	Betula pendula	12	x	-	x
11	Betula pendula	12	x	-	x
12	Acer campestre	12	-	-	-
13	-	2	-	-	-
14	Quercus robur	10	-	-	-
15	Fraxinus excelsior	14	x	-	x
16	Betula pendula	14	x	-	x
17	Acer pseudoplatanus	16	-	-	-
18	Acer pseudoplatanus	17	x	-	x
19	Fraxinus excelsior	13	-	-	-
20	-	2	-	-	-
21	Quercus robur	18	-	-	x
22	Fagus sylvatica	8	-	-	x
23-29	Betula pendula	≤16	-	-	-
30-31	Acer pseudoplatanus	≤16	-	-	-
32	Acer spec.	-	x	-	x
33	Acer spec.	-	x	x	x
34	Betula pendula	-	x	-	x
35	Betula pendula	-	x	-	x
36	Betula pendula	-	x	-	x
37	Betula pendula	-	x	-	x

Kontrolle aller pol. Höhlen-/Spaltenquartiere im Eingriffsbereich mittels Endoskop; durch die Kontrolle mittels Endoskop konnte für 9 Einzelbäume eine Eignung als Fledermausquartier ausgeschlossen werden
Reversibler Verschluss der Spaltenhöhlen ohne Nutzungsraum
Kontrolle mittels Balconer und persönlicher Überwachung
wahrscheinliches Männchen-/Paarungsquartier für Fledermäuse

NRT Narr Rist Türk Landschaftsplanung und -entwicklung Isarstraße 9 85417 Marzling Telefon: 08161 - 990 25-99 E-Mail: nrt@nrt-tu.de Internet: www.nrt-tu.de		Proj.-Nr.: N1250	Datum: Name
bearbeitet 04/2019 KH/MW		gezeichnet 04/2019 KH/MW	geprüft 04/2019 Narr
Staatliches Bauamt Weilheim Münchener Str. 39 82362 Weilheim Tel.: 0881990-0, Fax: 0881990-100, E-Mail: poststelle@sbawm.bayern.de		bearbeitet 04/2019 Welker gezeichnet 04/2019 Hoyer geprüft 04/2019 Hoyer PSP-Nr.: Projekt: B2_nördlich_WM_Re2012	
Nr.		Art der Änderung	Datum Zeichen

Legende		Tier- und Pflanzenarten von besonderer Bedeutung		Technische Planung		Bezugsräume		Artenliste planungsrelevanter Tiere und Pflanzen		Heuschrecken		Vogel		Pflanzen	
Habitatfunktionen		Status der Art		Konfliktenkennung		Sonstiges		Libellen		Libellen		Libellen		Libellen	
Lettlinie wertigere Tierarten (z.B. Fledermäuse)		Fundpunkte Tiere laut eigener Erhebung (2017, siehe Faunabericht)		Zone der neuen mittelbaren Beeinträchtigung von Flächen		Abgrenzung des Bezugsraumes		Reptilien		Deutscher Name		Deutscher Name		Deutscher Name	
Biberdamm		Fundpunkt Rotmilchhorst laut eigener Erhebung (2016, 2017, siehe Faunabericht)		Zone der bestehenden mittelbaren Beeinträchtigung von Flächen		Kirsch- und Windschacht mit Begleitstrukturen		Code		Wissenschaftlicher Name		Code		Wissenschaftlicher Name	
Höhlenbaum		Fundpunkt Rotmilchhorst laut eigener Erhebung (2016, siehe Faunabericht)		Zone der bestehenden mittelbaren Beeinträchtigung von Flächen		Bahnhöfe mit Begleitstrukturen		Code		Wissenschaftlicher Name		Code		Wissenschaftlicher Name	
Brennholz		Überbauung, Versiegelung von Flächen durch die Fahrbahn und Straßenoberflächen (Böschungen, Sickermulden etc.)		Zone der bestehenden mittelbaren Beeinträchtigung von Flächen		Waldflächen		Code		Wissenschaftlicher Name		Code		Wissenschaftlicher Name	
wahrscheinliches Männchen-/Paarungsquartier		Fundpunkte Tiere laut Artenschutzkartierung Bayern mit Nummer		Zone der bestehenden mittelbaren Beeinträchtigung von Flächen		Strukturausmaße Offenlandflächen		Code		Wissenschaftlicher Name		Code		Wissenschaftlicher Name	
Landschaftsschutzgebiet gem. § 26 BNatSchG		Status der Art		Zone der bestehenden mittelbaren Beeinträchtigung von Flächen		Grün- und Hardbach mit Begleitstrukturen		Code		Wissenschaftlicher Name		Code		Wissenschaftlicher Name	
Gebiet von gemeinschaftlicher Bedeutung laut FFH-Richtlinie (Natura 2000), DE 8033-371 "Moorlandschaft zwischen Ammersee und Starnberger See"		sicher bodenständig/brütend		Zone der bestehenden mittelbaren Beeinträchtigung von Flächen		Strukturausmaße Offenland- und Siedlungsbereiche		Code		Wissenschaftlicher Name		Code		Wissenschaftlicher Name	
Biotope der amtlichen Biotopkartierung mit Nummer		wahrscheinlich bodenständig/brütend		Zone der bestehenden mittelbaren Beeinträchtigung von Flächen		Siedlungskern		Code		Wissenschaftlicher Name		Code		Wissenschaftlicher Name	
Fläche laut Ökofaunistenliste		Zugast		Zone der bestehenden mittelbaren Beeinträchtigung von Flächen		Bahnlinie		Code		Wissenschaftlicher Name		Code		Wissenschaftlicher Name	
Sonstiger Lebensraum nach Artenschutzkartierung mit Nummer		kein Bezug zum UG (i.d.R. lediglich überfliegende Art)		Zone der bestehenden mittelbaren Beeinträchtigung von Flächen		Hochspannungsleitung 110 kV mit Schutzstreifen		Code		Wissenschaftlicher Name		Code		Wissenschaftlicher Name	
Gewässerlebensraum nach Artenschutzkartierung mit Nummer		Batdetektor-Standort mit Nummer		Zone der bestehenden mittelbaren Beeinträchtigung von Flächen		Grenze des Untersuchungsgebietes		Code		Wissenschaftlicher Name		Code		Wissenschaftlicher Name	
Vogellebensraum nach Artenschutzkartierung mit Nummer		Transekte der Fledermausuntersuchung		Zone der bestehenden mittelbaren Beeinträchtigung von Flächen		Gemeindegrenze		Code		Wissenschaftlicher Name		Code		Wissenschaftlicher Name	
		Pflanzen		Zone der bestehenden mittelbaren Beeinträchtigung von Flächen		Landkreisgrenze		Code		Wissenschaftlicher Name		Code		Wissenschaftlicher Name	
		Fundpunkte Pflanzen laut eigener Erhebung (Stand 2011)		Zone der bestehenden mittelbaren Beeinträchtigung von Flächen				Code		Wissenschaftlicher Name		Code		Wissenschaftlicher Name	

Feststellungsentwurf

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern		Unterlage/ Blatt-Nr.: 19.1.2/ 2 von 2	
Staatliches Bauamt Weilheim		Landschaftsplanungs- Bestands- und Konfliktplan Arten und ihre Lebensräume	
Strasse / Abstell- / Station: B2/ Abt. 700.0.000 - Abt. 700.0.1002		Maststab: 1:2.500	
PROJ.-Nr.:		B2 Ausbau Bienenbach - Pähl Bau-km 0+000 - 2+450	
aufgestellt: Staatliches Bauamt Weilheim		Frei, Leit. Bauamt Weilheim, den 10.04.2019	