



Trostberg

Nachweise der Batcorder-Untersuchungen 2010/2016

Fledermausart / Standort	F-Bc1	F-Bc2	F-Bc3	F-Bc4	F-Bc5	F-Bc6	F-Bc7	F-Bc8	F-Bc9	F-Bc10	F-Bc11	F-Bc12	F-Bc13	F-Bc14	F-Bc15	F-Bc16	F-Bc17
"Barthfledermause"	2010	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016
Bechsteinfledermaus	2010	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016
Breitflügel-Fledermaus	2010	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016
Fransersfledermaus	2010	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016
Großer Abendsegler	2010	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016
Großes Mausohr	2010	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016
Kleinabendsegler	2016						2016	2016									
"Langohren"							2016	2016									
Mopsfledermaus	2010	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016
Mückenfledermaus	2010	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016
Nordfledermaus	2010	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016
Rauhautfledermaus	2010	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016
Wasserschlauchfledermaus	2010	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016
Wimperfledermaus	2010	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016
Zweifelfledermaus	2010	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016
Zwergfledermaus	2010	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016
Weitere Unbestimmte	2010	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016
Nr. iLuplan (2010/11/12)	F-C1	F-C2	F-C3	F-C4	F-C5	F-C6	F-C7	F-C8	F-C9	F-C10	F-C11	F-C12	F-C13	F-C14	F-C15	F-C16	F-C17
Nr. MANHART (2016)	BC1	BC2	BC3	BC4	BC5	BC6	BC7	BC8	BC9	BC10	BC11	BC12	BC13	BC14	BC15	BC16	BC17

Nachweise der Fledermaus-Transsektsbegehungen 2010/2016

Fledermausart / Transekt	F-T1	F-T2	F-T3	F-T4	F-T4a	F-T5	F-T6	F-T7	F-T8	F-T9	F-T9a	F-T10	F-T11	F-T11a
"Barthfledermause"	2010	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016
Breitflügel-Fledermaus	2010													
Großer Abendsegler	2010	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016
Kleiner Abendsegler	2010	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016
Mückenfledermaus	2010	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016
Nordfledermaus	2010	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016
Rauhautfledermaus	2010	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016
Wasserschlauchfledermaus	2010	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016
Wimperfledermaus	2010	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016
Zweifelfledermaus	2010	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016
Zwergfledermaus	2010	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016
Weitere Unbestimmte	2010	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016	2016
Nr. iLuplan (2010/11/12)	F-T1	F-T2	F-T3	F-T4	F-T4a	F-T5	F-T6	F-T7	F-T8	F-T9	F-T9a	F-T10	F-T11	F-T11a
Nr. MANHART (2016)	T1	T2	T3	T4	T4a	T5	T6	T7	T8	T9	T9a	T10	T11	T11a

Bauwerk 01
Brücke im Zuge der B 304 neu über den Triebwerkskanal "Möglinger Bach"
Bau-km 0+055,860
KrW = 95,51 gon LW = 41,00 m
KH = 2,15 m LH > 4,50 m
MLC 50/50-100 BzG = 12,10 m

Bauwerk 02
Brücke im Zuge der B 304 neu über einen öffentl. Feld- u. Waldweg Radwegverbindung Trostberg-Altenmarkt
Bau-km 0+763,670
KrW = 100,00 gon LW = 5,50 m
KH = 0,70 m LH > 4,50 m
MLC 50/50-100 BzG = 16,10 m

Bauwerk 03
Brücke im Zuge der B 304 neu über den Fluss "Alz" und über die Gleisanlagen der Deutschen Bahn AG
Bau-km 1+066,600
KrW = 68,44 gon LW = 54,20 m + 54,90 m
KH = 3,30 m LH > 4,70 m
MLC 50/50-100 BzG = 16,10 m

Wand 01
Stützkonstruktion im Zuge der B 304 neu
Bau-km 0+833 - 0+884
L = 50 m, H = bis 7,50 m

Wand 02
Stützkonstruktion im Zuge der B 304 neu
Bau-km 0+885 - 0+904
L = 20 m, H = bis 4,90 m

BW 03
Irritationsschutzwand
Bau-km 0+980 - 1+140
L = 160 m, H = 4,00 m

BW 01
Irritationsschutzwand
Bau-km 0+035 - 0+100
L = 65 m, H = 4,00 m

- ### Alz mit Leitenwäldern nördlich Altenmarkt a. d. Alz mit Trostberg
- 1 B: Durch Vorschüttungen für den Brückenbau vorübergehende Inanspruchnahmen im Flussbett der Alz (stark veränderte Fließgewässer F12)
 - 1 H: Versiegelung, Überbauung und vorübergehende Inanspruchnahme von unterfließenden Gehölzbeständen (L541-WN00BK), Vorwaldbeständen (BNT W21), Buchenwald (L243-9130) und Schluchtwald (L311-WJ9180*, L311-9180*)
 - 1 Bo: Kleinflächige Versiegelung, Überbauung und vorübergehende Inanspruchnahme von mesophilen Gebüschhecken (B12-WH00BK), Feldgehölzen (B212-WO00BK) und Streuobstbeständen (B432) sowie Waldmänteln (W12)
 - 1 W: Kleinflächige Versiegelung, Überbauung und vorübergehende Inanspruchnahme von Säumen und Krautfluren (K11, K12)
 - 1 L: Versiegelung, Überbauung und vorübergehende Inanspruchnahme von Ackerflächen (G11) und Grünland (G11, G211)
 - 1 H: Inanspruchnahme von nach § 30 BNatSchG geschützten Beständen sowie von Lebensstätten nach § 39 (5) BNatSchG bzw. Art. 16 (1) BayNatSchG
 - 1 H: Neubeeinträchtigung von naturnahen Beständen in der Wirkzone der Straße
 - 1 H: Bauzeitliche Beeinträchtigung von Lebensräumen der Artengruppen Vögel, Fische, Säugetiere, Amphibien, Reptilien
 - 1 W: Nutzungsbedingte Beeinträchtigungen durch Lärm der Artengruppe Vögel (Goldammer, Grünspecht)
 - 1 W: Nutzungsbedingte Beeinträchtigungen visueller Art der Artengruppe Vögel (Gänesäger, Teichhühner)
 - 1 L: Verlust von potenziellen Habitatbäumen für Vögel, Fledermäuse und Totholzkäfer, Verlust von Brutlebensraum für Vögel sowie Verlust von Lebensraum für die Haselmaus
 - 1 W: Beeinträchtigung der Funktionsbeziehungen entlang der Alz und des Möglinger Mühlbaches sowie entlang deren Ufer
 - 1 W: Beeinträchtigung der Funktionsbeziehungen entlang und innerhalb von Wald- und Gehölzbeständen
 - 1 W: Barriere- & Isolationswirkung sowie Kollisionswirkung
 - 1 W: Gefährdung von Oberflächengewässern durch bau- und verkehrsbedingte Auswirklungen (Restrisiko des Eintrags von Schwermetallen und Feinmaterial während der Bauzeit sowie des Schadstoffeintrags bei Unfällen, verkehrsbedingte Emissionen, Einleitung von Straßenwasser)
 - 1 L: Teilweise Entfernung des landschafts- und ortsbildprägenden Gehölz- / Waldbestandes an den Ufern des Möglinger Mühlbaches sowie der Alz, der Alzleiten und im Bereich der Bauflächen für den Brückenbau
 - 1 W: technische Überprüfung des Landschaftsbildes insbesondere durch die Brückenbauwerke und Dammbauwerke
 - 1 W: Beeinträchtigung der Erholungsnutzung durch Verkehrslärm

© Bayerische Vermessungsverwaltung, Geobasisdaten (Darstellung der Flurstücke als Eigentumsverhältnisse nicht gezeigt)
© Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de
MASSSTAB: 1:1000
0 10 25 50 75 100m

Planerfasser: **Dr. Schöber**
Gesellschaft für Landschaftsplanung mbH
Kornelstraße 6, 83324 Traunstein, Germany
Tel. +49 (0) 861 800 800 Fax +49 (0) 861 800 843
central@schober-lar.de www.schober-lar.de

bearbeitet: April 2022
gezeichnet: April 2022
geprüft: April 2022
Projekt: 16002

Staatliches Bauamt Traunstein
Rosenheimer Straße 7
83278 Traunstein
Tel. 08 61 87-245, Fax 08 611 96 61, E-Mail poststelle@stbauamt.bayern.de

bearbeitet: Januar 2022
gezeichnet: Dom/Pfiff
geprüft: Wallner
PRSP Nr.: OLU-Altenmarkt BA2
Projekt:

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern
Staatliches Bauamt Traunstein
Straße / Abschn.-Nr. / Station: B 299_3340_1,178 bis B 304_040_0,738
PROJ.Nr.:
Unterlage / Blatt-Nr.: 19.1 / 1
Landschaftspflegerischer Bestands- und Konfliktplan
Bau-km 0+000 - 0+970
Maßstab: 1 : 1000

B 304 Wasserburg am Inn - Traunstein Ortsumgebung Altenmarkt BA 2
Bau-km 0+000 - Bau-km 6+330

aufgestellt: Staatliches Bauamt Traunstein
Rehm, LG Bauinspektor
Traunstein, den 30.11.2022

D:\16022022_Druck_DAL\BSP_PDF_2021\16002_BSP_PDF_BK_000.dwg | Blatt: 1