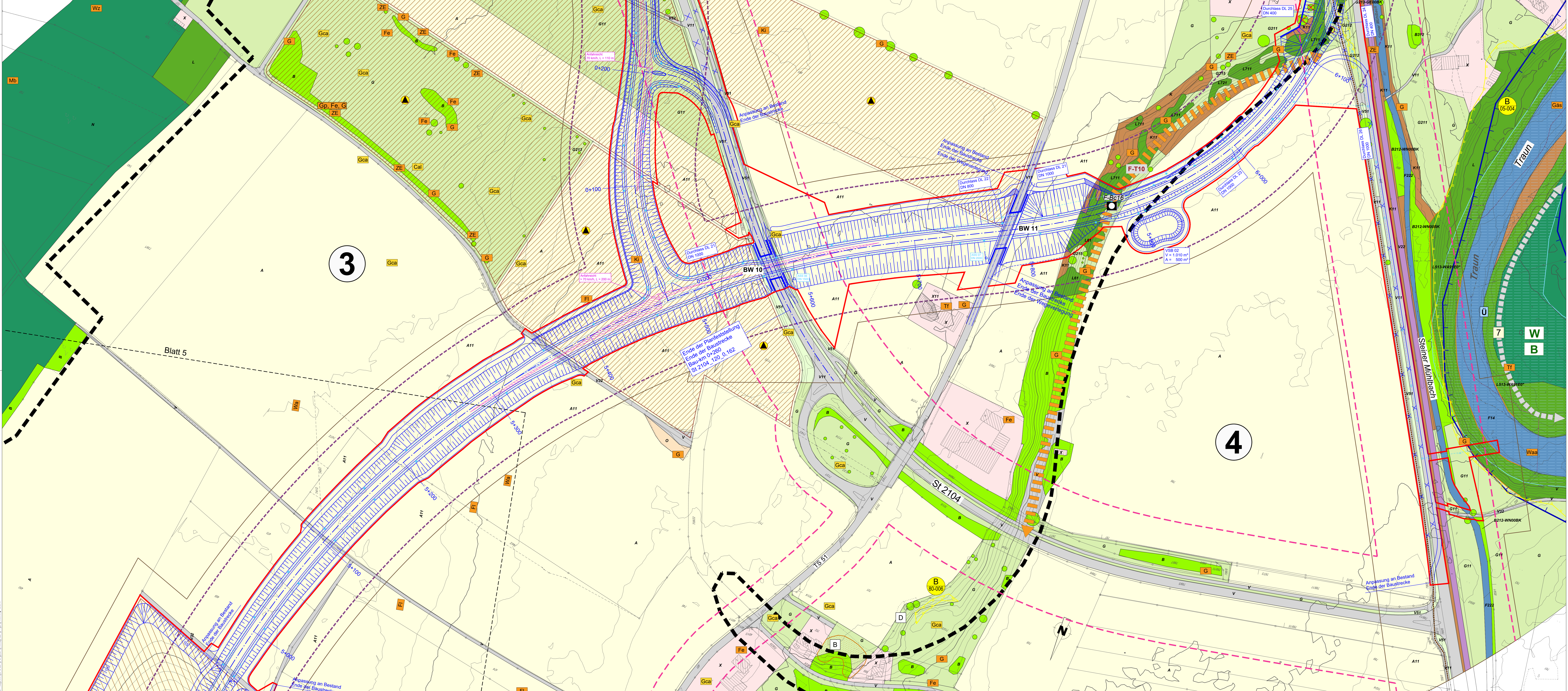


Nachweise der Batorden-Untersuchungen 2010/2016

Fledermausart / Standort	F-Bat1	F-Bat2	F-Bat3	F-Bat4	F-Bat5	F-Bat6	F-Bat7	F-Bat8	F-Bat9	F-Bat10	F-Bat11	F-Bat12	F-Bat13	F-Bat14	F-Bat15	F-Bat16	F-Bat17
Bartfledermaus	2010	2016	2010	2016	2010	2016	2010	2016	2010	2016	2010	2016	2010	2016	2010	2016	2010
Blaugriffelfledermaus	2010	2016	2010	2016	2010	2016	2010	2016	2010	2016	2010	2016	2010	2016	2010	2016	2010
Fennese Fledermaus	2010	2016	2010	2016	2010	2016	2010	2016	2010	2016	2010	2016	2010	2016	2010	2016	2010
Großer Abendsegler	2010	2016	2010	2016	2010	2016	2010	2016	2010	2016	2010	2016	2010	2016	2010	2016	2010
Großes Mausohr	2010	2016	2010	2016	2010	2016	2010	2016	2010	2016	2010	2016	2010	2016	2010	2016	2010
Kleinohrsegler	2010	2016	2010	2016	2010	2016	2010	2016	2010	2016	2010	2016	2010	2016	2010	2016	2010
Mückenfledermaus	2010	2016	2010	2016	2010	2016	2010	2016	2010	2016	2010	2016	2010	2016	2010	2016	2010
Nachtfledermaus	2010	2016	2010	2016	2010	2016	2010	2016	2010	2016	2010	2016	2010	2016	2010	2016	2010
Rauhhaufledermaus	2010	2016	2010	2016	2010	2016	2010	2016	2010	2016	2010	2016	2010	2016	2010	2016	2010
Wasserschlauchfledermaus	2010	2016	2010	2016	2010	2016	2010	2016	2010	2016	2010	2016	2010	2016	2010	2016	2010
Wimperfledermaus	2010	2016	2010	2016	2010	2016	2010	2016	2010	2016	2010	2016	2010	2016	2010	2016	2010
Zwergfledermaus	2010	2016	2010	2016	2010	2016	2010	2016	2010	2016	2010	2016	2010	2016	2010	2016	2010
Weitere Untersuchungen	2010	2016	2010	2016	2010	2016	2010	2016	2010	2016	2010	2016	2010	2016	2010	2016	2010
Nr. Rippen (2010/11/12)	BC2-9	BC2-9	BC2-9	BC2-9	BC2-9	BC2-9	BC2-9	BC2-9	BC2-9	BC2-9	BC2-9	BC2-9	BC2-9	BC2-9	BC2-9	BC2-9	BC2-9
Nr. MANHART (2016)	BC11	BC10	BC9	BC8	BC7	BC6	BC5	BC4	BC3	BC2	BC1						

Nachweise der Fledermaus-Transsektenbegehungen 2010/2016

Fledermausart / Transsekt	F-T1	F-T2	F-T3	F-T4	F-T5	F-T6	F-T7	F-T8	F-T9	F-T10	F-T11	F-T12
Bartfledermaus	2010	2016	2010	2016	2010	2016	2010	2016	2010	2016	2010	2016
Blaugriffelfledermaus	2010	2016	2010	2016	2010	2016	2010	2016	2010	2016	2010	2016
Großer Abendsegler	2010	2016	2010	2016	2010	2016	2010	2016	2010	2016	2010	2016
Kleinohrsegler	2010	2016	2010	2016	2010	2016	2010	2016	2010	2016	2010	2016
Mückenfledermaus	2010	2016	2010	2016	2010	2016	2010	2016	2010	2016	2010	2016
Nachtfledermaus	2010	2016	2010	2016	2010	2016	2010	2016	2010	2016	2010	2016
Rauhhaufledermaus	2010	2016	2010	2016	2010	2016	2010	2016	2010	2016	2010	2016
Wasserschlauchfledermaus	2010	2016	2010	2016	2010	2016	2010	2016	2010	2016	2010	2016
Wimperfledermaus	2010	2016	2010	2016	2010	2016	2010	2016	2010	2016	2010	2016
Zwergfledermaus	2010	2016	2010	2016	2010	2016	2010	2016	2010	2016	2010	2016
Weitere Untersuchungen	2010	2016	2010	2016	2010	2016	2010	2016	2010	2016	2010	2016
Nr. Rippen (2010/11/12)	BC2-9	BC2-9	BC2-9	BC2-9	BC2-9	BC2-9	BC2-9	BC2-9	BC2-9	BC2-9	BC2-9	BC2-9
Nr. MANHART (2016)	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	T10	T11	T12



Bauwerk 10
Brücke im Zuge der St 2104 über die B 304neu
Bau-km 5+589,920
KW = 90,57 gpn LW = 20,00 m
KH = 1,00 m LH > 4,70 m
MLC 50/50-100 BzG = 13,80 m

Bauwerk 11
Brücke im Zuge der Kr TS 51 über die B 304neu
Bau-km 5+782,160
KW = 80,00 gpn LW = 20,00 m
KH = 1,35 m LH > 4,70 m
BzG = 11,30 m

Wand 05
Stützkonstruktion im Zuge der B 304neu
Bau-km 6+110 - 6+250
L = 140 m, H = bis 7,50 m

3 Jungmörtenlandschaft zwischen Traunreuth und Altenmarkt a. d. Alz

3 B: - Versiegelung, Überbauung und vorübergehende Inanspruchnahme von Ackerflächen (A11) und Grünland (G11, G211, G215, G216, B13)
- Kleinfächige Versiegelung, Überbauung und vorübergehende Inanspruchnahme von Säumen und Krautfluren (K11) sowie von Grünflächen entlang von Verkehrswegen (V511)
- Kleinfächige Versiegelung, Überbauung und vorübergehende Inanspruchnahme von Wäldern und Gehölzbeständen (B12, B212, B411, L61, L62, L63, L711, L721)
- Inanspruchnahme von nach § 30 BImSchG geschützten Beständen sowie von Lebensstätten nach § 39 (5) BImSchG bzw. Art. 15 (1) BayNatSchG
- Neubeeinträchtigung von naturnahen Beständen in der Wirkzone der Straße

3 H: - Baueitliche Beeinträchtigung von Lebensräumen der Artengruppen Vögel, Fledermäuse, Reptilien
- Nutzungsbedingte Beeinträchtigungen durch Lärm der Artengruppen Vögel (Feldlerche, Goldammer)
- Verlust von potenziellen Habitatsräumen für Vögel und Fledermäuse sowie Verlust von Brutbeständen für gefährdete Vögel und Fledervögel
- Barriere- & Isolationswirkung sowie Kollisionswirkung

3 L: - Technische Überprüfung des Landschaftsbildes durch die Trasse der geplanten Ortsumgehung

4 Traunaut mit Altenmarkt a. d. Alz

4 B: - Kleinfächige Versiegelung, Überbauung und vorübergehende Inanspruchnahme von Ackerflächen (A11) Grünland (G211, G212, G215-G216, G215) und erntearmen Säumen / Staudenfluren (K11)
- Kleinfächige Versiegelung von bestehenden Verkehrsflächen (V11) und Straßenbegleitgrün (V511)
- Neubeeinträchtigung von naturnahen Beständen in der Wirkzone der Straße

4 H: - Baueitliche Beeinträchtigung von Lebensräumen der Artengruppen Vögel, Fledermäuse, Reptilien
- Nutzungsbedingte Beeinträchtigungen durch Lärm der Artengruppen Vögel (Goldammer)
- Barriere- & Isolationswirkung sowie Kollisionswirkung

© Bayerische Vermessungsverwaltung, Geobasisdaten (Bearbeitung der Daten des Geoinformationsverbands Bayern)
© Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de

MASSSTAB: 1:1000

Dr. Schober
Landschaftspflegerischer Bestands- und Konfliktplan

Staatliches Bauamt Traunstein
Rosenheimer Straße 7
83278 Traunstein
Tel.: 081 91 30-245, Fax: 081 91 30-181, E-Mail: projekt@stbauamt.bayern.de

bearbeitet: April 2022
gezeichnet: April 2022
geprüft: April 2022

IM: LH
Dr. Schöber

Projekt: 10022

bearbeitet: Januar 2022
gezeichnet: April 2022
geprüft: April 2022

Direktor: Walter
PSP Nr.: 02/Altenmarkt BA2
Projekt:

FESTSTELLUNGSENTWURF

Staatliches Bauamt Traunstein
Landschaftspflegerischer Bestands- und Konfliktplan
Bau-km 5+070 - 6+330
Maßstab: 1:1000

Staatliches Bauamt Traunstein
aufgestellt: 20.11.2022

Rehm, LSC Bauamt Traunstein

Projektleiter: Rehm, LSC Bauamt Traunstein

Projektleiter: Rehm, LSC Bauamt Traunstein

Projektleiter: Rehm, LSC Bauamt Traunstein