

K1 Bau-km 0+000 bis 2+030
Bezugsraum / Konfliktbereich 1: Offenlandbereich westlich der TS 8

- Lebensraumfunktion: Überbauung / Zerschneidung / Beeinträchtigung von Wiesenbrüter-Lebensraum, Kollisionsrisiken (Kiebitzkolonie mit 6 Brutpaaren, Balz-, Brut-, Aufzuchtshabitat, Zugrastplatz mit > 100 Individuen)
- Lebensraumfunktion: Überbauung / Beeinträchtigung von Wiesenbrüter-Lebensräumen (Feldlerche, 5 Brutpaare)
- Bodenfunktionen: Überbauung / Versiegelung von landwirtschaftlichen Böden durch Straßenkörper (Versiegelung 2,96 ha)
- Landschaftsbild: Mittelbare Beeinträchtigung durch Straßenkörper, Landschaftsbildveränderung, Beeinträchtigung von Sichtbeziehungen durch hohe Dammlagen (Aufstandsfläche von Dammlagen 3,00 ha)

K2 Bau-km 2+030 bis 4+050
Bezugsraum / Konfliktbereich 2: Offenland und Waldinseln östlich der TS 8

- Lebensraumfunktion: Überbauung / Zerschneidung von Fledermauslebensraum (Jagdhabitate von 11 Arten, Trennwirkung auf Flugstrecken zwischen Quartieren und Jagdarealen, Kollisionsrisiken)
- Lebensraumfunktion: Überbauung / Zerschneidung von Amphibien-Landlebens-Raum (Laubfrosch, Springfrosch, Kammmolch u.a.)
- Lebensraumfunktion: Überbauung einer Lebensstätte (Sonn- und Eiablageplatz) der Zaunidechse
- Lebensraumfunktion: Überbauung / Zerschneidung / Beeinträchtigung von Wiesenbrüter-Lebensraum, Kollisionsrisiken (Kiebitzkolonie mit 5 Brutpaaren), Lebensraumverlust und Kollisionsrisiken für Waldvögelarten
- Bodenfunktionen: Überbauung / Versiegelung von landwirtschaftlichen Böden durch Straßenkörper (Versiegelung 3,59 ha)
- Lebensraum- und Bodenfunktionen: Überbauung von Waldflächen (Forst, Mischwald; Flächenverlust 2,37 ha)
- Lebensraum- und Gewässerfunktion: Beeinträchtigung des Gewässerlebensraums Rabender Bach (u.a. Fledermaus – Jagdhabitat)
- Lebensraumfunktion: Zerschneidung von Biotopverbund durch Verlegung der GVS Jepolding-Obing
- Landschaftsbild: Landschaftsbildveränderung, Beeinträchtigung von Sichtbeziehungen, Beeinträchtigung der Naherholung (Rundweg Pfaffing – Waldstück nördlich Pfaffing)

LEGENDE

BESTANDS- UND KONFLIKTPLAN

Bestand: Realnutzung

- Acker
- Wirtschaftsgrünland / Grünland
- Laubwald
- Mischwald
- Nadelwald
- Kleingehölz
- Aufforstung
- Einzelbaum
- Staudenflur
- Schlagflur, Rodung
- öffentliche und private Grünanlagen, Hofflächen
- Rohboden, Schuttfur
- Gewässer
- Graben
- Moor, Sumpf
- Grenze des Plangebietes

Bestand: Biotopkartierung und geschützte Flächen

- geschützt nach § 30 BNatSchG
- geschützt nach Art. 16 BayNatSchG
- sonstige Biotopflächen
- amtlich kartierte Biotope
- Eigenkartierte Biotope
- Okoflächen

Bestand: Biotypen

Gebüsche, Hecken, Gehölze

- WO Feldgehölz, naturnah (Art. 16 BayNatSchG)
- WH Hecke, naturnah (Art. 16 BayNatSchG)
- XU Feuchtbüsch (§ 30 BNatSchG und Art. 16 BayNatSchG)
- WI Gebüschgehölz, mittel (Art. 16 BayNatSchG)
- WN Gewässer-Begleitgehölz, linear (Art. 16 BayNatSchG)

Gewässer

- SU Vegetationsfreie Wasserfläche in geschützten Gewässern/Gewässerbereichen (§ 30 BNatSchG)
- XU Vegetationsfreie Wasserfläche in nicht geschützten Gewässern
- VU Unterwasser-Schwimmblattvegetation (§ 30 BNatSchG)

Feuchtgebiete

- VH Großröhricht (§ 30 BNatSchG)
- VK Kleindröhricht (§ 30 BNatSchG)
- VC Großseggenried der Verlandungszone (§ 30 BNatSchG)

Offene Trocken-/Magerstandorte

- GB Mager(e) Altgrasbestand/Grünlandbrache

Bestand: Boden

- Bodentypen
- 1 Parabraunerde, z.T. auch Braunerde, aus überwiegend schluffig-kiesiger Jungmoräne, z.T. mit schluffreicher Deckschicht (Agrarflächen und Wäldchen nördlich und östlich des Obinger Sees, Agrarflächen westlich Obing)
- 2 Gley und Braunerde-Gley aus lehmigen bis schluffigen Talsedimenten (Grünland zwischen Rumersham und Moosmühl, Zufluss des Obinger Sees; Senke von Jepolding bis Schalkham)
- 3 Bodenkomplex der kalkgründigen Gleye bis Kalkgleye aus unterschiedlichen Substraten (Ablauf des Obinger Sees, Rabenderer Bach)
- 4 Armonogley und humusreicher Gley, stellenweise Niedermoorogley: aus lehmigen bis schluffigen Talsedimenten (Uferbereiche des Obinger Sees, Feuchtgrünland zwischen Obing und Moosmühl)
- 5 Braunerde und Parabraunerde, mittlerer bis großer Entwicklungstiefe, z.T. tiefreichend humos, aus carbonatreichem Schotter, örtlich mit mittlerer Hochflutmoosdecke (Agrarflächen südlich der B 304 östlich Obing, beiderseits TS 21; Agrarflächen zwischen Obing und Rotham)

Bestand: Naherholung

- häufig genutzte Geh- und Radwege

Bauflächen

- Bebauung

Verkehrsflächen / Infrastruktur

- Straße asphaltiert
- Weg wassergebunden, Kiesfläche
- 20 KV-Freileitung

Bestand: Tierarten von besonderer Bedeutung

- Fortpflanzungsstätte Vögel (Revierzentren)
- Ruhestätte Vögel (Rastplatz Kiebitz)
- Fi Feldlerche
- Fe Feldspferling
- Gp Gelbspotter
- G Goldammer
- Gg Graugans
- H Haubentaucher
- H Hausperling
- Ki Kiebitz
- Lm Lachmöwe
- L Meltschwalbe
- Mb Mäusebussard
- Ni Neuntöter
- Rs Rauchschnäbel
- T Teichrohrsänger
- Tr Turmfalke
- Fledermausarten
- Fj - Jagdflug, Transferflug
- Fq - Quartier
- Zweifelflederm. Bechstein-Fledermaus, Fransenfledermaus, Großer Abendsegler, Große Mausohr, Mopsfledermaus, Zweifelflederm. Rauhaufledermaus, Wasserfledermaus, Zweifelfledermaus, Zwergfledermaus
- Fortpflanzungsstätte Amphibien (Laichgewässer)
- Km Kammmolch
- Lf Laubfrosch
- Sf Springfrosch
- Fortpflanzungsstätte Reptilien
- Ruhestätte Reptilien
- Ze Zaunidechse
- Wechselbeziehung zwischen Teilbereichen von Fledermäusen
- Querung von Fledermäusen
- Wechselbeziehung zwischen Teilbereichen von Amphibien

Bauvorhaben B 304 neu

- geplante Baumaßnahme

Konflikte

- Nummer des Konfliktbereichs
- K Konfliktnummer (fortlaufend)
- Beeinträchtigungzone alt
- Beeinträchtigungzone neu
- Beeinträchtigte Blickbeziehung

K2 Bau-km 2+002 bis x+xxx

Beschreibung der Konflikte

Erläuterung des Konfliktes

Quellen der verwendeten Geodaten:

- Digitale Flurkarte 1:5.000 (Bayerische Vermessungsverwaltung)
- Höhendaten/Geländemodell DGM 5 (Bayerische Vermessungsverwaltung)
- Amtliches Luftbild (Bayerische Vermessungsverwaltung)
- Planungsdaten (Entwurfsdaten Staatliches Bauamt Traunstein)

0 250 500 m

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name
1.	1. Teitur vom 20.03.2014	02/2014	Dr. Brand
2.	2. Teitur vom 25.02.2015	02/2015	Dr. Brand

Projektnummer: 18014

Datum:	18.02.2013	Name:	Brand
gezeichnet:	18.02.2013	überarbeitet:	Niederbacher
Traunstein, 18.02.2013			

Freistaat Bayern
Staatliches Bauamt Traunstein

Blatt Nr. 19.1.1 T2

Feststellungsentwurf

B 304 Wasserburg a. Inn - Traunstein
Ortsumgehung Obing

Bau-km 0+000 - Bau-km 4+000
 B 304_700_2+140 - B 304_700_3+700

Bestand und Konflikte
 Landschaftsplanerischer Begleitplan

Maßstab: 1:5.000

Auftraggeber: Staatliches Bauamt Traunstein
 Auftrag: den 18.02.2013
 Entwurf: den 18.02.2013

1. Teitur vom 20.03.2014
 Staatliches Bauamt Traunstein

2. Teitur vom 25.02.2015
 Staatliches Bauamt Traunstein

König, H. Bauingenieur
 König, H. Bauingenieur

1. Teitur vom 20.03.2014
 Staatliches Bauamt Traunstein

2. Teitur vom 25.02.2015
 Staatliches Bauamt Traunstein

König, H. Bauingenieur
 König, H. Bauingenieur

