

©Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de
 ©Bayerische Vermessungsverwaltung, Geobasisdaten
 Bezugssystem: Gauß-Krüger
 Transformation UTM<->GK->3DIM-SAL
 Angaben zum Lage- / und Höhenreferenzsysteme siehe Planstempel
 Auszug enthält Daten aus dem Rauminformationssystem

LEGENDE

- Grenze des Untersuchungsgebietes
- engeres Untersuchungsgebiet
- Wirkdistanz
- Flurstücke, Gemarkungsgrenzen
- Gemeindegrenze
- Geplantes Bauvorhaben
Straße mit Kilometrierung, Bankett, Böschungen und Lärmschutzanlage (Behelfsbrücke orange)
- Baufeld / Eingriffsbereich

Schutzgebiete und gesetzlich geschützte Flächen

- Biotop laut amtlicher Biotopkartierung Bayern mit Nummer (rot hinterlegt: vom Eingriff betroffen)
- geschütztes Biotop nach §30 BNatSchG i.V.m. Art. 23 BayNatSchG
- FFH-Gebiet "Regnitz, Stocksee und Sandgebiete von Neues bis Hallstadt"
- Naturschutzgebiet "Börstig bei Hallstadt"
- Landschaftsschutzgebiet "Hauptsmoorwald"
- Ökoflächenkataster
- Bodendenkmal
- Wald mit regionaler Klimaschutzfunktion
- Erholungswald
- Wald mit Immissionsschutzfunktion
- Wald mit Lärmschutzfunktion

Habitatfunktionen

- (alle im UG 2019/2020 nachgewiesenen Arten)
- Fledermäuse
 - Fledermäusequartier
 - Einzelnachweise**

As	Großer Abendsegler	FR	Fransenfledermaus *	No	Nordfledermaus
Ba	Bartfledermaus	GM	Großes Mausohr *	Ny	Nymphenfledermaus *
Be	Bechsteinfledermaus *	Ks	Kleinsaubenleger *	Ra	Rauhaufledermaus *
BL	Braunes Langohr *	Mo	Mopsfledermaus *	Wa	Wasserfledermaus *
Br	Brandfledermaus *	Mü	Mückenfledermaus *	Zf	Zweifelfledermaus
		Zw	Zweifelfledermaus		
 - weitere Säugetiere**

Biber *	Fischotter *	Hasemaus *
---------	--------------	------------
 - Vogelarten**

Br	Blässhuhn	Ha	Habicht	Sht	Schwarzhalstaucher *
Dg	Dorngrasmücke *	Ha	Haubartfänger	Ss	Schwanzmeise
Ev	Eisvogel *	Hs	Höckerschwan	Sp	Speiber
Ez	Erlenzweig	Ht	Haubentaucher *	St	Wiesenschafsteze *
Fi	Feldsperling *	Kag	Kanadagans	Ss	Sieglitz
Ff	Feldlerche *	Kg	Klappergasmücke *	Su	Sumpfrohrsänger
G	Goldammer *	Ks	Kleinspecht *	T	Teichrohrsänger *
Ge	Gebirgsstelze	Lm	Lachmöwe	Tf	Turmfalke *
Gi	Grünz	Mb	Mäusebussard *	Wa	Wachtel
Gr	Gartenrotschwanz *	Ls	Lärchen	Wa	Wasseramsel
Gu	Grünspecht *	N	Nachtigal *	Ww	Wacholderdrossel
H	Hausperling	Ni	Neuntöter *	Wn	Weidenmeise
		Nr	Neuntöter *	Wr	Wasserralle *
		Zi	Zwergtaucher		
 - Amphibien**

Knoblauchkrote *	Wasserfrosch *
------------------	----------------
 - Reptilien**

Zauneidechse *	Blindschleiche
----------------	----------------
 - Fließgewässerarten**

Edelkrebs	Mühlkoppe	Neunstacheliger Stichling
-----------	-----------	---------------------------
 - Weichtiere**

Bachmuschel *	Schmale Windschnecke
---------------	----------------------

- * sap-relevante Arten Konflikt
- Potenzialhabitate**
- Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling *
 - Stechimmen / Heuschrecken

Konflikte im Bezugsraum

(Untersuchungsgebiet / Bestandsdarstellung entspricht Bezugsraum)

1 Verkehrs begleitende Lebensräume am AK Bamberg

B	H	Bo	W	-	-
----------	----------	-----------	----------	---	---

B:

- Rodung von Gehölzen
- Temporäre Inanspruchnahme von Biotop- und Nutzungstypen mit Wertpunkten ≥ 4
- Dauerhafte Überbauung von Biotop- und Nutzungstypen mit WP ≥ 1 mit nicht wiederbegrüntem Flächen
- Dauerhafte Überbauung von Biotop- und Nutzungstypen mit WP ≥ 4 bis 10 mit wiederbegrüntem Flächen
- Dauerhafte Überbauung von Biotop- und Nutzungstypen mit WP ≥ 11 mit wiederbegrüntem Flächen

H:

- Rodung von Habitatsbäumen für Brutvögel und Fledermäuse
- Rodung von Habitatshecken für Brutvögel und Haselmäuse
- Verlust von Habitatstrukturen für Reptilien
- Verlust von Habitatstrukturen für Biber, Fische, Bachmuscheln und Krebse
- Verlust von Habitatstrukturen für Amphibien
- Verlust von Habitatstrukturen für Tagfalter

Bo:

- Versiegelung von Böden
- Überbauung und temporäre Inanspruchnahme von sensiblen Böden feuchter Standorte
- Verlust und Beeinträchtigung natürlicher Bodenfunktionen

W:

- Verlust von naturnahen Fließgewässerabschnitten durch Überbauung
- Beeinträchtigung von Flächen von des Hochwasserschutz

Realnutzung / Biotopfunktionen

(alle im UG vorkommenden Biotop- und Nutzungstypen lt. Bayerische Kompensationsverordnung) Erfassungszeitraum: 2018-2022

- F Fließgewässer**
 - F13 deutlich veränderte Fließgewässer
 - F13-FW00BK deutlich veränderte Fließgewässer (§30 BNatSchG)
 - F13-FW3260 deutlich veränderte Fließgewässer (§30 BNatSchG)
 - F14-LR3260 mäßig veränderte Fließgewässer
 - F14-FW00BK mäßig veränderte Fließgewässer (§30 BNatSchG)
 - F14-FW3260 mäßig veränderte Fließgewässer (§30 BNatSchG)
 - F212 Gräben mit naturnaher Entwicklung
 - F13-FW00BK deutlich veränderte Fließgewässer (§30 BNatSchG)
 - F212 Gräben mit naturnaher Entwicklung
- S Stillgewässer**
 - S123-VU3140 oligo- bis mesotrophes Stillgewässer (§30 BNatSchG)
 - S131 eutrophes Stillgewässer, bedingt naturnah bis naturnah
 - S132 eutrophes Stillgewässer, bedingt naturnah
 - S132-SU00BK eutrophes Stillgewässer, bedingt naturnah (§30 BNatSchG)
 - S133 eutrophes Stillgewässer, natürlich oder naturnah
- A Acker**
 - A11 intensiv bewirtschaftete Äcker
 - A13 extensiv bewirtschaftete Äcker
 - A2 Ackertrache
- G Grünland**
 - G11 Intensivgrünland
 - G12 Intensivgrünland, brachgefallen
 - G211 mäßig extensiv genutztes, artenarmes Grünland
 - G212-GU651L mäßig extensiv genutztes, artenreiches Grünland (§30 BNatSchG)
 - G214-GX00BK artenreiches Extensivgrünland (§30 BNatSchG)
 - G215 mäßig extensiv bis extensiv genutztes Grünland, brachgefallen
 - G215-GB00BK mäßig extensiv bis extensiv genutztes Grünland, brachgefallen (§30 BNatSchG)
 - G221-GN00BK mäßig artenreiche seggen- oder binsenreiche Feucht- und Nasswiesen (§30 BNatSchG)
- G Magergrünland**
 - G313-GL00BK Sandmagerrasen (§30 BNatSchG)
 - G313-GL2330 Sandmagerrasen (§30 BNatSchG)
 - G313-GL6120 Sandmagerrasen (§30 BNatSchG)
- R Röhrichte und Großseggenriede**
 - R111-GR00BK Schilf-Landröhricht (§30 BNatSchG)
 - R121-VH00BK Schilf- Wasserröhricht (§30 BNatSchG)
 - R123-VH00BK sonstige Wasserröhricht (§30 BNatSchG)
 - R31-GG00BK Großseggenriede außerhalb der Verlandungsbereiche (§30 BNatSchG)
- K Säume, Ruderal- und Staudenfluren**
 - K11 artenarme Säume und Staudenfluren
 - K121 mäßig artenreiche Säume trocken-warmer Standorte
 - K122 mäßig artenreiche Säume frischer bis mäßig trockener Standorte
 - K122-GB00BK mäßig artenreiche Säume frischer bis mäßig trockener Standorte
 - K123 mäßig artenreiche Säume feuchter bis nasser Standorte
 - K123-GH00BK mäßig artenreiche Säume feuchter bis nasser Standorte
 - K132 artenreiche Säume frischer bis mäßig trockener Standorte
 - K133-GH00BK artenreiche Säume feuchter bis nasser Standorte (§30 BNatSchG)
 - K133-GH6430 artenreiche Säume feuchter bis nasser Standorte (§30 BNatSchG)
- Z Zwergstrauch- und Ginsterheiden**
 - Z112-GC4030 Zwergstrauch- und Ginsterheiden, weitgehend intakt (§30 BNatSchG)
- O Vegetationsarme, offene Bereiche**
 - O641 ebenerdige Abbaufäche, naturnah
 - O652 Deponie, sich selbst überlassene
 - OT Baustellen und Baustelleneinrichtungsflächen
- B Hecken, Gebüsche und Einzelbäume**
 - B112-WH00BK mesophilisches Gebüsch
 - B112-WX00BK mesophilisches Gebüsch
 - B113-WG00BK Sumpfgebüsch (§30 BNatSchG)
 - B114-WG00BK Sumpfgebüsch (§30 BNatSchG)
 - B116 Hecken stickstoffreicher, ruderaler Standorte
 - B211-W000BK Feldgehölz mit heimischen Arten, junge Ausprägung
 - B211-WX00BK Feldgehölz mit heimischen Arten, junge Ausprägung
 - B212-W000BK Feldgehölz mit heimischen Arten, mittlere Ausprägung
 - B212-WX00BK Feldgehölz mit heimischen Arten, mittlere Ausprägung
 - B213-W000BK Feldgehölz mit heimischen Arten, alte Ausprägung
 - B311 Einzelbäume / Baumgruppen mit überwiegend einheimischen Arten, junge Ausprägung
 - B312 Einzelbäume / Baumgruppen mit überwiegend einheimischen Arten, mittlere Ausprägung
 - B313 Einzelbäume / Baumgruppen mit überwiegend einheimischen Arten, alte Ausprägung
 - B322 Einzelbäume / Baumgruppen mit überwiegend gebietsfremden Arten, mittlere Ausprägung
- L Laub(misch)wälder**
 - L123-9190 Eichenwälder trockener Standorte, alte Ausprägung
 - L431-WQ Sumpfwälder, junger Ausprägung (§30 BNatSchG)
 - L431-WQ21E0 Sumpfwälder, junger Ausprägung (§30 BNatSchG)
 - L511-WA91E0 Bach- und Flussumwälder, junger Ausprägung (§30 BNatSchG)
 - L512-WA91E0 Bach- und Flussumwälder, mittlere Ausprägung (§30 BNatSchG)
 - L521-WA91E0 Weichholzwälder, junge bis mittlere Ausprägung (§30 BNatSchG)
 - L522-WA91E0 Weichholzwälder, alte Ausprägung (§30 BNatSchG)
 - L62 sonstige standortgerechte Laub(misch)wälder, mittlere Ausprägung
 - L63 sonstige standortgerechte Laub(misch)wälder, alte Ausprägung
- N Nadel(misch)wälder**
 - N113-WP Kiefernwälder nährstoffarmer stark saurer Standorte, alte Ausprägung (§30 BNatSchG)
 - N61 sonstige standortgerechte Nadel(misch)wälder, junge Ausprägung
 - N62 sonstige standortgerechte Nadel(misch)wälder, mittlere Ausprägung
 - N722 strukturelle Nadelholzforste, mittlere Ausprägung
- W Vorwälder**
 - W21 Vorwälder auf natürlich entwickelten Böden
- P Freiflächen des Siedlungsbereichs**
 - P21 Privatgärten und Kleingartenanlagen, strukturreich
 - P22 Privatgärten und Kleingartenanlagen, strukturreich
 - P31 Sport-, Spiel- und Erholungsanlagen mit hohem Versiegelungsgrad
 - P32 Sport-, Spiel- und Erholungsanlagen mit geringem Versiegelungsgrad
 - P411 Sonderflächen der Land- und Energiewirtschaft, versiegelt
 - P412 Sonderflächen der Land- und Energiewirtschaft, teilversiegelt
 - P42 land- und forstwirtschaftliche Lagerflächen
 - P433 artenreiche Ruderalflächen im Siedlungsbereich
 - P44 Kleingebäude der Land- und Energiewirtschaft
 - P5 sonstige versiegelte Freiflächen
- X Siedlungsbereiche**
 - X11 Dorf-, Kleinsiedlungs- und Wohngebiete
 - X12 Misch- und Kerngebiete
 - X2 Industrie- und Gewerbegebiete
 - X4 Gebäude der Siedlungs-, Industrie- und Gewerbegebiete
- V Straßen, Fuß- und Wirtschaftswege**
 - V11 Verkehrsfläche des Straßenverkehrs, versiegelt
 - V12 Verkehrsfläche des Straßenverkehrs, befestigt
 - V31 Rad-/Fuß- und Wirtschaftswege, versiegelt
 - V32 Rad-/Fuß- und Wirtschaftswege, befestigt
 - V33 Rad-/Fuß- und Wirtschaftswege unbefestigt, nicht bewachsen
 - V331 Rad-/Fuß- und Wirtschaftswege unbefestigt, nicht bewachsen
 - V332 Rad-/Fuß- und Wirtschaftswege unbefestigt, bewachsen
- V Grünflächen und Gehölzbestände entlang von Verkehrsflächen**
 - V51 Grünflächen und Gehölzbestände entlang von Verkehrsflächen, junge bis mittlere Ausprägung
 - V52 Grünflächen und Gehölzbestände entlang von Verkehrsflächen, alte Ausprägung

Konfliktkennzeichnung

Nr. des Bezugsraums Bezeichnung des Bezugsraums Funktion im Bezugsraum beeinträchtigt, Kompensation durch "B" mit abgedeckt (§ 7 Abs. 3 BayKompV), wenn Funktion nicht beeinträchtigt, dann "-".

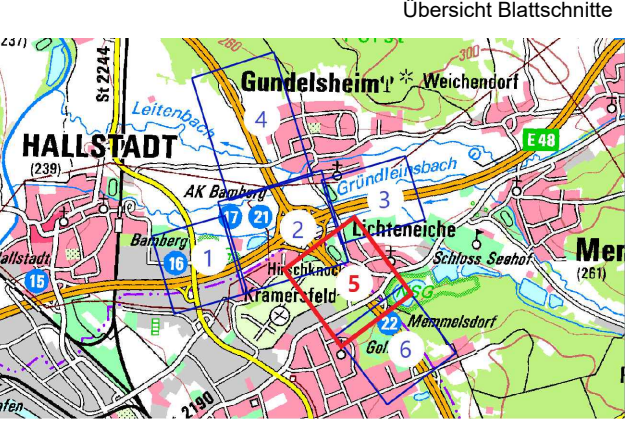
Planungsrelevante Funktion: Regelfall nach § 7 Abs. 3 BayKompV trifft nicht zu

1	B	H	Bo	W	K	L
---	---	---	----	---	---	---

B: Verlust und mittelbare Beeinträchtigung von ...
 H: Verlust von Lebensraum von ...

Funktionskennzeichnungen

- B** Flächenbezogen bewertbare Merkmale und Ausprägungen des Schutzgutes Arten und Lebensräume (§ 5 Abs. 3 Satz 1 Nr. 1 BayKompV)
- H** Nicht flächenbezogen bewertbare Merkmale und Ausprägungen des Schutzgutes Arten und Lebensräume (§ 5 Abs. 3 Satz 1 Nr. 2 BayKompV)
- Bo** Bodenfunktionen
- W** Wasserfunktionen
- K** Klimafunktionen
- L** Landschaftsbildfunktionen / landschaftsgebundene Erholungsfunktionen



Übersicht Blattsschnitt

Entwurfsbearbeitung:

OPUS GmbH Richard-Wagner-Straße 35 95444 Bayreuth Tel: 0921 50 72 07 0 opus@bth.de	bearbeitet: 05.12.2023 Hr. Grimm gezeichnet: 05.12.2023 Hr. Strobel geprüft: 05.12.2023 Hr. Strobel Projekt-Nr.: 3418 Bayreuth, 05.12.2023
--	--

Ökologische Planungen, Umweltstudien und Service GmbH

Die Autobahn
Niederlassung Nordbayern
Außenstelle Bayreuth
Wittelsbachering 15, 95444 Bayreuth

bearbeitet: 05.12.2023 Hr. Grimm gezeichnet: 05.12.2023 Hr. Strobel geprüft: 05.12.2023 Hr. Strobel PSP-Nr.: A.02622-00 Bezeichnung: AK Bamberg Datum: 19_01_02_05_bak_a73_bakkm_96150_bis_96700

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Lagesystem	Gauß-Krüger, DHDN90	Stand Kataster	2023
Höhensystem	DHHN12 (NN)	Bestandsvermessung	2005-2017

FESTSTELLUNGSENTWURF

Die Autobahn GmbH des Bundes

Unterlage / Blatt-Nr.: **19.1.2 / 5**
 Landschaftspflegerischer Bestands- und Konfliktplan
 A73
 Bau-km 97+00 bis 98+700
 Maßstab: 1 : 2.000

PROJIS-Nr.: A70 Schweinfurt - Bayreuth und A73 Lichtenfels - Nürnberg

Nachträgliche Lärmvorsorge einschließlich Anpassungen am AK Bamberg

A70: von Bau-km 64+240 bis Bau-km 66+964, A73: von Bau-km 95+420 bis Bau-km 99+400

Aufgestellt: 20.12.2023 Niederlassung Nordbayern Außenstelle Bayreuth GB BA - Planung und Bau i.A. Probst, Geschäftsbereichsleiter	Aufgestellt: 20.12.2023 Niederlassung Nordbayern Außenstelle Bayreuth GB BA - Planung und Bau i.A. Pfeifer, Leiter der Außenstelle
--	--