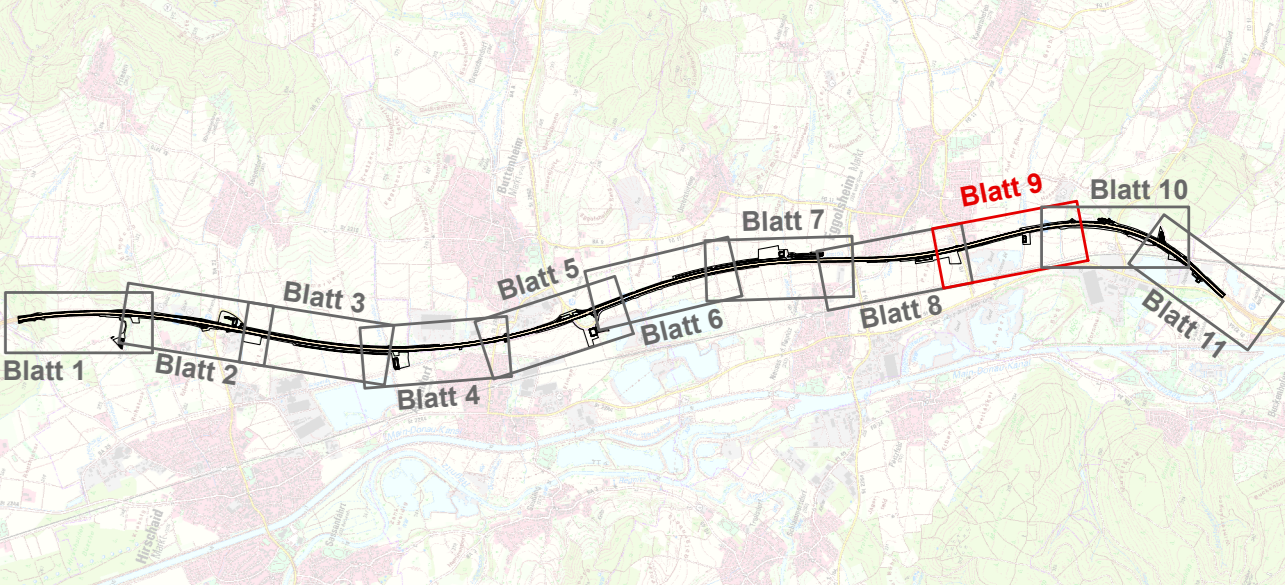


Gesamtes Untersuchungsgebiet
Bo
 Bo2 Bodenverdichtung durch vorübergehende Inanspruchnahme während des Baubetriebs.

nördl. AS Hirschaid - nördl. AS Forchheim-Nord
B H L
 B1 Verlust von Hecken, Feldgehölzen und linearen Gehölzstrukturen als Lebensräume mit mittlerer bzw. hoher naturschutzfachlicher Bedeutung z.B. für Hasenmause, Fledermäuse und Vögel durch Versiegelung, Überbauung und temporäre Inanspruchnahme.
 H1 Gefahr der bau- und betriebsbedingten Beeinträchtigung von Hecken, Feldgehölzen und linearen Gehölzstrukturen.
 L2 Verlust von Hecken, Feldgehölzen und linearen Gehölzstrukturen als landschaftsprägende Elemente durch Versiegelung, Überbauung und temporäre Inanspruchnahme.

nördl. AS Hirschaid - nördl. AS Forchheim-Nord
B Bo
 B4 Verlust von Grünland und Ackerflächen als Lebensräume z.B. für Rebhuhn, Kiebitz und Feldlerche durch Versiegelung und Überbauung.
 Bo1 Verlust und stellenweise Versiegelung landwirtschaftlich genutzter Flächen mit durchschnittlichen Erzeugungsbedingungen und Verlust von Böden mit besonderer Bedeutung für den Bodenschutz (Erosionsschutz) durch Umgestaltung und Anlegen von Damm- und Einschnittsboisungen.

nördl. AS Hirschaid - nördl. AS Forchheim-Nord
Bo W
 Bo3 Gefahr der baubedingten Beeinträchtigung der Bodenfunktion „Archiv“ im Bereich von eH-Bodenkernstäten durch Freilegen/Beschädigen im Boden konservierter Artefakte/Gebäudeereste.
 W1 Baubedingte und betriebsbedingte Beeinträchtigung von Gräben und Bächen mit potenziellen Biberhabitaten durch Baumaßnahmen bzw. im Falle von bau- und betriebsbedingten Havarien.



Zeichenerklärung s. UL 19.1.2 Blatt 12



 GFN-Umweltplanung Gharadjedaghi & Mitarbeiter Theresienstraße 33, 80333 München Tel.: 089 21192670, kornel@gfnumwelt.de www.gfnumwelt.de	bearbeitet: Horst gezeichnet: Horst geprüft: Gharadjedaghi Projekt-Nr.: München, 22.03.2022	21.03.2022 21.03.2022 22.03.2022 - -
	bearbeitet: BA3 gezeichnet: - geprüft: BA4 PSP-Nr.: A-02627-00 Bezeichnung: D110H-L, Hirschaid-Forchheim-Nord Datum: -	Fr. Kupper Hr. Hartert - -
	Nr. Art der Änderung Datum Zeichen	
	Lagesystem: DHDN/GK-(EPSG 31468) Stand Kataster: Juni 2021 Höhensystem: DHHN12(NN)-(EPSG 7699) Bestandsvermessung: 2016 - 2019	

Die Autobahn
 Niederlassung Nordbayern
 Außenstelle Bayreuth
 Wittelsbacherstr. 15, 95444 Bayreuth

FESTSTELLUNGSENTWURF

Die Autobahn GmbH des Bundes
 Unterlage / Blatt-Nr.: 19.1.2 / 9
 Bestands- und Konfliktplan mit
 faunistischer Bestandsaufnahme
 Straße / Abschn. - Nr. / Station: A73 von 500 / 4.990 bis 540 / 6.606
 Bau-km 118+700 bis 119+880
 PROJIS-Nr.:
 Maßstab: 1 : 1.000

A73, Grunderneuerung der Fahrbahn und der Entwässerung
 nördlich AS Hirschaid - nördlich AS Forchheim-Nord
 von Bau-km 109+575 bis Bau-km 121+603

Aufgestellt: 14.04.2022 Bayerisches Landesamt für Umwelt Niederlassung Nordbayern Außenstelle Bayreuth GB BA - Planung und Bau I.A. Prof. Dr. Grottel	Geprüft: 14.04.2022 Bayerisches Landesamt für Umwelt Niederlassung Nordbayern Außenstelle Bayreuth I.A. Pfeifer, Leiter der Außenstelle
--	---

© Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de
 © Bayerische Vermessungsverwaltung / Geobasisdaten
 (Darstellung der Flurkarte als Eigentumsnachweis nicht geeignet)
 Bezugsystem: Gauß-Krüger
 Transformation UTM <-> GK => 3DIM-SAL
 Angaben zum Lage-/Höhenreferenzsystem siehe Planstempel
 Auszug enthält Daten aus dem Rauminformationssystem