

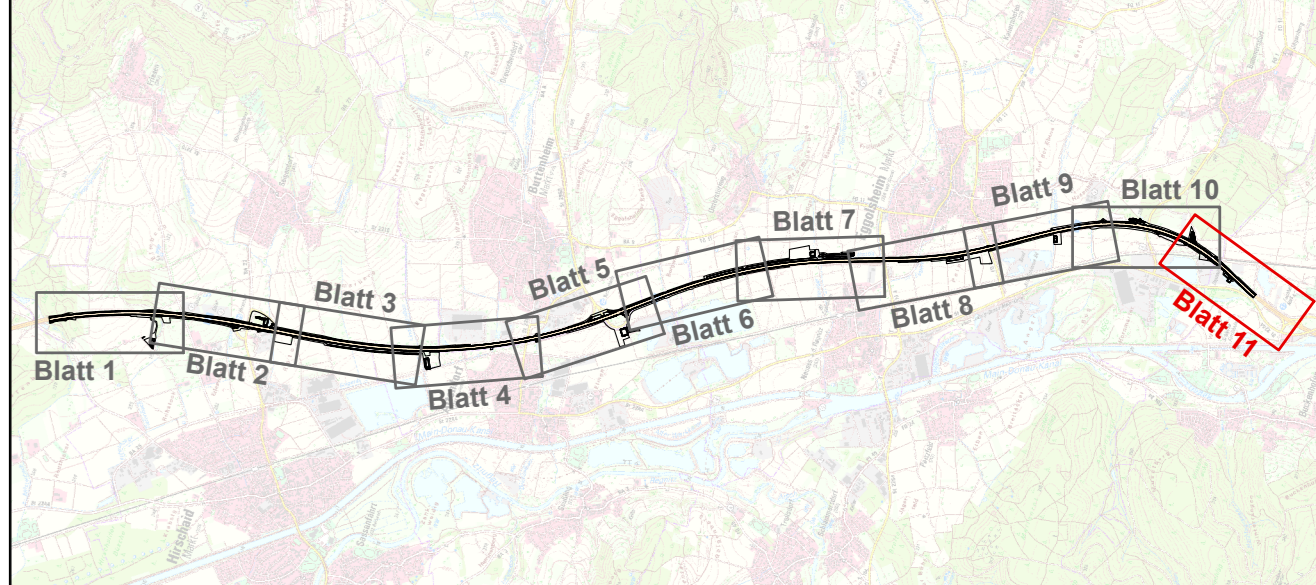
**Gesamtes Untersuchungsgebiet**  
**Bo**  
 B02 Bodenverdichtung durch vorübergehende Inanspruchnahme während des Baubetriebes.

**NP**  
 Fränkische Schweiz  
 Veldensteiner Forst

**nördl. AS Hirschaid - nördl. AS Forchheim-Nord**  
**B H L**  
 B2 Verlust von Extensivgrünland und artreichen Säumen und Staudenfluren als Lebensräume mit mittlerer bzw. hoher naturschutzfachlicher Bedeutung z. B. für Zaunedeckse und Schlingkraut durch Versiegelung, Überbauung und temporäre Inanspruchnahme.  
 H2 Gefahr der bau- und betriebsbedingten Beeinträchtigung von Extensivgrünland und artreichen Säumen und Staudenfluren durch vorübergehende Inanspruchnahme sowie Änderung der Beeinträchtigungszone der Stoffeinträge (Stäube/Abgase).  
 L1 Gefahr der Beeinträchtigung von Bereichen mit besonderer Bedeutung für das Landschaftsbild und landschaftserleben infolge von Reliefveränderungen durch das Anlegen von Dämm- bzw. Einschnittböschungen und Lärmschutzwällen.

**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 Ertragsbedingungen und Verlust von Böden mit besonderer Bedeutung für den Bodenschutz (Erosionsschutz) durch Umgestaltung und Anlegen von Dämm- und Einschnittböschungen.

**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 Haselmause, Feldermause 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.



Zeichenerklärung s. UL 19.1.2 Blatt 12



GFN-Umweltplanung Gharadjelegi & Mitarbeiter Theresienstraße 33, 80333 München Tel.: 089 211900670, 089 211900671 www.gfn-umwelt.de	bearbeitet:	Horkert	21.03.2022
	gezeichnet:	Horkert	21.03.2022
	geprüft:	Gharadjelegi	22.03.2022
	Projekt-Nr.:	-	-
München, 22.03.2022:			

Die Autobahn Niederlassung Nordbayern Außenstelle Bayreuth Wittelsbacherstr. 15, 95444 Bayreuth	bearbeitet:	BA43	Fr. Kupper
	gezeichnet:	BA4	Hr. Hartert
	geprüft:	-	-
	PSB-Nr.:	A-02627-00	-
Bezeichnung: D108+L, Hirschaid - Forchheim-Nord		Datum: -	

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Lagesystem:	DHDN/GK-(EPSG 31468)	Stand Kataster:	Juni 2021
Höhensystem:	DHHN12(NN)-(EPSG 7699)	Bestandsvermessung:	2016 - 2019

### FESTSTELLUNGSENTWURF

Die Autobahn GmbH des Bundes	Unterlage / Blatt-Nr.: 19.1.2 / 11
Bestands- und Konfliktplan mit faunistischer Bestandsaufnahme	Bau-km 120+900 bis 121+603
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 Niederlassung Nordbayern Außenstelle Bayreuth GB BA - Planung und Bau I.A. Prof. Dr. Geschäftsbereichleiter	Geprüft: 14.04.2022 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)  
 Bezugssystem: Gauß-Krüger  
 Transformation UTM <-> GK => 3DIM-SAL  
 Angaben zum Lage-/Höhenreferenzsystem siehe Planstempel  
 Auszug enthält Daten aus dem Rauminformationssystem