

**Gesamtes Untersuchungsgebiet**

**Bo**

Bo2 Bodenverdichtung durch vorübergehende Inanspruchnahme während des Baubetriebes.

**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 Damms- und Einschnittabschneidungen.

**nördl. AS Hirschaid - nördl. AS Forchheim-Nord**

**B H**

B2 Verlust von Extensivgrünland und artreichen Säumen und Staudenfluren als Lebensräume mit mittlerer bzw. hoher naturschutzfachlicher Bedeutung z.B. für Zaunweidche und Schlingnatte 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).

**nördl. AS Hirschaid - nördl. AS Forchheim-Nord**

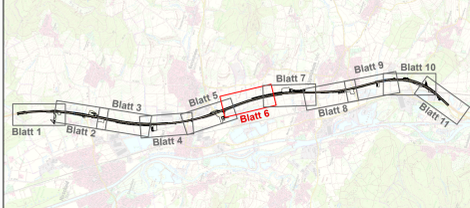
**B H L**

B1 Verlust von Hecken, Feldgehölzen und linearen Gehölzstrukturen als Lebensräume mit mittlerer bzw. hoher naturschutzfachlicher Bedeutung z.B. für Haselmause, Fledermäuse und Vögel durch Versiegelung, Überbauung und temporäre Inanspruchnahme.

H1 Gefahr der bau- und betriebsbedingten Beeinträchtigung von Hecken, Feldgehölzen und linearen Gehölzstrukturen.

L1 Gefahr der Beeinträchtigung von Bereichen mit besonderer Bedeutung für das Landschaftsbild und landschaftstypischen Elemente infolge von Reliefveränderungen durch das Anlegen von Damms- bzw. Einschnittabschneidungen und Lärmschutzwällen.

L2 Verlust von Hecken, Feldgehölzen und linearen Gehölzstrukturen als landschaftstypische Elemente durch Versiegelung, Überbauung und temporäre Inanspruchnahme.



Zeichenerklärung s. UL 19.1.2 Blatt 12



<p>GFN-Umweltplanung Gharadjedaghi &amp; Mitarbeiter</p> <p>Theresienstraße 33, 80333 München Tel.: 089 211900670, 089 211900671 www.gfn-umwelt.de</p>	bearbeitet:	Heckert	21.03.2022
	gezeichnet:	Heckert	21.03.2022
	geprüft:	Gharadjedaghi	22.03.2022
	Projekt-Nr.:	-	-
München, 22.03.2022:			

<p>Die Autobahn Niederlassung Nordbayern Außenstelle Bayreuth Wittelsbacherstr. 15, 95444 Bayreuth</p>	bearbeitet:	BA3	Fr. Kupper
	gezeichnet:	-	-
	geprüft:	BA4	Hr. Hartert
	PSP-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 / 6
PROJIS-Nr.:	Bestands- und Konfliktplan mit faunistischer Bestandsaufnahme
Strasse / Abschn. -Nr. / Station:	Bau-km 115+300 bis 116+400
A73, Grunderneuerung der Fahrbahn und der Entwässerung	Maßstab: 1 : 1.000
nördlich AS Hirschaid - nördlich AS Forchheim-Nord	
von Bau-km 109+575 bis Bau-km 121+603	

Aufgestellt: 14.04.2022	Geprüft: 14.04.2022
Niederlassung Nordbayern Außenstelle Bayreuth GB BA - Planung und Bau	Niederlassung Nordbayern Außenstelle Bayreuth
i.A. Prof. Dr. Geschäftsbereichsleiter	i.A. Prof. Dr. 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