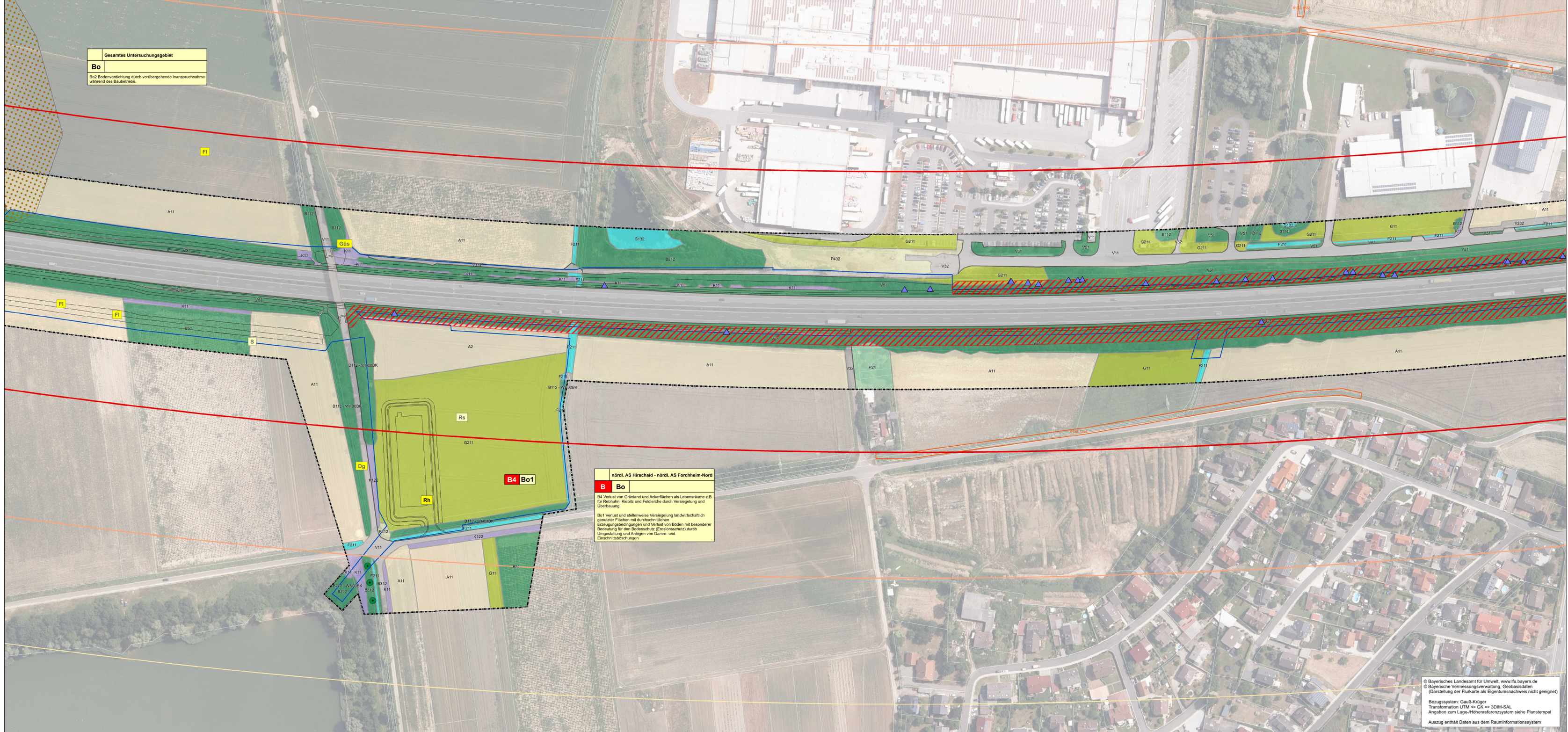


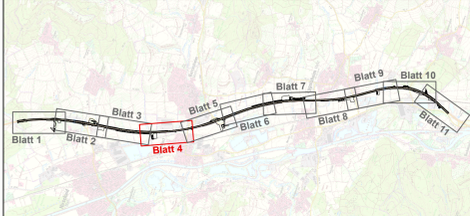
**Gesamtes Untersuchungsgebiet**

**Bo**  
 B02 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.  
 B01 Verlust und stellenweise Versiegelung landwirtschaftlich genutzter Flächen mit durchschnittlichen Erzeugungsbedingungen und Verlust von Boden mit besonderer Bedeutung für den Bodenschutz/ Erosionsschutz durch Umgestaltung und Anlegen von Dam- und Einschnittabstüchungen



Zeichenerklärung s. UL 19.1.2 Blatt 12



GFN-Umweltplanung Gharadjelegi & Mitarbeiter Theresienstraße 33, 80333 München Tel.: 089 21190670, 089 21190671, 089 21190672 www.gfn-umwelt.de	bearbeitet:	Horstert	21.03.2022
	gezeichnet:	Horstert	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:	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 / 4  
 Bestands- und Konfliktplan mit faunistischer Bestandsaufnahme  
 Bau-km 113+000 bis 114+100  
 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. Geschäftsbereichsleiter	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