



Zeichenerklärung s. UL 9.2 Blatt 14



GFN-Umweltplanung Gharadjedaghi & Mitarbeiter		Bearbeitet:	Herbert	31.03.2022
Theresienstraße 33, 80333 München Tel. 089 21999970, kontakt@gfn-umwelt.de www.gfn-umwelt.de		gezeichnet:	Herbert	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-02827-00	
Bezeichnung:		D110r/L, Hirschfeld-Fortwiesentunnel	
Datum:		-	

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

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

FESTSTELLUNGSENTWURF

Die Autobahn GmbH des Bundes	Unterlage / Blatt-Nr.: 9.2 / 4 Maßnahmenplan Bau-km 113+000 bis 114+100
------------------------------	---

PROJIS-Nr.:	A73 von 500 / 4.990 bis 540 / 6.606	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	Geprüft:	14.04.2022
Niederlassung Nordbayern Außenstelle Bayreuth GB BA - Planung und Bau		Niederlassung Nordbayern Außenstelle Bayreuth	
LA, Projekt, Geschäftsbereichsleiter		LA, Projektleiter, 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