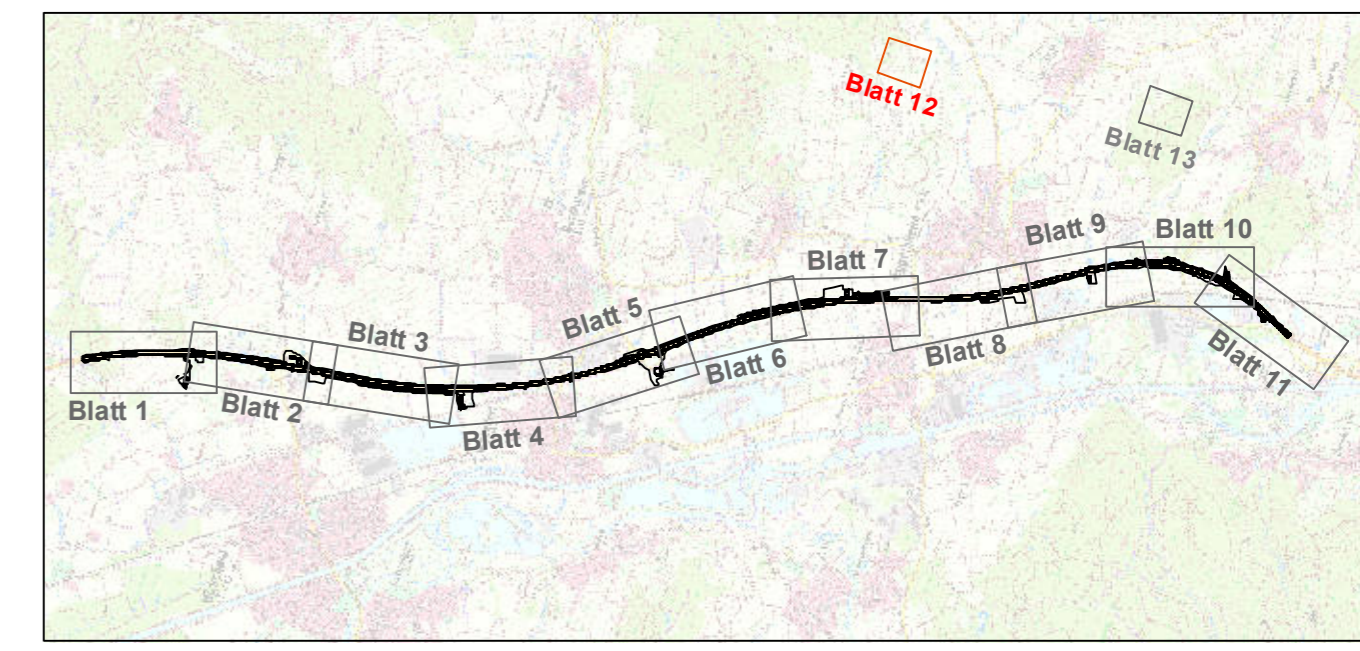




© Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de
 © Bayerische Vermessungsverwaltung, Geobasisdaten
 (Darstellung der Flurkarte als Eigentumsnachweis nicht geeignet)

Bezugssystem: Gauß-Krüger
 Transformation UTM <-> GK => 3DIM-SAL
 Angaben zum Lage-/Höhenreferenzsystem siehe Planstempel

Auszug enthält Daten aus dem Rauminformationssystem



Zeichenerklärung s. UL 9.2 Blatt 14



GFN-Umweltplanung Gharadjedaghi & Mitarbeiter <small>Theresienstraße 33, 80333 München Tel.: 089/219609970, kontakt@gfn-umwelt.de, www.gfn-umwelt.de</small>	bearbeitet:	Herkert	21.03.2022
	gezeichnet:	Herkert	21.03.2022
	geprüft:	Gharadjedaghi	22.03.2022
Projekt-Nr.:		-	
München, 22.03.2022:		<i>[Signature]</i>	

Die Autobahn Niederlassung Nordbayern Außenstelle Bayreuth <small>Wittelsbacherring 15, 95444 Bayreuth</small>	bearbeitet:	BA43	Fr. Kupper
	gezeichnet:	-	-
	geprüft:	BA4	Hr. Hartert
PSP-Nr.:		A-02627-00	
Bezeichnung:		D110R+L, Hirschaid - Forchheim-Nord	
Datei:		-	

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.: 9.2 / 12 Maßnahmenplan Flst. Nr. 5731,5732 Gemarkung Eggolsheim
Straße / Abschn. -Nr. / Station: A73 von 500 / 4,990 bis 540 / 6,606	Maßstab: 1 : 1.000
PROJIS-Nr.:	

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>[Signature]</i> i.A. Probst, Geschäftsbereichsleiter	Geprüft: 14.04.2022 Niederlassung Nordbayern Außenstelle Bayreuth <i>[Signature]</i> i.A. Pfeifer, Leiter der Außenstelle
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------