



LEGENDE

Grenze der farbigen Bestandsdarstellung entspricht der Grenze des Untersuchungsgebietes

— Bamberg, Bamberg, Hauptsmoor, Fl.Nr. 64/2; 66/2; 66/3; 69/3; 85/2 und 91/2

Realnutzung / Biotopfunktionen

Biotop- und Nutzungstypen lt. Bayerische Kompensationsverordnung

- F Fließgewässer**
 - F11 sehr stark bis vollständig veränderte Fließgewässer
 - F12 stark veränderte Fließgewässer
 - F14 mäßig veränderte Fließgewässer
 - F212 Gräben mit naturnaher Entwicklung
- S Stillgewässer**
 - S133 eutrophe Stillgewässer, natürlich oder naturnah
 - S22 sonstige naturnahere bis künstliche Stillgewässer
- G Grünland**
 - G215 mäßig extensiv bis extensiv genutztes Grünland, brachgefallen
- G Magergrünland**
 - G313-GL00BK Sandmagerrasen (§30 BNatSchG)
 - G314-GL2330 Magerrasen (§30 BNatSchG)
- K Säume, Ruderal- und Staudenfluren**
 - K11 artenarme Säume und Staudenfluren
- L Laub(misch)wälder**
 - L221 Eichen-Birkenwälder frischer bis feuchter Standort, junge Ausprägung
 - L223 Eichen-Birkenwälder frischer bis feuchter Standort, alte Ausprägung
 - L521 Weichholzaunenwälder, junge bis mittlere Ausprägung
 - L61 sonstige standortgerechte Laub(misch)wälder, junge Ausprägung
 - L62 sonstige standortgerechte Laub(misch)wälder, mittlere Ausprägung
 - L63 sonstige standortgerechte Laub(misch)wälder, alte Ausprägung
 - L721 nicht standortgerechte Laub(misch)wälder gebietsfremder Arten, junge Ausprägung
 - L722 nicht standortgerechte Laub(misch)wälder gebietsfremder Arten, mittlere Ausprägung
- N Nadel(misch)wälder**
 - N712 strukturalte Altersklassen-Nadelholzforste, mittlere Ausprägung
 - N721 strukturreiche Nadelholzforste, junge Ausprägung
 - N722 strukturreiche Nadelholzforste, mittlere Ausprägung
- W Vorwälder**
 - W22 Vorwälder auf urban-industriellen Standorten
- X Siedlungsbereiche**
 - X131 historische Gebäudekomplexe
 - X4 Gebäude der Siedlungs-, Industrie- und Gewerbegebiete
- V Straßen, Fuß- und Wirtschaftswege**
 - V22 Gleisanlagen und Zwischengleisflächen, geschottert
 - V31 Rad-/Fuß- und Wirtschaftswege, versiegelt
 - V32 Rad-/Fuß- und Wirtschaftswege, befestigt
 - V332 Rad-/Fuß- und Wirtschaftswege unbefestigt, bewachsen
- Bunker**

Schutzgebiete und gesetzlich geschützte Flächen

- BIA-3(994-009) Biotop laut amtlicher Biotopkartierung Bayern mit Nummer (Stand: 2016)
- geschütztes Biotop nach §30 BNatSchG i.V.m. Art. 23 BayNatSchG
- Landschaftsschutzgebiet "Hauptsmoorwald" (LSG-00533.01)

Blatt 1 2

Entwurfsbearbeitung: OPUS GmbH Richard-Wagner-Straße 35 95444 Bayreuth Tel: 0921 - 50 72 07 0 opus@bth.de	bearbeitet:	05.12.2023	Hr. Grimm
	gezeichnet:	05.12.2023	Hr. Strobel
Oekologische Planungen, Umweltstudien und Service GmbH	geprüft:	05.12.2023	Hr. Strobel
	Projekt-Nr.:	3418	
	Bayreuth, 05.12.2023	<i>Frank Meier</i>	

 Die Autobahn Niederlassung Nordbayern Außenstelle Bayreuth Wittelsbacherring 15, 95444 Bayreuth	bearbeitet:		
	gezeichnet:	BA43	Fr. Kupper
PSP-Nr.: A.02622-00 Bezeichnung: AK Bamberg Datum: 09.02.20_20_2_mafnahmenplan_muna_sued_bestand	geprüft:	BA4	Hr. Hartert

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Lagesystem	Gauß-Krüger, DHDN90	Stand Kataster	2023
Höhensystem	DHHN12 (NN)	Bestandsvermessung	2005-2017

FESTSTELLUNGSENTWURF

Die Autobahn GmbH des Bundes Straße / Abschnitt-Nr. / Station: A70_400_0,055 - A70_420_1,303 A73_390_2,052 - A73_450_0,849	Unterlage / Blatt-Nr.: 9.2 / 20_2 Landschaftspflegerischer Bestandsplan Maßstab: 1 : 1.000 A70 Schweinfurt - Bayreuth und A73 Lichtenfels - Nürnberg
---	---

Nachträgliche Lärmvorsorge einschließlich Anpassungen am AK Bamberg
 A70: von Bau-km 64+240 bis Bau-km 66+964, A73: von Bau-km 95+420 bis Bau-km 99+400

Aufgestellt: 20.12.2023 Niederlassung Nordbayern Außenstelle Bayreuth GB BA - Planung und Bau i.A. <i>[Signature]</i> Probet. Geschäftsbereichsleiter	Aufgestellt: 20.12.2023 Niederlassung Nordbayern Außenstelle Bayreuth GB BA - Planung und Bau i.A. <i>[Signature]</i> Pleifer, 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- / und Höhenreferenzsystem siehe Planstempel
 Auszug enthält Daten aus dem Rauminformationssystem