



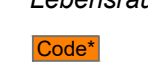






**FFH- Verträglichkeit für das Gebiet DE 6131-371
"Regnitz, Stocksee und Sandgebiete
von Neuses bis Hallstadt"**

Technische Planung
 neue und/oder veränderte Böschungsflächen
 festgelegtes Baufeld - Gesamtumgriff der Maßnahme




Schutzgebiete
 Abgrenzung FFH-Gebiet 6131-371 „Regnitz, Stocksee und Sandgebiete von Neuses bis Hallstadt“
 Abgrenzung NSG-Gebiet Nr. 77 „Börstig bei Hallstadt“

Lebensraumtypen gemäß Anhang I der FFH-Richtlinie
 Lebensraumtypen (Anteil 100 % der Fläche)
 prioritärer Lebensraumtyp
 Erhaltungszustand: A = hervorragend, B = gut, C = mittel bis schlecht

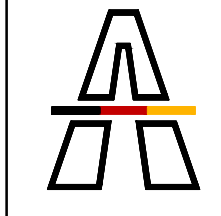
 Dünen mit offenen Grasflächen
 Magere Flachland-Mähwiesen
 Blauschillergrasrasen

Vorhandene Beeinträchtigungen der Erhaltungsziele
 stoffliche Einwirkungen (Stickstoff / Phosphate / organische Verbindungen)

Maßnahmen zur Schadensbegrenzung
 Maßnahmen zur Begrenzung der baubedingten Beeinträchtigungen

 Umweltschonendes Baukonzept / Umweltfachliche Baubegleitung (M1)
 Begrenzung des Baufeldes durch Schutzzäune (M2)
 Bodenschutz (M3)

Entwurfsbearbeitung:	OPUS GmbH Richard-Wagner-Straße 35 95444 Bayreuth Tel: 0921 - 50 72 07 0 opus@bth.de	bearbeitet: 05.12.2023 gezeichnet: 05.12.2023 geprüft: 05.12.2023 Projekt-Nr.: 3418 Bayreuth, 05.12.2023	U. Gommel: A. Grimm B. Grimm, N. Naber
----------------------	---	--	---

 Die Autobahn Niederlassung Nordbayern Außenstelle Bayreuth Wittelsbacherring 15, 95444 Bayreuth	bearbeitet:		
	gezeichnet:	B443	Fr. Kupper
	geprüft:	B44	Hr. Hartert
	PSP-Nr.:	A.02622-00	
Bezeichnung:	AK Bamberg		
Datum:	19_02_04_massnahmen		

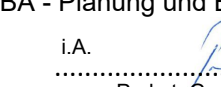
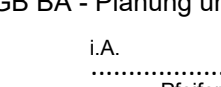
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

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

FESTSTELLUNGSENTWURF

Die Autobahn GmbH des Bundes	Unterlage / Blatt-Nr.: 19.2 / 4 Maßnahmen zur Schadensbegrenzung / Verbleibende Beeinträchtigungen der Erhaltungsziele
Straße / Abschnitt-Nr. / Station: A70_400_0,055 - A70_420_1,303 A73_390_2,052 - A73_450_0,849	Maßstab: 1 : 1000
PROJIS-Nr.:	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 IA:  Probst, Geschäftsbereichsleiter	Aufgestellt: 20.12.2023 Niederlassung Nordbayern Außenstelle Bayreuth GB BA - Planung und Bau IA:  Pfeifer, Leiter der Außenstelle
--	--

Einstufung der Betroffenheit von relevanten Lebensraumtypen unter Berücksichtigung der Schadensbegrenzungsmaßnahmen

Dünen mit offenen Grasflächen 2330	
M1	Umweltschonendes Baukonzept / Umweltfachliche Baubegleitung
M2	Maßnahmen zum Schutz von Lebensraumtypen
M3	Maßnahmen zum Schutz von Boden
EINSTUFUNG DER VERBLEIBENDEN BEEINTRÄCHTIGUNGEN DER ERHALTUNGSZIELE FÜR DEN LRT (KUMULATIV)	
NICHT ERHEBLICH	

Beschreibung der Maßnahmen

Lebensraumtyp (Anhang I / Tier- oder Pflanzenart (Anhang II))	Beeinträchtigung der Erhaltungsziele durch das geplante Vorhaben	Beschreibung der Maßnahme inkl. Einstufung der Erheblichkeit der verbleibenden Beeinträchtigungen der Erhaltungsziele
M1		Beschreibung der Maßnahme inkl. Einstufung der Erheblichkeit der verbleibenden Beeinträchtigungen der Erhaltungsziele

Einstufung der Erheblichkeit: erheblich / nicht erheblich

Blauschillergrasrasen 6120*	
M1	Umweltschonendes Baukonzept / Umweltfachliche Baubegleitung
M2	Maßnahmen zum Schutz von Lebensraumtypen
M3	Maßnahmen zum Schutz von Boden
EINSTUFUNG DER VERBLEIBENDEN BEEINTRÄCHTIGUNGEN DER ERHALTUNGSZIELE FÜR DEN LRT (KUMULATIV)	
NICHT ERHEBLICH	



**FFH-Gebiet DE 6131-371 Teilfläche 01
"Regnitz, Stocksee und Sandgebiete von Neuses bis Hallstadt"**

Naturschutzgebiet 00477.01 "Börstig bei Hallstadt"

© Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de
 © Bayerische Vermessungsverwaltung, Geobasisdaten
 Bezugssystem: Gauß-Krüger
 Transformation UTM->GK->3DIM-SAL
 Angaben zum Lage- und Höhenreferenzsystem siehe Planzeigertafel
 Auszug enthält Daten aus dem Rauminformationssystem