



**Betroffene Lebensraumtypen durch das geplante Vorhaben**

Dünen mit offenen Grasflächen 2330	
Beeinträchtigung der Erhaltungsziele durch das geprüfte Vorhaben ohne Berücksichtigung der Schadensbegrenzungsmaßnahmen	
3.3.1	Direkter Flächenentzug durch Versiegelung und Überbauung Fläche: 7,3 m²
3.3.2	Direkte Veränderung von Vegetations- / Biotopstrukturen
3.3.3	Veränderung des Bodens bzw. des Untergrundes
3.3.4	Stoffliche Einwirkungen (Stickstoff/ Phosphate/ Nährstoffe / Organische Verbindungen)
<b>EINSTUFUNG DER BEEINTRÄCHTIGUNG DER ERHALTUNGSZIELE (KUMULATIV)</b>	
<b>ERHEBLICH</b>	

Blauschillergrasrasen 6120*	
Beeinträchtigung der Erhaltungsziele durch das geprüfte Vorhaben ohne Berücksichtigung der Schadensbegrenzungsmaßnahmen	
3.3.1	Direkter Flächenentzug durch Versiegelung und Überbauung Fläche: 13,4 m²
3.3.2	Direkte Veränderung von Vegetations- / Biotopstrukturen
3.3.3	Veränderung des Bodens bzw. des Untergrundes
3.3.4	Stoffliche Einwirkungen (Stickstoff/ Phosphate/ Nährstoffe / Organische Verbindungen)
<b>EINSTUFUNG DER BEEINTRÄCHTIGUNG DER ERHALTUNGSZIELE (KUMULATIV)</b>	
<b>ERHEBLICH</b>	

**Beschreibung der Beeinträchtigungen**

Lebensraumtyp (Anhang I / Tier- oder Pflanzenart (Anhang II))	
Beeinträchtigung der Erhaltungsziele durch das geprüfte Vorhaben	
3.3.1	Beschreibung der Beeinträchtigung inkl. Einstufung der Erheblichkeit
3.3.2	...

erheblich kumulative Einstufung der Erheblichkeit  
nicht erheblich

- Art der Beeinträchtigung**
- 3.3.1 baubedingte Beeinträchtigung (Kapitelnummer aus Textunterlage zur FFH-VP)
  - 3.3.2 anlagebedingte Beeinträchtigung (Kapitelnummer aus Textunterlage zur FFH-VP)
  - 3.3.4 betriebsbedingte Beeinträchtigung (Kapitelnummer aus Textunterlage zur FFH-VP)

**Wertgebende / charakteristische Artnachweise /Qualitativ-funktionale Besonderheiten:**

**Pflanzenarten des LRT 2330 im gesamten Gebiet (z.T. mit Rote-Liste-Status):**  
 Sand-Straußgras (*Agrostis vinealis*) Vorwarnliste D  
 Frühe Haferschmiele (*Aira praecox*) Vorwarnliste D/ RL BY 2  
 Silbergras (*Corynephorus canescens*) RL BY 3  
 Filzkräut (*Filago spec.*)  
 Frühlings-Sparg (*Spergularia morisonii*) Vorwarnliste D/ RL BY 3  
 Bauernsees (*Teesdalia nudicaulis*)

**Pflanzenarten des LRT 6120\* im gesamten Gebiet (z.T. mit Rote-Liste-Status):**  
 Karthäuser-Nelke (*Dianthus carthusianorum*) wertgebender Kalkzeiger - Vorwarnliste D  
 Berg-Sandglöckchen (*Jasione montana*)  
 Sand-Grasnelke (*Armenia maritima ssp. elongata*) Vorwarnliste D  
 Raublättriger Schafschwingel (*Festuca trachyphylla*)  
 Heide-Nelke (*Dianthus deltoides*) Vorwarnliste D  
 Kahles Bruchkraut (*Hemaria glabra*)  
 Acker-Krummhals (*Anchusa arvensis*)  
 Charakter - Insektenart:  
 Blauflügelige Sandschrecke (*Sphingonotus caeruleus*) RL D 2

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

- Technische Planung**
- neue und/oder veränderte Böschungflächen
  - 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**  
 Managementplan für das FFH-Gebiet 6131-371 „Regnitz, Stocksee, und Sandgebiete von Neuses bis Hallstadt“ (Stand 2010; Regierung von Oberfranken).  
 Flächenanweisung aus der Kartierung des Managementplans (Stand 2010) entnommen, stimmen nicht mit den Abgrenzungen aus dem LBP überein.
- Lebensraumtypen (Anteil 100 % der Fläche)**
- Code**  
 prioritärer Lebensraumtyp  
 Erhaltungszustand: A = hervorragend, B = gut, C = mittel bis schlecht
- 2330 Dünen mit offenen Grasflächen
  - 6510 Magere Flachland-Mähwiesen
  - 6120\* Blauschillergrasrasen

- Sonstige wichtige gebietsbezogene Informationen**
- Biotop**
- geschütztes Biotop nach §30 BNatSchG i.V.m. Art. 23 BayNatSchG
  - Biotop laut amtlicher Biotopkartierung Bayern mit Nummer

**Vorhandene Beeinträchtigungen der Erhaltungsziele / Vorbelastung**

- stoffliche Einwirkungen (Stickstoff / Phosphate / organische Verbindungen)
- Veränderung von Vegetations- / Biotopstrukturen
- Veränderung des Bodens bzw. Untergrundes

**Beeinträchtigungen der Erhaltungsziele**

- dauerhafter Verlust von Lebensräumen durch Flächeninanspruchnahme

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: BA4 Projekt-Nr.: 3418 Bayreuth, 05.12.2023	U. Gommel: A. Grimm B. Grimm, N. Naber
----------------------	--	---	---

<p><b>Die Autobahn</b> Niederlassung Nordbayern Außenstelle Bayreuth Wittelsbacherring 15, 95444 Bayreuth</p>	bearbeitet:	
	gezeichnet:	Fr. Kupper
	geprüft:	Hr. Hartert
	PSP-Nr.:	A. 02622-00
	Bezeichnung:	AK Bamberg
	Datum:	19_02_03_14_ursen

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 / 3 <b>Lebensraumtypen und Arten / Beeinträchtigungen der Erhaltungsziele</b>
Straße / Abschnitt-Nr. / Station: A70_400_0,055 - A70_420_1,303 A73_390_2,052 - A73_450_0,849	Maßstab: 1 : 1.000
PROJIS-Nr.:	A70 Schweinfurt - Bayreuth und A73 Lichtenfels - Nürnberg

**Nachträgliche Lärmvorsorge einschließlich Anpassungen am AK Bamberg**

Aufgestellt: 20.12.2023 Niederlassung Nordbayern Außenstelle Bayreuth GB BA - Planung und Bau IA:	Aufgestellt: 20.12.2023 Niederlassung Nordbayern Außenstelle Bayreuth GB BA - Planung und Bau IA:
---	---

**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 Platinenplan  
 Auszug enthält Daten aus dem Rauminformationssystem

Kramersfeld