



**A234 Grauspecht (*Picus canus*)**  
**Betroffenheit der Erhaltungsziele durch das geplante Vorhaben**

B1.1	Bau- und anlagebedingter Verlust von insg. 3,7 ha Lebensraum. (Bagatelgrenze gem. Lambrecht & Trautner 2007: Verlust 10 ha durch Einstufung in Typengruppe 6c, Verlust < 1% der Waldflächen innerhalb des gesamten Schutzgebietes)
B1.2	Theoretischer Verlust von 0,1 ha Lebensraum durch betriebsbedingt graduelle Beeinträchtigung der Habitatausprägung im Zuge der Verschiebung der akustischen Störwirkungen. (Bagatelgrenze gem. Lambrecht & Trautner 2007: Verlust 10 ha durch Einstufung in Typengruppe 6c, Verlust < 1% der Waldflächen innerhalb des gesamten Schutzgebietes)
Kein anlagebedingter Verlust von Brutplätzen durch Fällung von Höhlenbäumen	

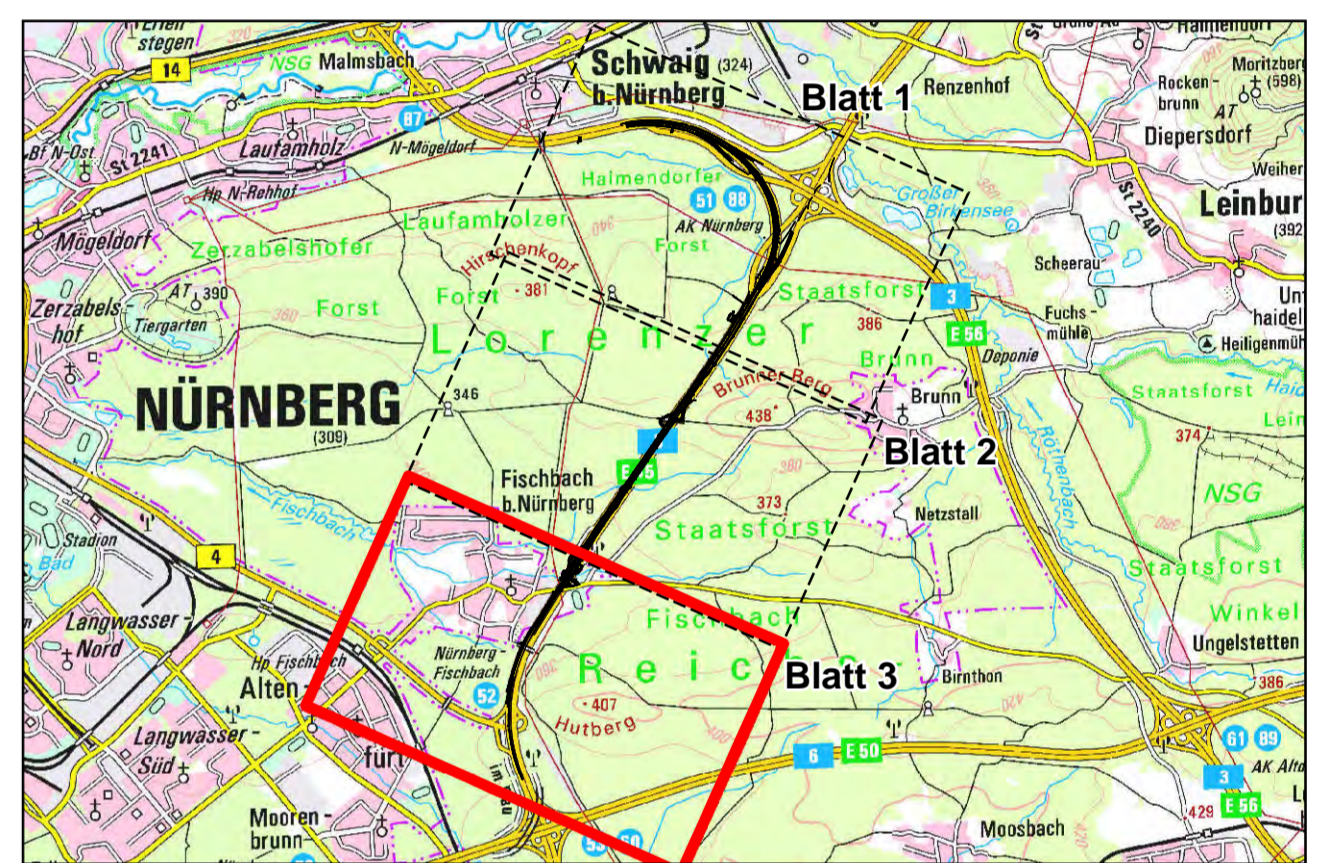
**Beeinträchtigungen der Erhaltungsziele durch andere Pläne und Projekte**  
 vgl. Kap. 7 im Textteil der FFH-VP

**EINSTUFUNG DER BEEINTRÄCHTIGUNGEN DER ERHALTUNGSZIELE (KUMULATIV)**

**NICHT ERHEBLICH**

Legende siehe Blatt 4

0 50 100 200 300 400 500 Meter



**A236 Schwarzspecht (*Dryocopus martius*)**  
**Betroffenheit der Erhaltungsziele durch das geplante Vorhaben**

B2.1	Bau- und anlagebedingter Verlust von insg. 8,7 ha Lebensraum. (Bagatelgrenze gem. Lambrecht & Trautner 2007: Verlust 10 ha durch Einstufung in Typengruppe 6c, Verlust < 1% der Waldflächen innerhalb des gesamten Schutzgebietes)
B2.2	Theoretischer Verlust von 1 ha Lebensraum durch betriebsbedingt graduelle Beeinträchtigung der Habitatausprägung im Zuge der Verschiebung der akustischen Störwirkungen. (Bagatelgrenze gem. Lambrecht & Trautner 2007: Verlust 10 ha durch Einstufung in Typengruppe 6c, Verlust < 1% der Waldflächen innerhalb des gesamten Schutzgebietes)
Kein anlagebedingter Verlust von Brutplätzen durch Fällung von Höhlenbäumen	

B2.3 Entwertung von Kernhabitats

**Beeinträchtigungen der Erhaltungsziele durch andere Pläne und Projekte**  
 Zusätzlicher Flächenverlust von 2,11 ha durch andere Pläne und Projekte (vgl. Kap. 7 im Textteil der FFH-VP). Der gesamte Flächenverlust liegt somit bei 11,81 ha. Die Bagatelgrenze von Lambrecht & Trautner (2007) wird um 1,81 ha überschritten.

**EINSTUFUNG DER BEEINTRÄCHTIGUNGEN DER ERHALTUNGSZIELE (KUMULATIV)**

**ERHEBLICH**

**Maßnahmen zur Schadensbegrenzung des geplanten Vorhabens**

keine

**VERBLEIBENDE BEEINTRÄCHTIGUNGEN DER ERHALTUNGSZIELE (KUMULATIV)**

**ERHEBLICH**

**A217 Sperlingskauz (*Glaucidium passerinum*)**  
**Betroffenheit der Erhaltungsziele durch das geplante Vorhaben**

B3.1	Theoretischer Verlust von 0,37 ha Lebensraum durch betriebsbedingt graduelle Beeinträchtigung der Habitatausprägung im Zuge der Verschiebung der akustischen Störwirkungen. (Bagatelgrenze gem. Lambrecht & Trautner 2007: Verlust 3,2 ha durch Einstufung in Typengruppe 4, Verlust < 1% der Waldflächen innerhalb des gesamten Schutzgebietes)
Kein anlagebedingter Verlust von Brutplätzen durch Fällung von Höhlenbäumen	

**Beeinträchtigungen der Erhaltungsziele durch andere Pläne und Projekte**  
 vgl. Kap. 7 im Textteil der FFH-VP

**EINSTUFUNG DER BEEINTRÄCHTIGUNGEN DER ERHALTUNGSZIELE (KUMULATIV)**

**NICHT ERHEBLICH**

**ANUVA**  
 FÜR UMWELT UND RAUMPLANUNG

Nordostpark 89  
 D-90411 Nürnberg  
 Tel.: 0911/4626276  
 eMail: info@anuva.de  
 Internet: www.anuva.de

bearbeitet: Dez. 2023  
 gezeichnet: Dez. 2023  
 geprüft: Dez. 2023

Nürnberg, den 11.12.2023

**Die Autobahn**  
 Niederlassung Nordbayern

Flaschenhofstraße 55, 90402 Nürnberg

bearbeitet:   
 gezeichnet:   
 geprüft: AS15 Weisse

PSP-Nr.: A-02365-00  
 Bezeichnung:   
 Datum:

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Lagesystem	DHDN90 GK - (EBSG31468)	Stand Kataster	07.09.2022
Höhensystem	DHHN2016 (NHN) - EPSG 7837	Bestandsvermessung	10.10.2019

## FESTSTELLUNGSENTWURF

Die Autobahn GmbH des Bundes

Unterlage / Blatt-Nr.: 19.2.2 / 3

Karte 2:  
 Arten und Beeinträchtigungen der Erhaltungsziele

Straße / Abschn.-Nr. / Station: A3\_760\_2.242 bis A3\_780\_0.938  
 A9\_640\_0.474 bis A9\_660\_0.586

PROJIS-Nr.: 09 920 099 00

Maßstab: 1 : 5.000

### 8-streifiger Ausbau der BAB A 9 AK Nürnberg bis AK Nürnberg - Ost Bau-km 401+150 (A3) - 380+320 (A9)

Aufgestellt: 14.12.2023  
 Niederlassung Nordbayern  
 Abteilung A5 Landschaftsplanung

Geprüft: 14.12.2023  
 Niederlassung Nordbayern  
 Abteilung A5 Landschaftsplanung

I.A. Weisse, Projektleiterin

I.A. Dirschen, Abteilungsleiterin