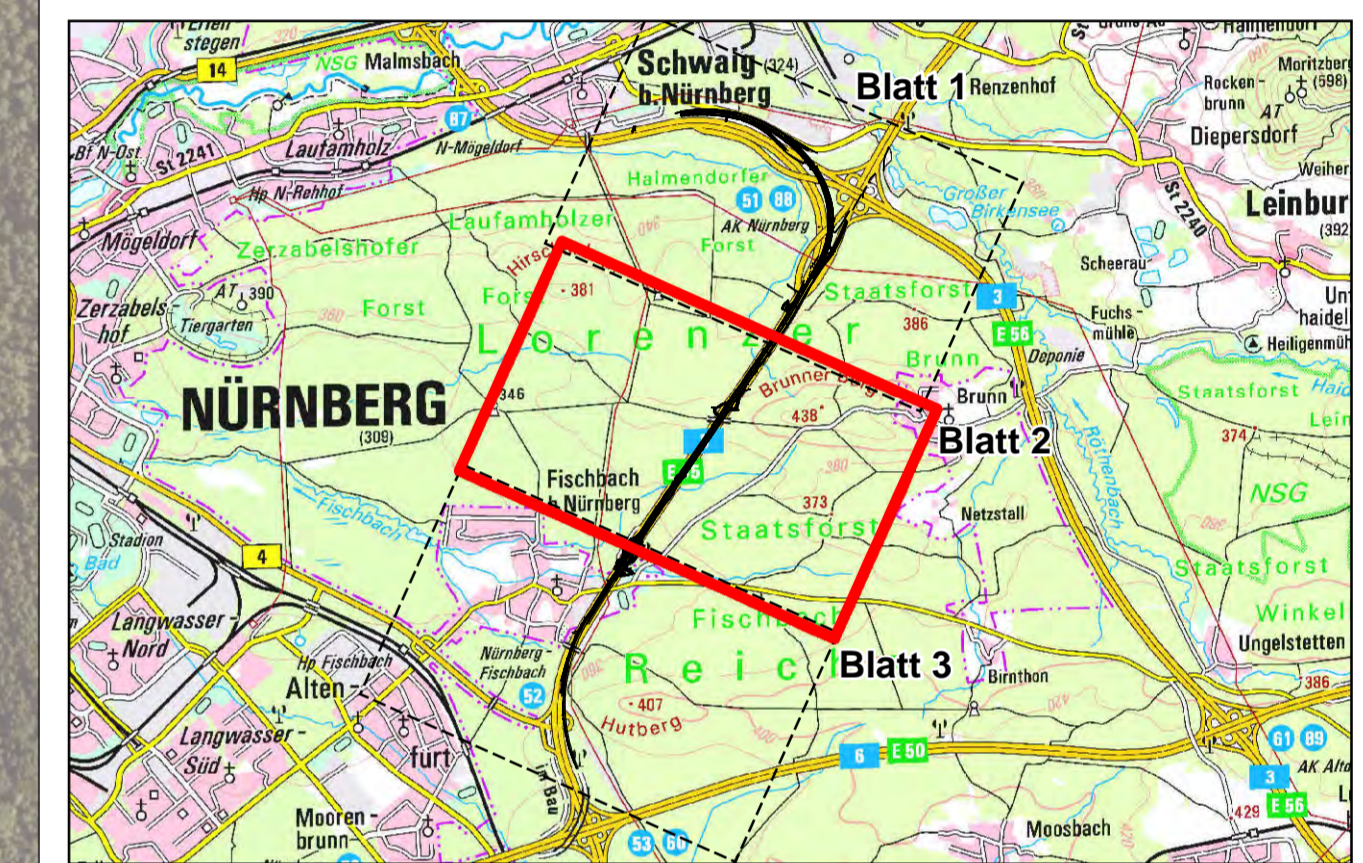
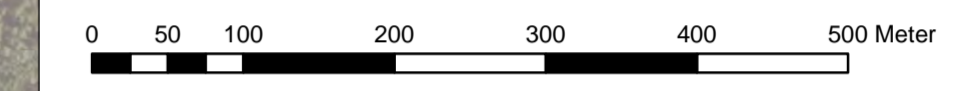


A236 Schwarzspecht (<i>Dryocopus martius</i>)	
Betroffenheit der Erhaltungsziele durch das geprüfte Vorhaben	
B2.1	Bau- und anlagebedingter Verlust von insg. 6,7 ha Lebensraum. (Bagatellegrenze gem. Lambrecht & Trautner (2007): Verlust 10 ha durch Einstufung in Typengruppe 6c, Verlust < 1% der Waldflächen innerhalb des gesamten Schutzgebietes)
B2.2	Theoretischer Verlust von 1 ha Lebensraum durch betriebsbedingt graduelle Beeinträchtigung der Habitatsteigerung im Zuge der Verschiebung der akustischen Störwirkungen. (Bagatellegrenze gem. Lambrecht & Trautner 2007: Verlust 10 ha durch Einstufung in Typengruppe 6c, Verlust < 1% der Waldflächen innerhalb des gesamten Schutzgebietes)
B2.3	Kein anlagebedingter Verlust von Brutplätzen durch Fällung von Höhlenbäumen
Entwertung von Kernhabitat	
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. Die Bagatellegrenze von Lambrecht & Trautner (2007) wird um 1,81 ha überschritten.	
EINSTUFUNG DER BEEINTRÄCHTIGUNGEN DER ERHALTUNGSZIELE (KUMULATIV)	
ERHEBLICH	
Maßnahmen zur Schadensbegrenzung des geprüften Vorhabens	
keine	
VERBLEIBENDE BEEINTRÄCHTIGUNGEN DER ERHALTUNGSZIELE (KUMULATIV)	
ERHEBLICH	

A217 Sperlingskauz (<i>Glaucidium passerinum</i>)	
Betroffenheit der Erhaltungsziele durch das geprüfte Vorhaben	
B3.1	Theoretischer Verlust von 0,37 ha Lebensraum durch betriebsbedingt graduelle Beeinträchtigung der Habitatsteigerung im Zuge der Verschiebung der akustischen Störwirkungen (Bagatellegrenze 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	

A234 Grauspecht (<i>Picus canus</i>)	
Betroffenheit der Erhaltungsziele durch das geprüfte Vorhaben	
B1.1	Bau- und anlagebedingter Verlust von insg. 3,7 ha Lebensraum. (Bagatellegrenze 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 Habitatsteigerung im Zuge der Verschiebung der akustischen Störwirkungen (Bagatellegrenze 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



ANUVA
 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: Dez. 2023
 gezeichnet: AS15
 geprüft: Weese

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 / 2

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

L.A. Weese, Projektleiterin

L.A. Dirscherl, Abteilungsleiterin