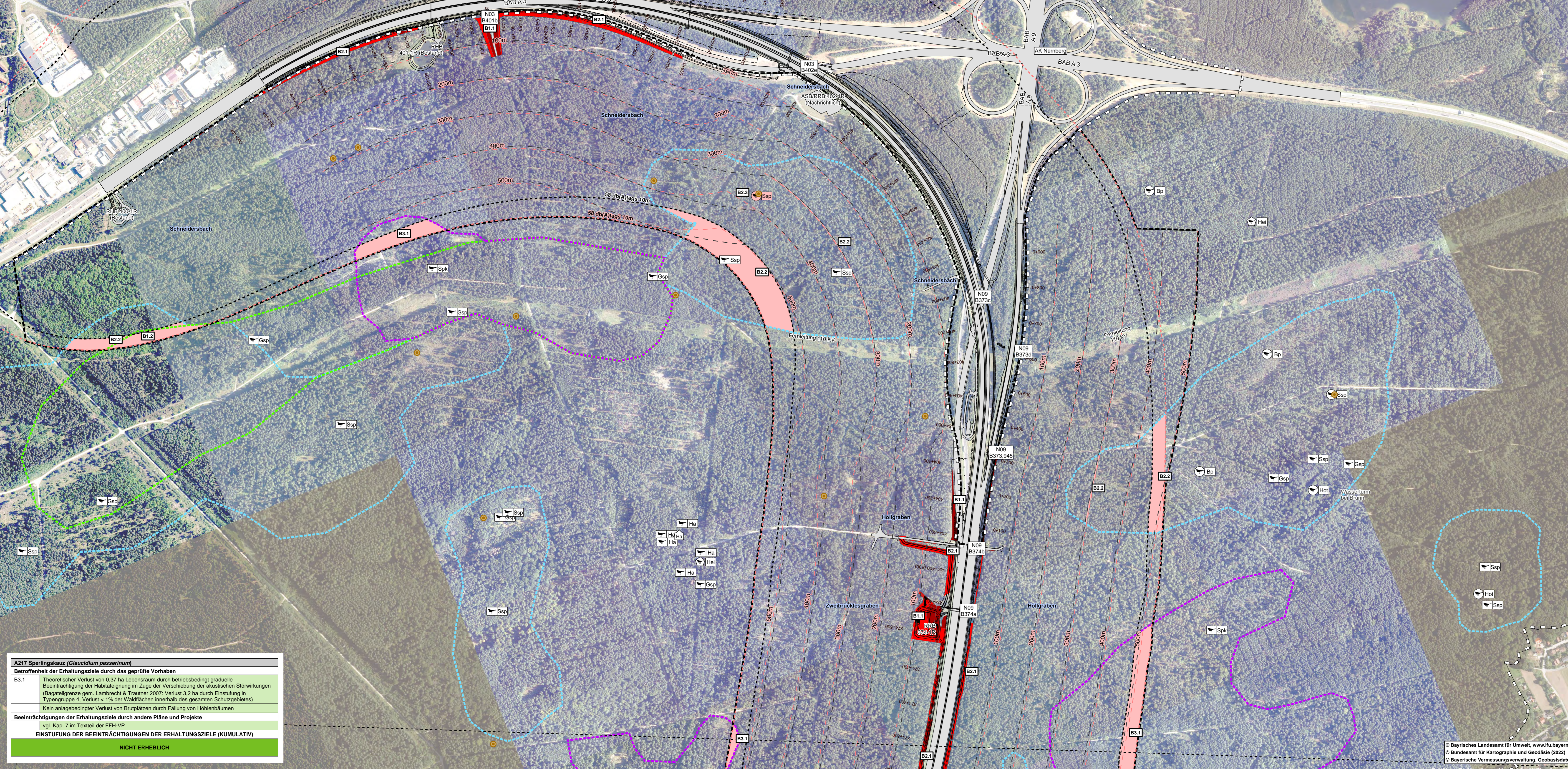


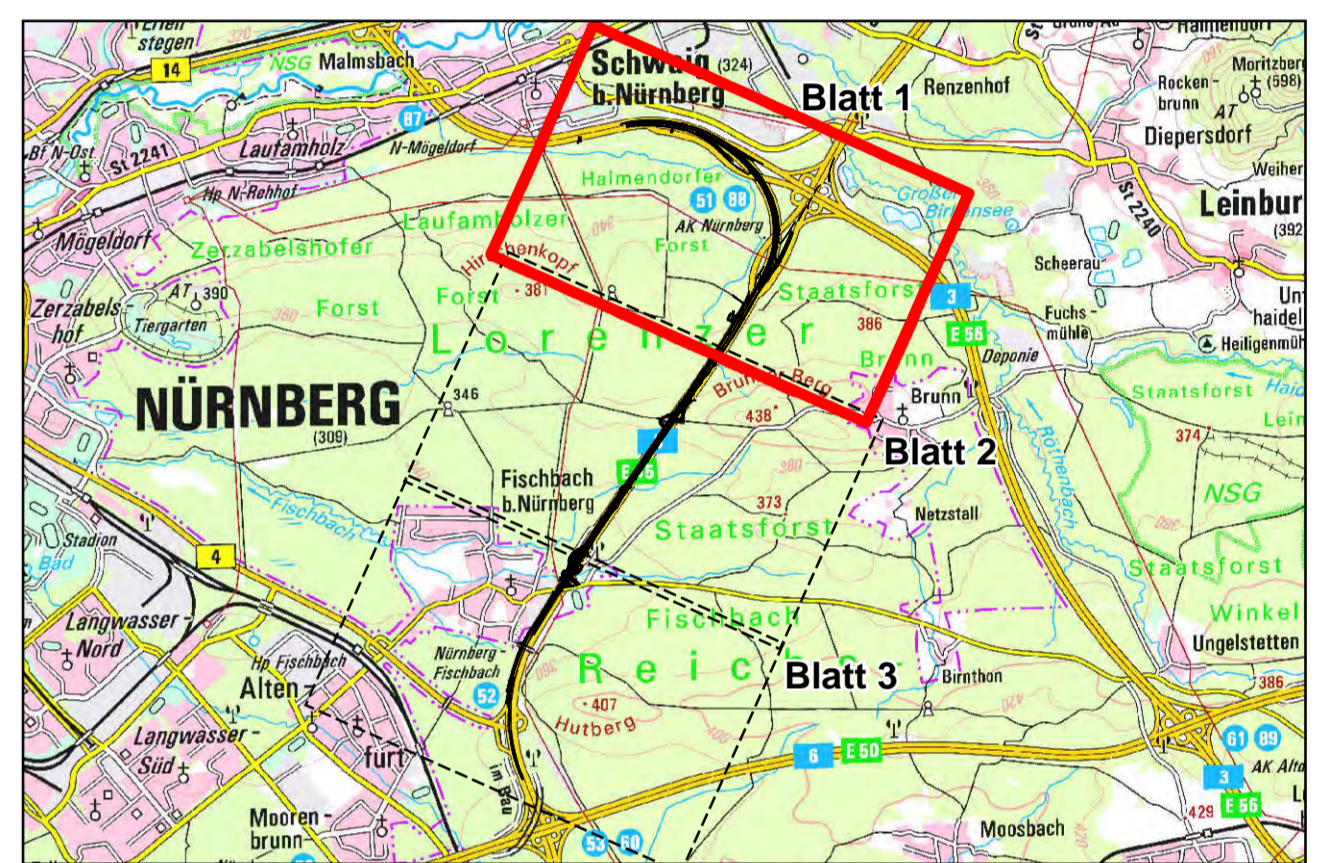
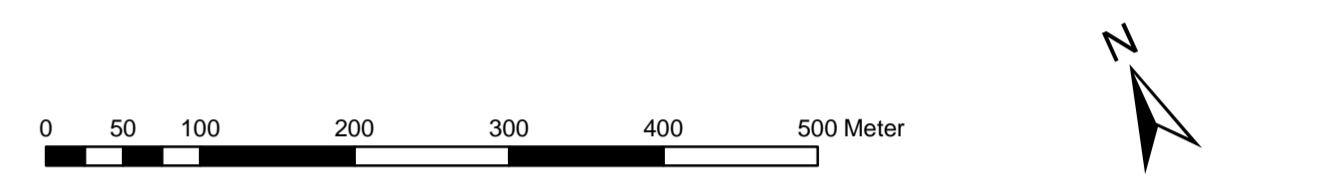
A236 Schwarzspecht (<i>Dryocopus martius</i>)	
Betroffenheit der Erhaltungsziele durch das geprüfte Vorhaben	
B2.1	Bau- und anlagebedingter Verlust von insg. 6,7 ha Lebensraum. (Bagatelgrenze gem. Lambrecht & Trautner (2007): Verlust 10 ha durch Einstufung in Typengruppe 6c, Verlust < 1% der Waldflächen innerhalb des gesamten Schutzgebietes)
B2.2	Theoretischer Verlust von 1 ha Lebensraum durch betriebsbedingt graduelle Beeinträchtigung der Habitateignung 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 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 Bagatelgrenze 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	

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. (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 Habitateignung 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	



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 Habitateignung 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	

Legende siehe Blatt 4



ANUVA
FACH UND UMWELTBERATUNG
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: 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
 Straße / Abschn.-Nr. / Station: A9_760_2.242 bis A3_780_0_938
 A9_640_0.474 bis A9_660_0.586
 PROJIS-Nr.: 09 920 099 00

Unterlage / Blatt-Nr.: 19.2.2 / 1
Karte 2:
Arten und Beeinträchtigungen der Erhaltungsziele
 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
 I.A. Weisse, Projektleiterin

Geprüft: 14.12.2023
 Niederlassung Nordbayern
 Abteilung A5 Landschaftsplanung
 I.A. Dirscherl, Abteilungsleiterin

© Bayerisches Landesamt für Umwelt, www.lfu.bayern.de
 © Bundesamt für Kartographie und Geodäsie (2022)
 © Bayerische Vermessungsverwaltung, Geobasisdaten