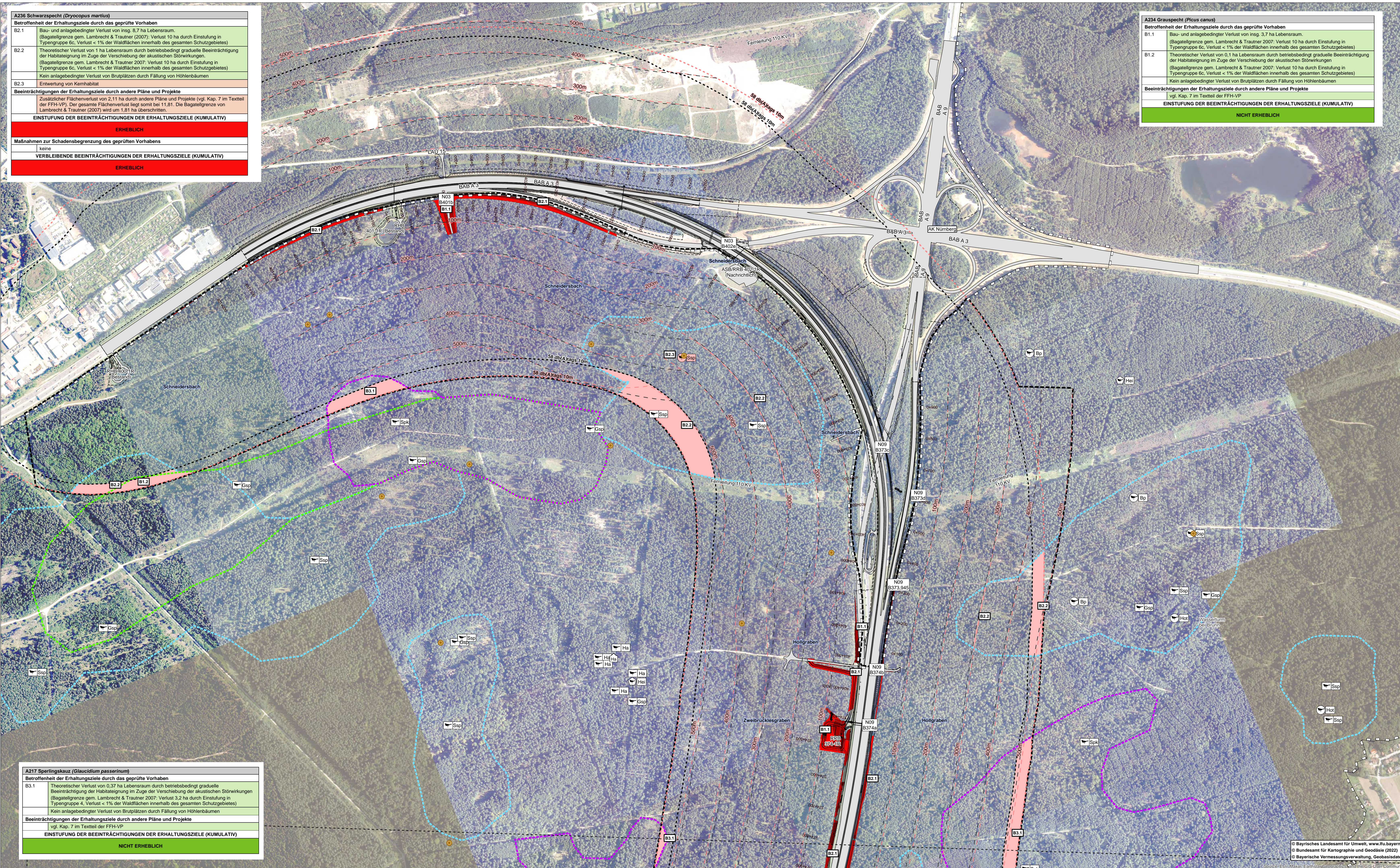


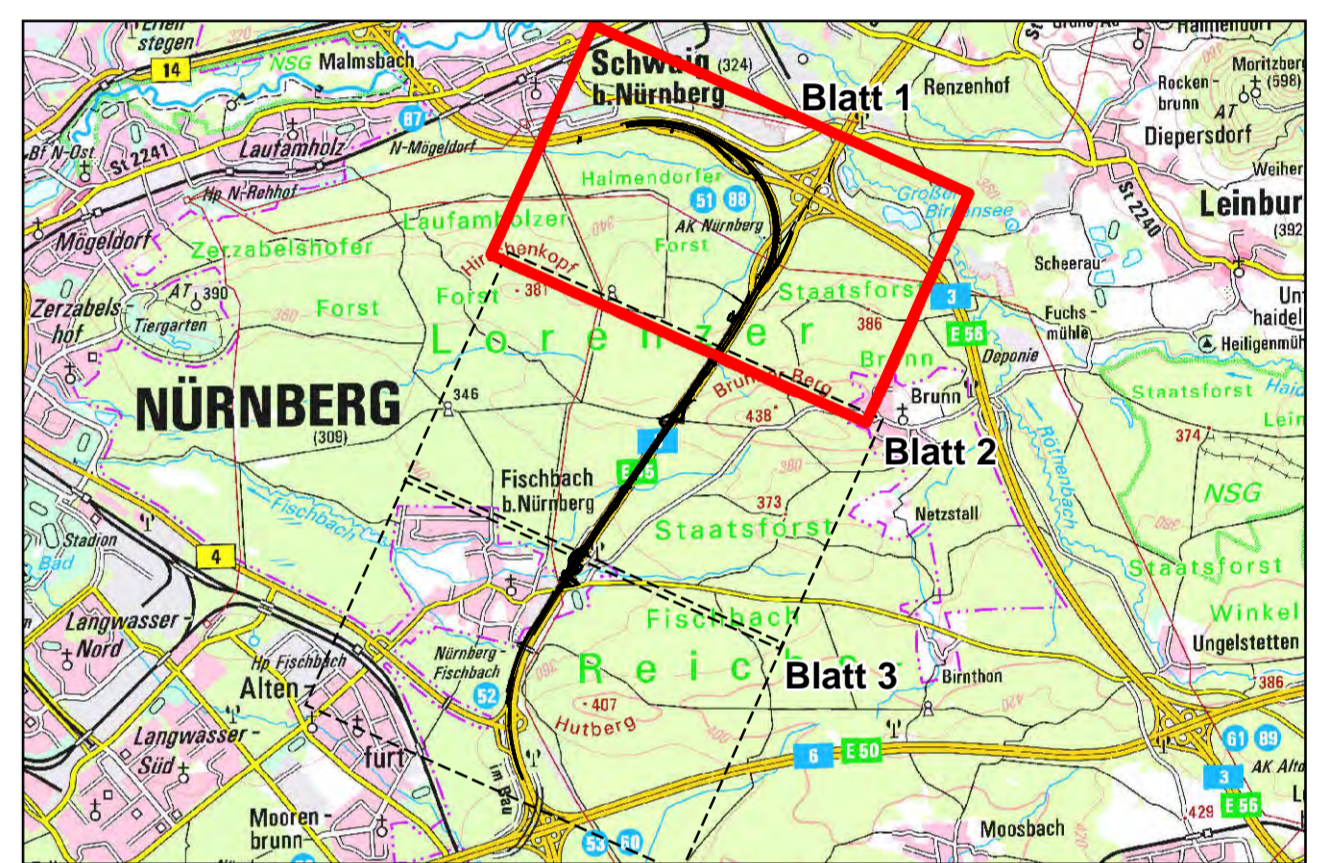
A226 Schwarzspecht ( <i>Dryocopus martius</i> )	
Betroffenheit der Erhaltungsziele durch das geprüfte Vorhaben	
B2.1	Bau- und anlagebedingter Verlust von insg. 6,7 ha Lebensraum. (Bagatelgrenze gem. Lambrecht & Trautner (2007): Verlust 10 ha durch Einstufung in Typengruppe 6c, Verlust < 1% der Waldflächen innerhalb des gesamten Schutzgebietes)
B2.2	Theoretischer Verlust von 1 ha Lebensraum durch betriebsbedingt graduelle Beeinträchtigung der Habitatausstattung 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.	
<b>EINSTUFUNG DER BEEINTRÄCHTIGUNGEN DER ERHALTUNGSZIELE (KUMULATIV)</b>	
<b>ERHEBLICH</b>	
Maßnahmen zur Schadensbegrenzung des geprüften Vorhabens	
keine	
<b>VERBLEIBENDE BEEINTRÄCHTIGUNGEN DER ERHALTUNGSZIELE (KUMULATIV)</b>	
<b>ERHEBLICH</b>	

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 Habitatausstattung 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	
<b>EINSTUFUNG DER BEEINTRÄCHTIGUNGEN DER ERHALTUNGSZIELE (KUMULATIV)</b>	
<b>NICHT ERHEBLICH</b>	

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 Habitatausstattung 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	
<b>EINSTUFUNG DER BEEINTRÄCHTIGUNGEN DER ERHALTUNGSZIELE (KUMULATIV)</b>	
<b>NICHT ERHEBLICH</b>	



Legende siehe Blatt 4



**ANUVA**  
FACH UND UMWELTVERBUNDUNG  
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		Unterlage / Blatt-Nr.: 19.2.2 / 1	
Straße / Abschn.-Nr. / Station: A9_760_2.242 bis A3_780_0_938		Karte 2: Arten und Beeinträchtigungen der Erhaltungsziele	
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. Dirscherl, Abteilungsleiterin