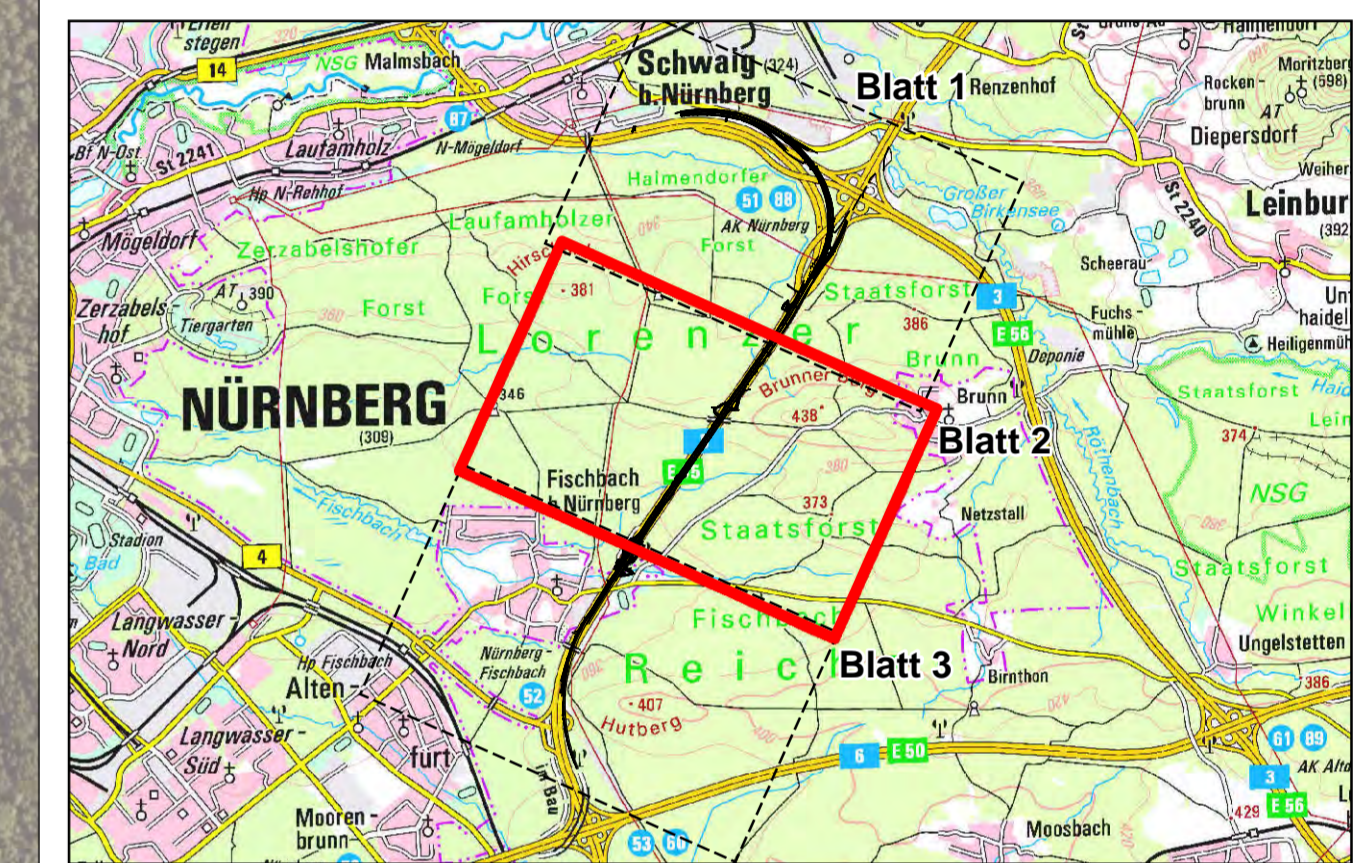
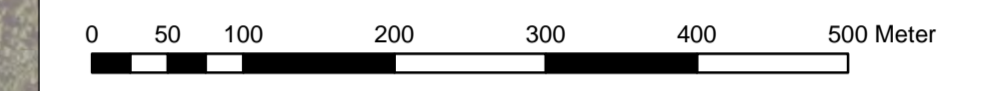


A236 Schwarzspecht ( <i>Dryocopus martius</i> )	
<b>Betroffenheit der Erhaltungsziele durch das geprüfte Vorhaben</b>	
B2.1	Bau- und anlagebedingter Verlust von insg. 6,7 ha Lebensraum. (Bagatelgrenze gem. Lambrecht & Trautner (2007): Verlust 10 ha durch Einstufung in Typengruppe 6c, Verlust < 1% der Waldflächen innerhalb des gesamten Schutzgebietes)
B2.2	Theoretischer Verlust von 1 ha Lebensraum durch betriebsbedingt graduelle Beeinträchtigung der Habitatsteigerung 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)
B2.3	Kein anlagebedingter Verlust von Brutplätzen durch Fällung von Höhlenbäumen
<b>Beeinträchtigungen der Erhaltungsziele durch andere Pläne und Projekte</b>	
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>	
<b>Maßnahmen zur Schadensbegrenzung des geprüften Vorhabens</b>	
keine	
<b>VERBLEIBENDE BEEINTRÄCHTIGUNGEN DER ERHALTUNGSZIELE (KUMULATIV)</b>	
<b>ERHEBLICH</b>	

A217 Sperlingskauz ( <i>Glaucidium passerinum</i> )	
<b>Betroffenheit der Erhaltungsziele durch das geprüfte Vorhaben</b>	
B3.1	Theoretischer Verlust von 0,37 ha Lebensraum durch betriebsbedingt graduelle Beeinträchtigung der Habitatsteigerung 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	
<b>Beeinträchtigungen der Erhaltungsziele durch andere Pläne und Projekte</b>	
vgl. Kap. 7 im Textteil der FFH-VP	
<b>EINSTUFUNG DER BEEINTRÄCHTIGUNGEN DER ERHALTUNGSZIELE (KUMULATIV)</b>	
<b>NICHT ERHEBLICH</b>	

A234 Grauspecht ( <i>Picus canus</i> )	
<b>Betroffenheit der Erhaltungsziele durch das geprüfte Vorhaben</b>	
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 Habitatsteigerung 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	
<b>Beeinträchtigungen der Erhaltungsziele durch andere Pläne und Projekte</b>	
vgl. Kap. 7 im Textteil der FFH-VP	
<b>EINSTUFUNG DER BEEINTRÄCHTIGUNGEN DER ERHALTUNGSZIELE (KUMULATIV)</b>	
<b>NICHT ERHEBLICH</b>	

Legende siehe Blatt 4



<p><b>ANUVA</b> FACHBÜRO UMWELT UND LÄRM</p> <p>Nordostpark 89 D-90411 Nürnberg Tel.: 0911/4626276 eMail: info@anuva.de Internet: www.anuva.de</p>	bearbeitet:	Dec. 2023	Zippelius
	gezeichnet:	Dec. 2023	Meyer
	geprüft:	Dec. 2023	Schälicher
	Nürnberg, den 11.12.2023		

<p><b>Die Autobahn</b> Niederlassung Nordbayern Flaschenhofstraße 55, 90402 Nürnberg</p>	bearbeitet:		
	gezeichnet:		
	geprüft:	A515	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 Baum-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>Weese</i> I.A. Weese, Projektleiterin	<i>Dirschen</i> I.A. Dirschen, Abteilungsleiterin