

2 Stromleitungen

B H Bo W - -

2 B: Beeinträchtigung von sandig-trocken sowie feucht geprägten Offenlandbiotopen. Aufgrund der Seitenleit von Offenlandstrukturen im Nürnberger Reichswald, der oftmals ökologisch wertvolle Ausprägung in der Stromleitungszone und ihrer Durchgängigkeit besitzen die betroffenen Flächen eine besondere Bedeutung als Biotopverbund für Pflanzen- und Tierarten.

2 H: Gefahr der zeitweiligen Beeinträchtigung von Zaunreihen und Biber.

2 Bo: Inanspruchnahme von Böden mit besonderer Bedeutung für die Regen- und Speicherfunktion sowie für die Pufferfunktion im Bereich des geschädigten Übergangs- bzw. Zwischenmors.

2 W: Geringfügige Inanspruchnahme von Flächen im WSG Nürnberg, Zone III, Überbauung und vorübergehende Inanspruchnahme von Flächen in wasserseitigen Bereichen (Schwemmschotter, Übergang bzw. Zwischenmors).

1 Besiedelte Talräume von Fischbach und Pegnitz

B H Bo W K L

1 B: Mittlere und unmittelbare Beeinträchtigung von Biotopen geringer, mittlerer und hoher Bedeutung. Beeinträchtigung von Strukturen die durch Bodenleuchte, extensive Nutzung und lange Wiederherstellungszeiten gekennzeichnet sind.

1 H: Verlust von Wald- und Offenlandflächen und dadurch Beeinträchtigung von geschützten Vogelarten und Fledermäusen.

1 Bo: Verlust von Böden mit besonderer Bedeutung für die Speicher- und Regenfunktion des Bodens, die Regulationsfunktion in Landschaftswasserhaushalt sowie die Retentionsfunktion von Gewässern.

1 W: Überbauung und vorübergehende Inanspruchnahme von Flächen in wasserseitigen Bereichen, Quertung und Verlegung des Fischbaches.

1 K: Reduzierung des Frischluftstroms östlich der BAB A9 Richtung Fischbach.

1 L: Geringfügige Überbauung und Inanspruchnahme von Flächen des LZG Nr. 15 Fischbach, Veränderung des Landschaftsbildes.

3 Nürnberger Reichswald

B H Bo W K L

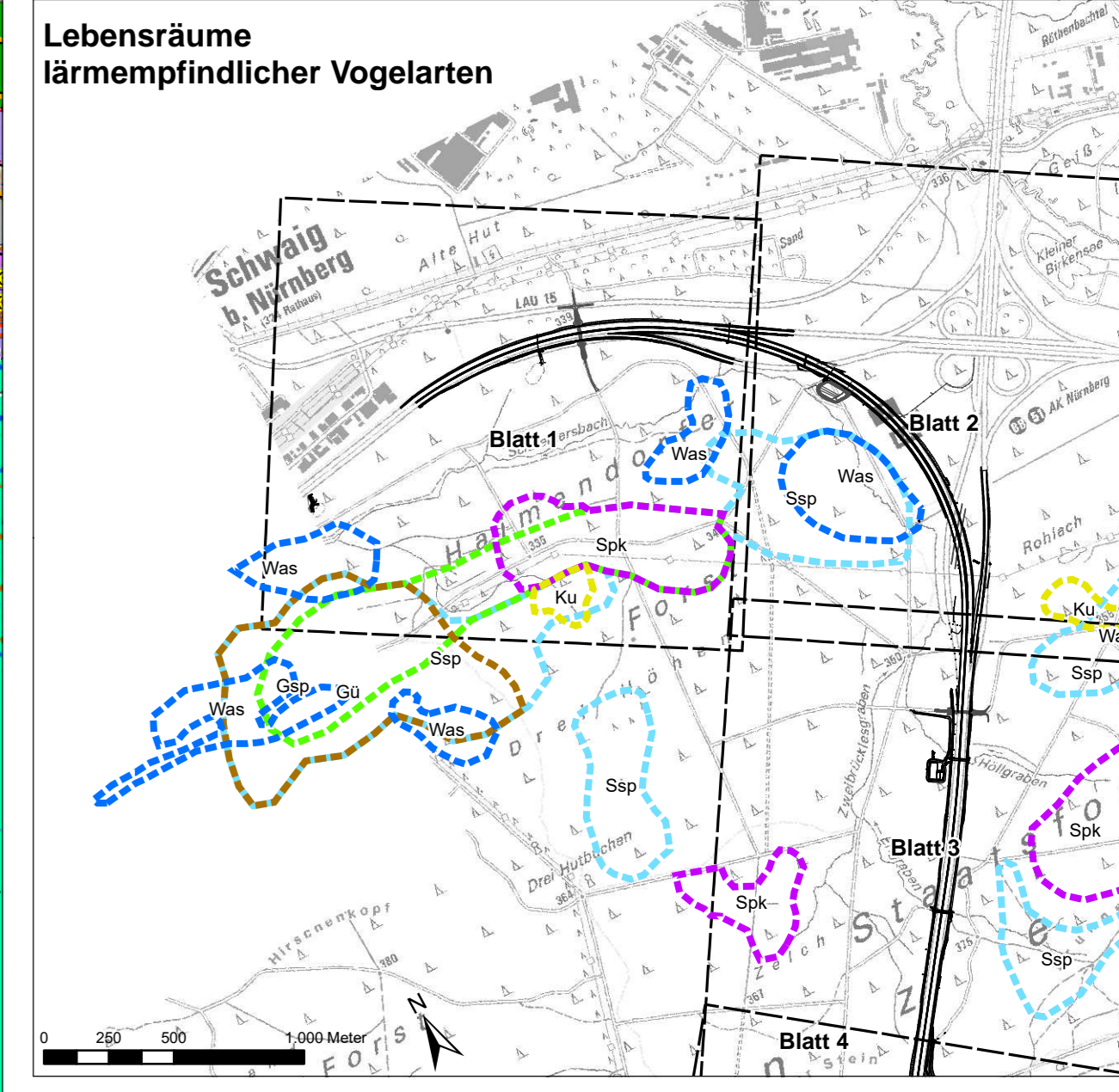
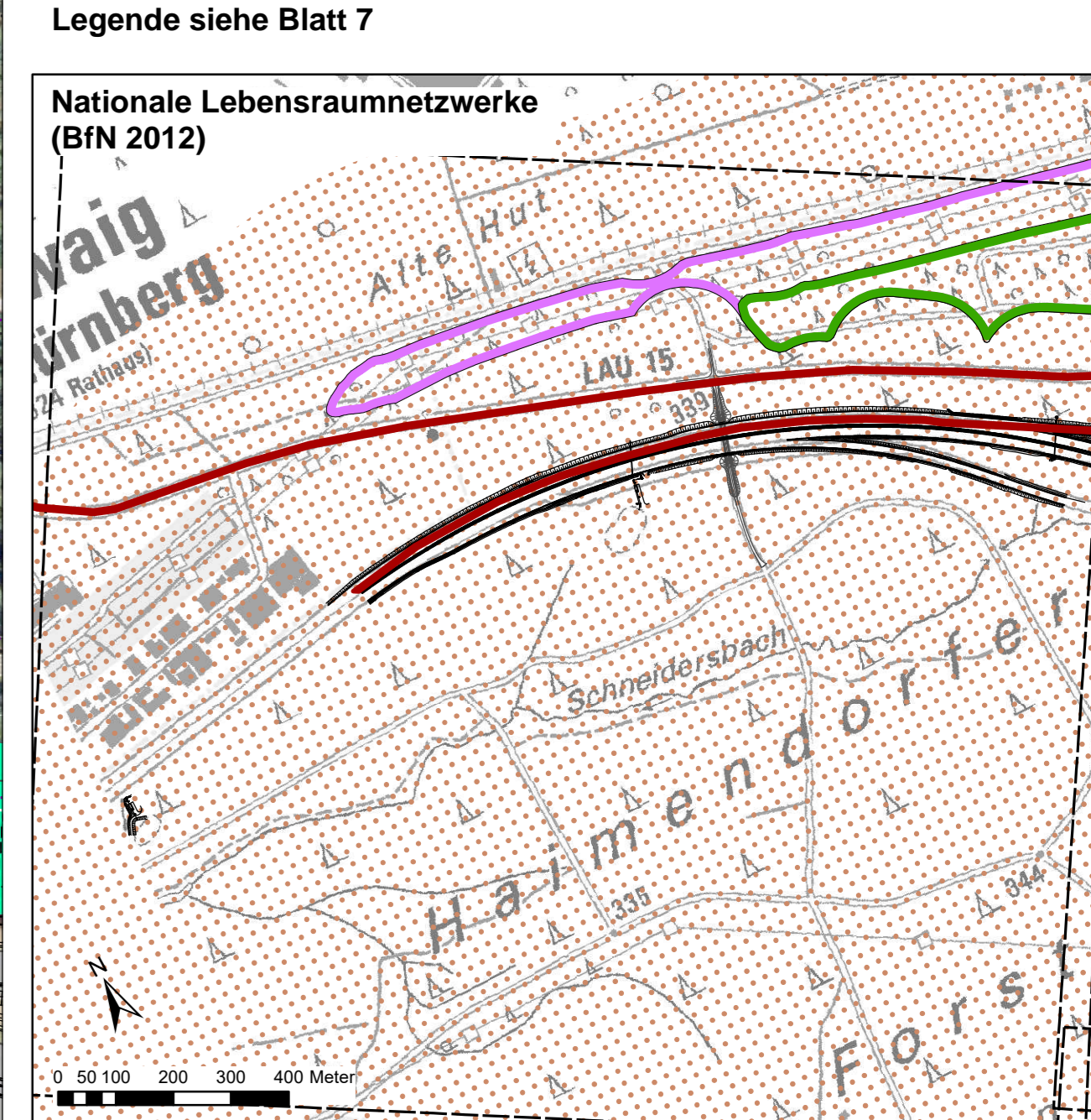
3 B: Mittlere und unmittelbare Beeinträchtigung von Biotopen geringer, mittlerer und hoher Bedeutung in Wald- und auto-bahnbegleitend. Beeinträchtigung von geschützten Waldvogelarten, die auch als Ernährungszusatz des Vogelschutzgebietes definiert sind. Beeinträchtigung von Fledermäusen, Zaun-schleichen, Nattersechenschwänze, Kreuzkröte und ggf. Fleder-mäuse.

3 H: Verlust von Böden mit besonderer Bedeutung für die Regen- und Speicherfunktion sowie für die Pufferfunktion und Böden mit besonderer bodenb. Standortfunktion unter hochwertigen Biotopen.

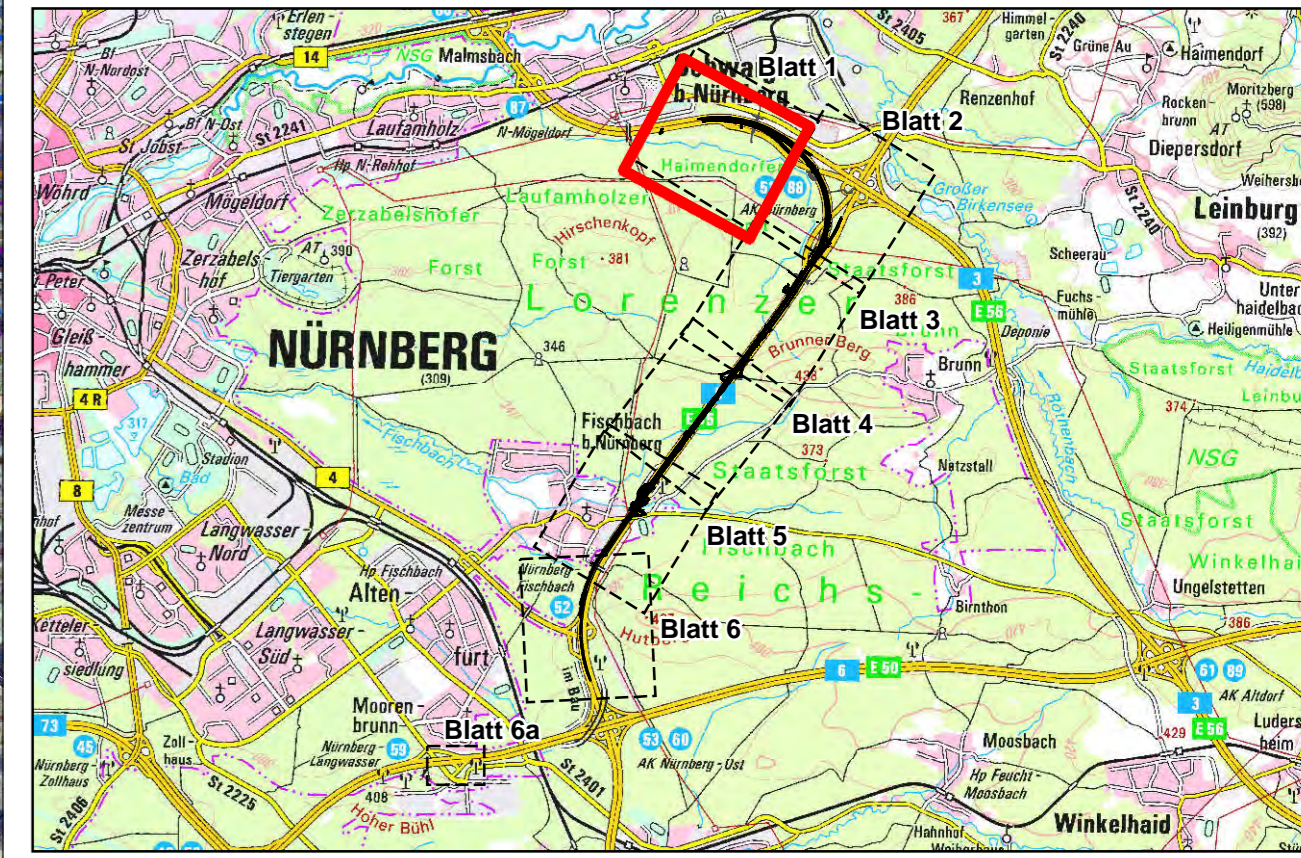
3 Bo: Überbauung und vorübergehende Inanspruchnahme von Flächen in wasserseitigen Bereichen, Quertung von mehreren Gräben und kleineren Bächen, Betroffenheit Zone III B WSG Nürnberg.

3 K: Temporärer Verlust von Frischluftentstehungsgebiet allgemeiner Bedeutung.

3 L: Temporäre Beeinträchtigung des Landschaftsbildes und des Landschaftserbens.



1	2	3																																																																								
<table border="1"> <tr><td>GA</td><td>Wf</td></tr> <tr><td>MA</td><td>Wf</td></tr> <tr><td>KA</td><td>Wf</td></tr> <tr><td>LA</td><td>Wf</td></tr> <tr><td>GA</td><td>Wf</td></tr> <tr><td>MA</td><td>Wf</td></tr> <tr><td>KA</td><td>Wf</td></tr> <tr><td>LA</td><td>Wf</td></tr> <tr><td>GA</td><td>Wf</td></tr> <tr><td>MA</td><td>Wf</td></tr> <tr><td>KA</td><td>Wf</td></tr> <tr><td>LA</td><td>Wf</td></tr> </table>	GA	Wf	MA	Wf	KA	Wf	LA	Wf	GA	Wf	MA	Wf	KA	Wf	LA	Wf	GA	Wf	MA	Wf	KA	Wf	LA	Wf	<table border="1"> <tr><td>GA</td><td>Wf</td></tr> <tr><td>MA</td><td>Wf</td></tr> <tr><td>KA</td><td>Wf</td></tr> <tr><td>LA</td><td>Wf</td></tr> <tr><td>GA</td><td>Wf</td></tr> <tr><td>MA</td><td>Wf</td></tr> <tr><td>KA</td><td>Wf</td></tr> <tr><td>LA</td><td>Wf</td></tr> <tr><td>GA</td><td>Wf</td></tr> <tr><td>MA</td><td>Wf</td></tr> <tr><td>KA</td><td>Wf</td></tr> <tr><td>LA</td><td>Wf</td></tr> </table>	GA	Wf	MA	Wf	KA	Wf	LA	Wf	GA	Wf	MA	Wf	KA	Wf	LA	Wf	GA	Wf	MA	Wf	KA	Wf	LA	Wf	<table border="1"> <tr><td>GA</td><td>Wf</td></tr> <tr><td>MA</td><td>Wf</td></tr> <tr><td>KA</td><td>Wf</td></tr> <tr><td>LA</td><td>Wf</td></tr> <tr><td>GA</td><td>Wf</td></tr> <tr><td>MA</td><td>Wf</td></tr> <tr><td>KA</td><td>Wf</td></tr> <tr><td>LA</td><td>Wf</td></tr> <tr><td>GA</td><td>Wf</td></tr> <tr><td>MA</td><td>Wf</td></tr> <tr><td>KA</td><td>Wf</td></tr> <tr><td>LA</td><td>Wf</td></tr> </table>	GA	Wf	MA	Wf	KA	Wf	LA	Wf	GA	Wf	MA	Wf	KA	Wf	LA	Wf	GA	Wf	MA	Wf	KA	Wf	LA	Wf
GA	Wf																																																																									
MA	Wf																																																																									
KA	Wf																																																																									
LA	Wf																																																																									
GA	Wf																																																																									
MA	Wf																																																																									
KA	Wf																																																																									
LA	Wf																																																																									
GA	Wf																																																																									
MA	Wf																																																																									
KA	Wf																																																																									
LA	Wf																																																																									
GA	Wf																																																																									
MA	Wf																																																																									
KA	Wf																																																																									
LA	Wf																																																																									
GA	Wf																																																																									
MA	Wf																																																																									
KA	Wf																																																																									
LA	Wf																																																																									
GA	Wf																																																																									
MA	Wf																																																																									
KA	Wf																																																																									
LA	Wf																																																																									
GA	Wf																																																																									
MA	Wf																																																																									
KA	Wf																																																																									
LA	Wf																																																																									
GA	Wf																																																																									
MA	Wf																																																																									
KA	Wf																																																																									
LA	Wf																																																																									
GA	Wf																																																																									
MA	Wf																																																																									
KA	Wf																																																																									
LA	Wf																																																																									



ANUVA
STADT UND UMWELTPLANUNG
Hofenpark 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
Flaschenstraße 55, 90402 Nürnberg

bearbeitet: Dez. 2023
gezeichnet: AS10
geprüft: Weiss

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

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Lagesystem: OHDN90 GK - (EBSG31468) | Stand Kataster: 07.09.2022
 Höhensystem: OHHN2016 (NHN) - EPSG 7837 | Bestandsvermessung: 10.10.2019

FESTSTELLUNGSENTWURF

Die Autobahn GmbH des Bundes

Unterlage / Blatt-Nr.: 19.1.2.1 / 1
Landschaftspflegerischer Bestands- und Konfliktplan
 Bau-km (A3) 401+150 bis Bau-km 402+530
 Maßstab: 1 : 2000

**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 AS Landschaftsplanung

Geprüft: 14.12.2023
 Niederlassung Nordbayern
 Abteilung AS Landschaftsplanung

J.A. Weiss, Projektleiterin | J.A. Dirscherl, Abteilungsleiterin