

2 Stromleitungen

B H Bo W - -

2 B: Beeinträchtigung von sandig-trocken sowie feucht geprägten Offenlandszonen. Aufgrund der Seitenherabfallstruktur im Nürberger Reichswald, der oftmals ökologisch wertvollen Ausprägung in der Stromleitungstrasse und ihrer Durchgängigkeit besitzen die betroffenen Flächen eine besondere Bedeutung als Biotopverbund für Pflanzen- und Tierarten.

2 H: Gefahr der bauzeitlichen 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. Zwischenmoors.

2 W: Gezielte Inanspruchnahme von Flächen im WWG Nürnberg, Zone III B, Überbauung und vorübergehende Inanspruchnahme von Flächen in wasserselektiven Bereichen (Schneidersbach, Übergang- bzw. Zwischenmoor).

3 Nürberger Reichswald

B H Bo W K L

3 B: Mittlere und unmittelbare Beeinträchtigung von Biotopen geringer, mittlerer und hoher Bedeutung in Wald und autochthonem Offenland. Beeinträchtigung von Strukturen, die aufgrund ihres hohen Reifegrades mit langen Wiederherstellungszeiten, durch Bodenleiche oder besondere Trockenheit gekennzeichnet sind.

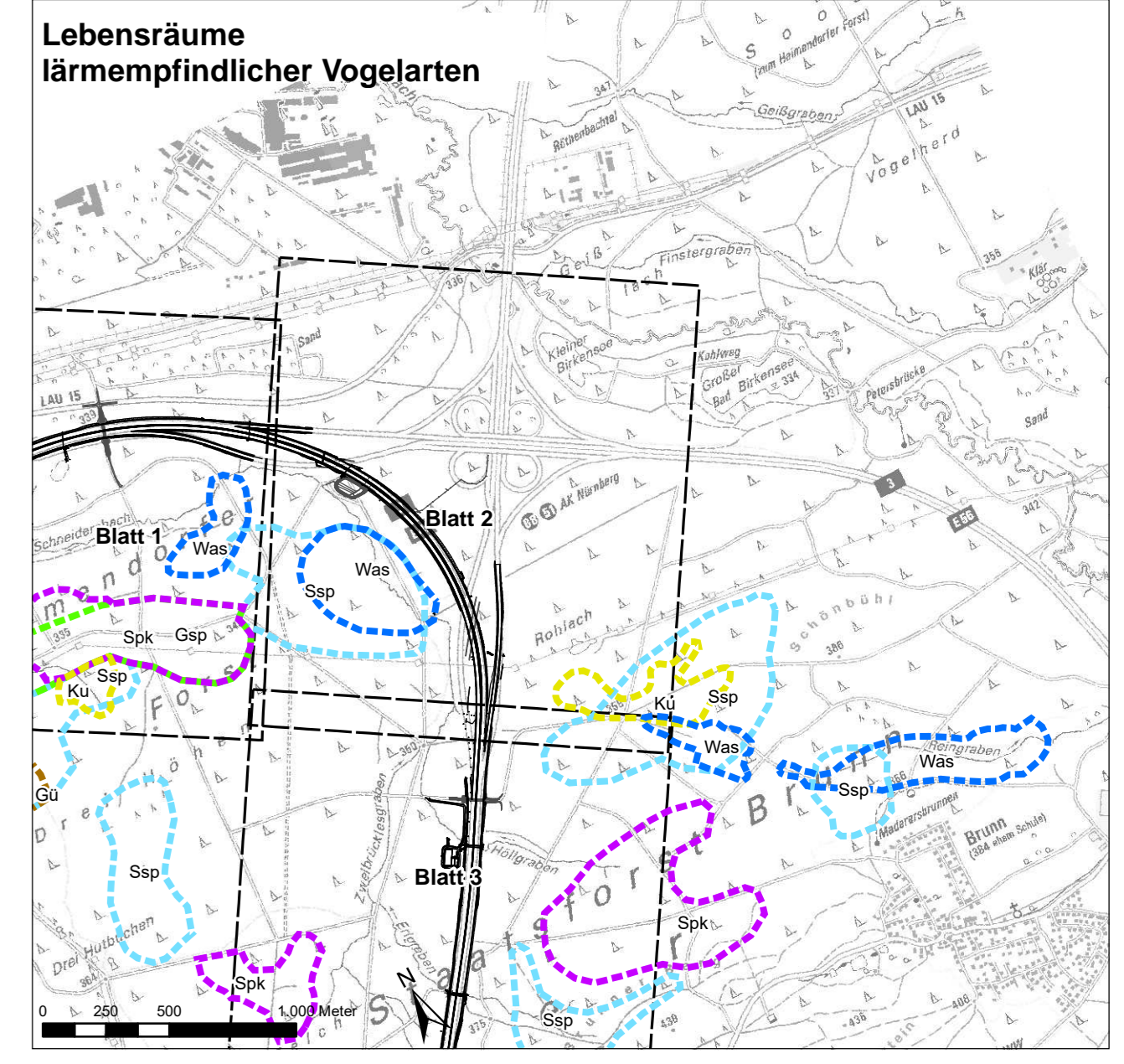
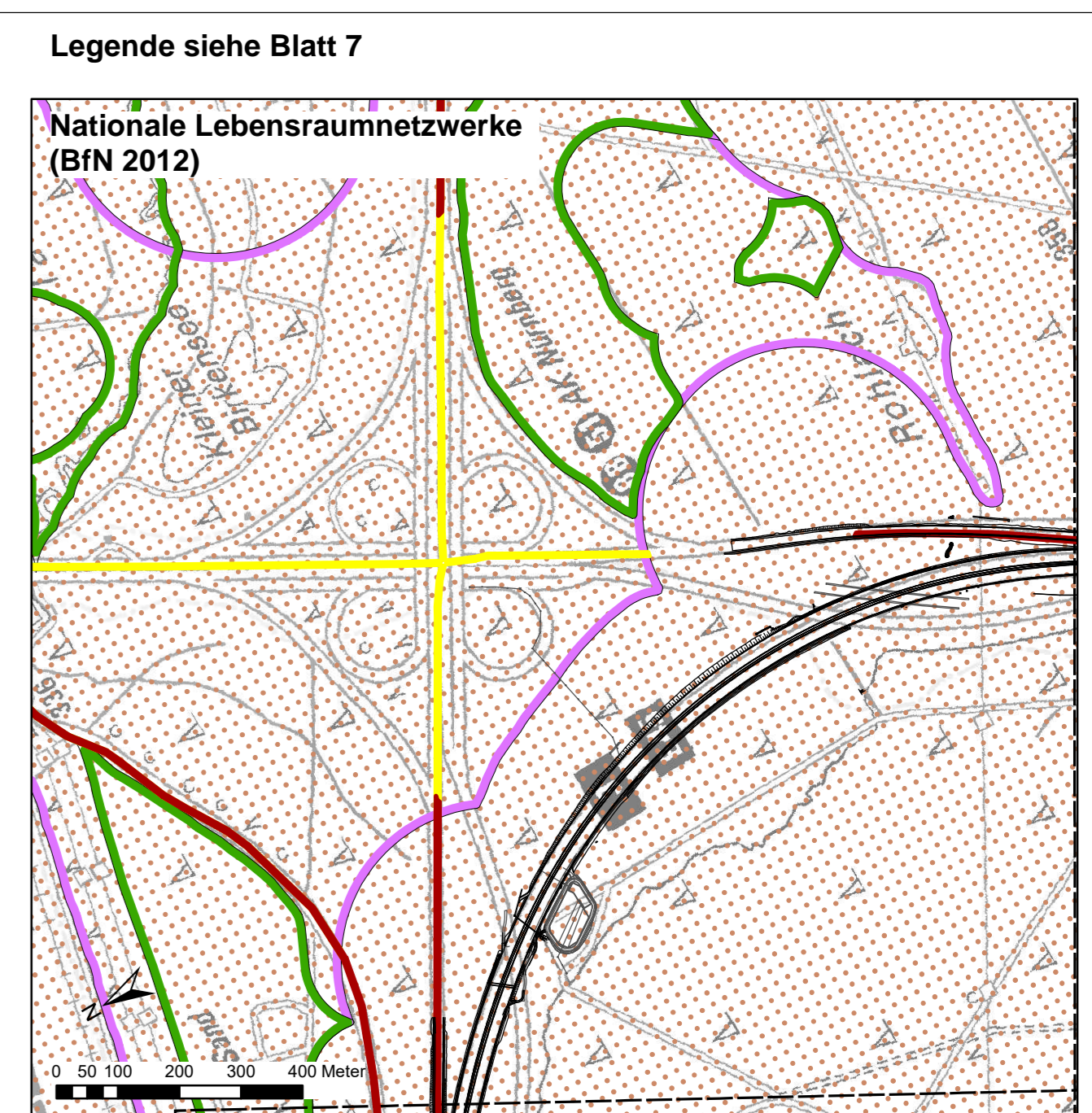
3 H: Verlust und mittelbare Beeinträchtigung von Waldflächen im Natura 2000-Gebiet 'Nürberger Reichswald' (Vogelschutzgebiet). Beeinträchtigung von gesetzlich geschützten Waldvogelarten, die auch im Schutzgebiet des Vogelschutzgebietes definiert sind. Beeinträchtigung von Fladenkäuzen, Zaun-echsen, Nachkeizerschwärmer, Kreuzkröte und ggf. Biber.

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

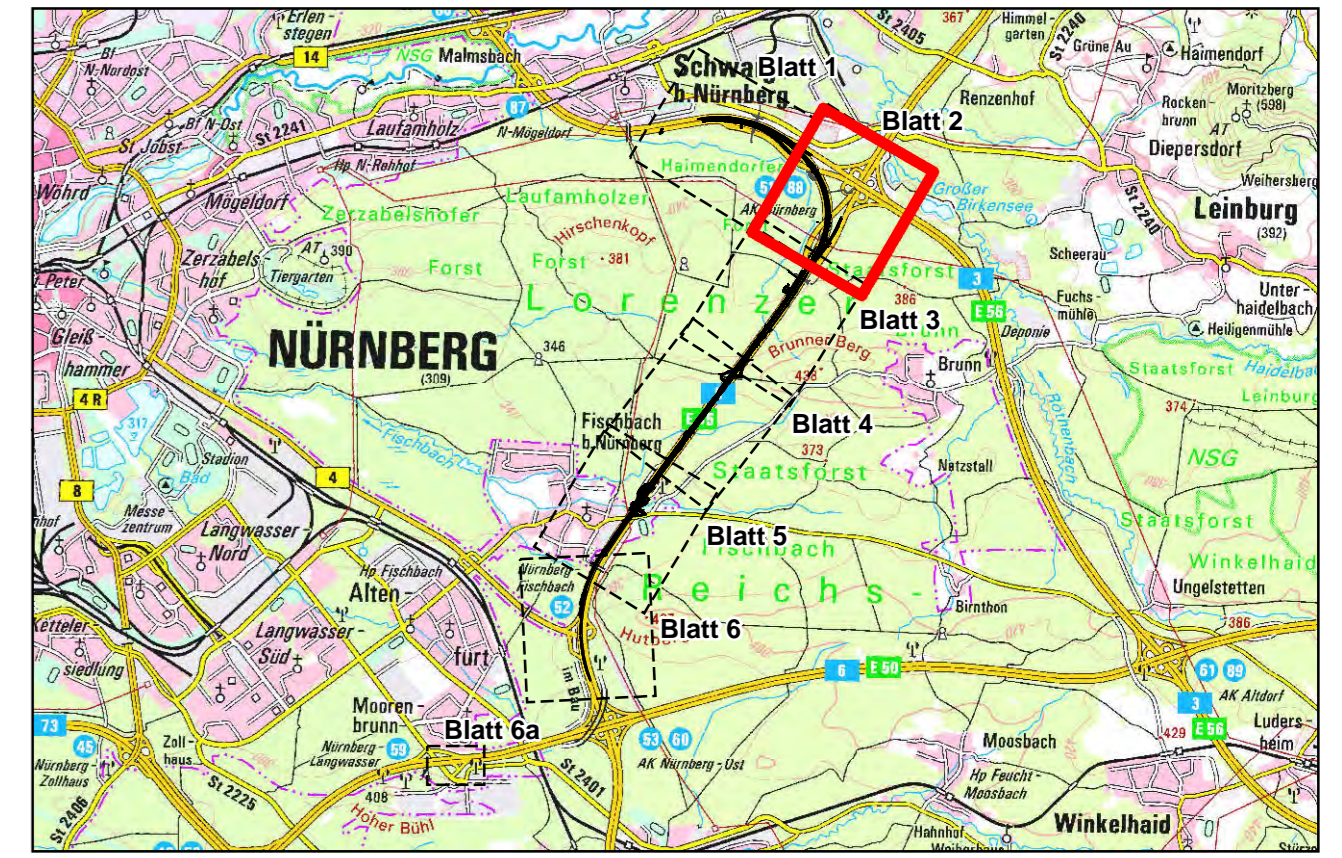
3 W: Überbauung und vorübergehende Inanspruchnahme von Flächen in wasserselektiven Bereichen, Quertung von mehreren Gräben und kleineren Bächen. Betroffenheit Zone III B WWG 'Nürnberg'.

3 K: Temporärer Verlust von Frischluftentstehungsgebiet allgemeiner Bedeutung.

3 L: Temporäre Beeinträchtigung des Landschaftsbildes und des Landschaftserbens.



2	Stromleitung	3	Nürberger Reichswald
B	Beeinträchtigung von sandig-trocken sowie feucht geprägten Offenlandszonen	B	Mittlere und unmittelbare Beeinträchtigung von Biotopen geringer, mittlerer und hoher Bedeutung
H	Gefahr der bauzeitlichen Beeinträchtigung von Zaunreihen und Biber	H	Verlust und mittelbare Beeinträchtigung von Waldflächen im Natura 2000-Gebiet
Bo	Inanspruchnahme von Böden mit besonderer Bedeutung für die Regen- und Speicherfunktion	Bo	Verlust von Böden mit besonderer Bedeutung für die Regen- und Speicherfunktion
W	Gezielte Inanspruchnahme von Flächen im WWG Nürnberg	W	Überbauung und vorübergehende Inanspruchnahme von Flächen in wasserselektiven Bereichen
-		K	Temporärer Verlust von Frischluftentstehungsgebiet
-		L	Temporäre Beeinträchtigung des Landschaftsbildes und des Landschaftserbens



ANUVA STADT- UND UMWELTPLANUNG Nordpark 88 D-91114 Nürnberg Tel.: 09114626276 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: gezeichnet: A515 geprüft: Wesse PSP-Nr.: A-02365-00 Bezeichnung: Datum:
---	--

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen
Lagesystem	DHDN90 GK - (EBSG31468)	Stand Kataster	07.09.2022
Höhensystem	DHHN2016 (NN) - EPSG 7837	Bestandsvermessung	10.10.2019

FESTSTELLUNGSENTWURF

Die Autobahn GmbH des Bundes	Unterlage / Blatt-Nr.: 19.1.2 / 2
Straße / Abschn.-Nr. / Station: A3_760_2242 bis A3_760_038 AK_N40_0474 bis AK_040_0388	Landschaftspflegerischer Bestands- und Konfliktplan Bauskm (A3) 402+500 bis Bau+km 404+100 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 IA. Wesse, Projektleiter	Geprüft: 14.12.2023 Niederlassung Nordbayern Abteilung AS Landschaftsplanung IA. Dräger, Abteilungsleiter