

**1 Besiedelte Talräume von Fischbach und Pegnitz**

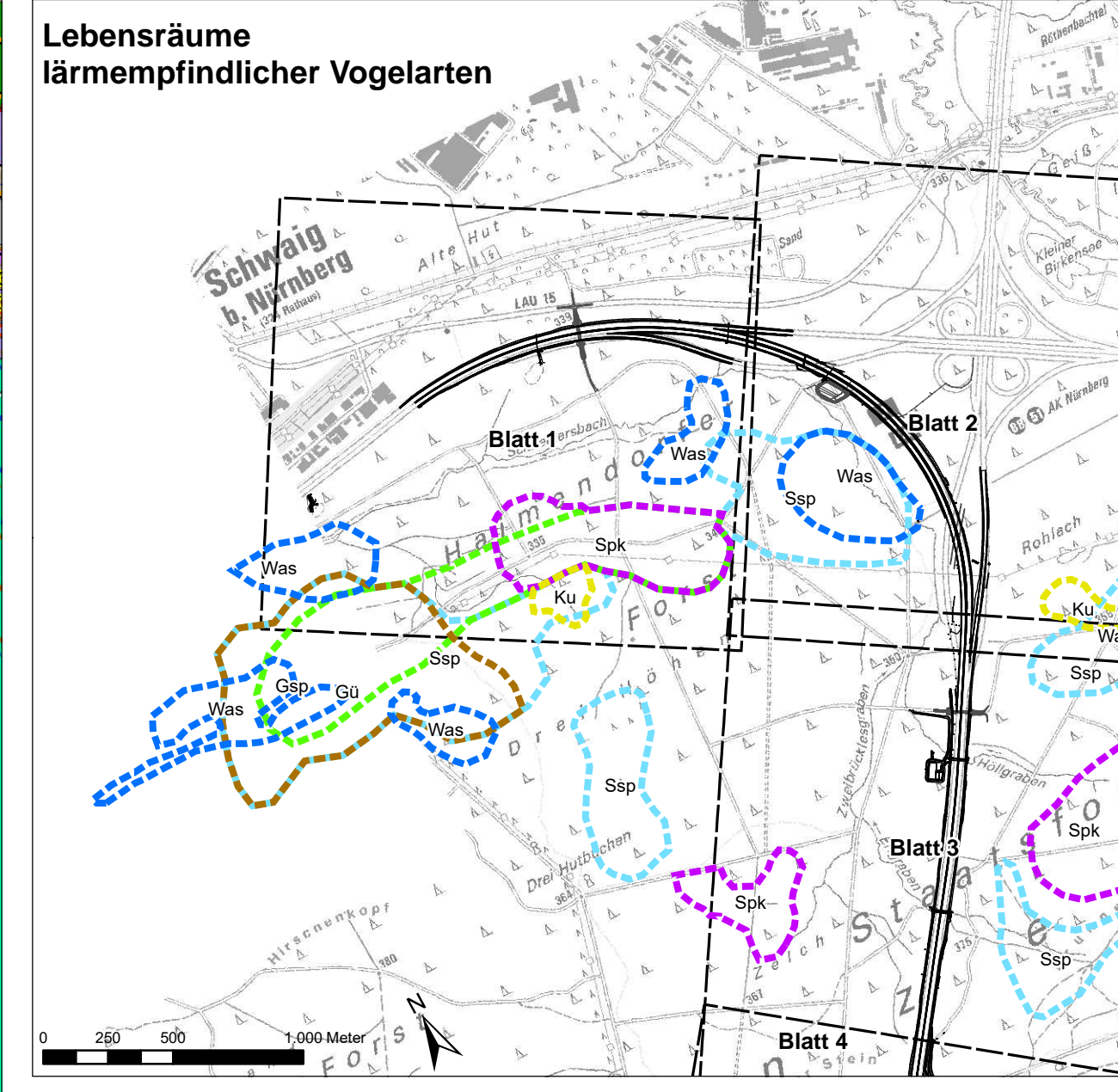
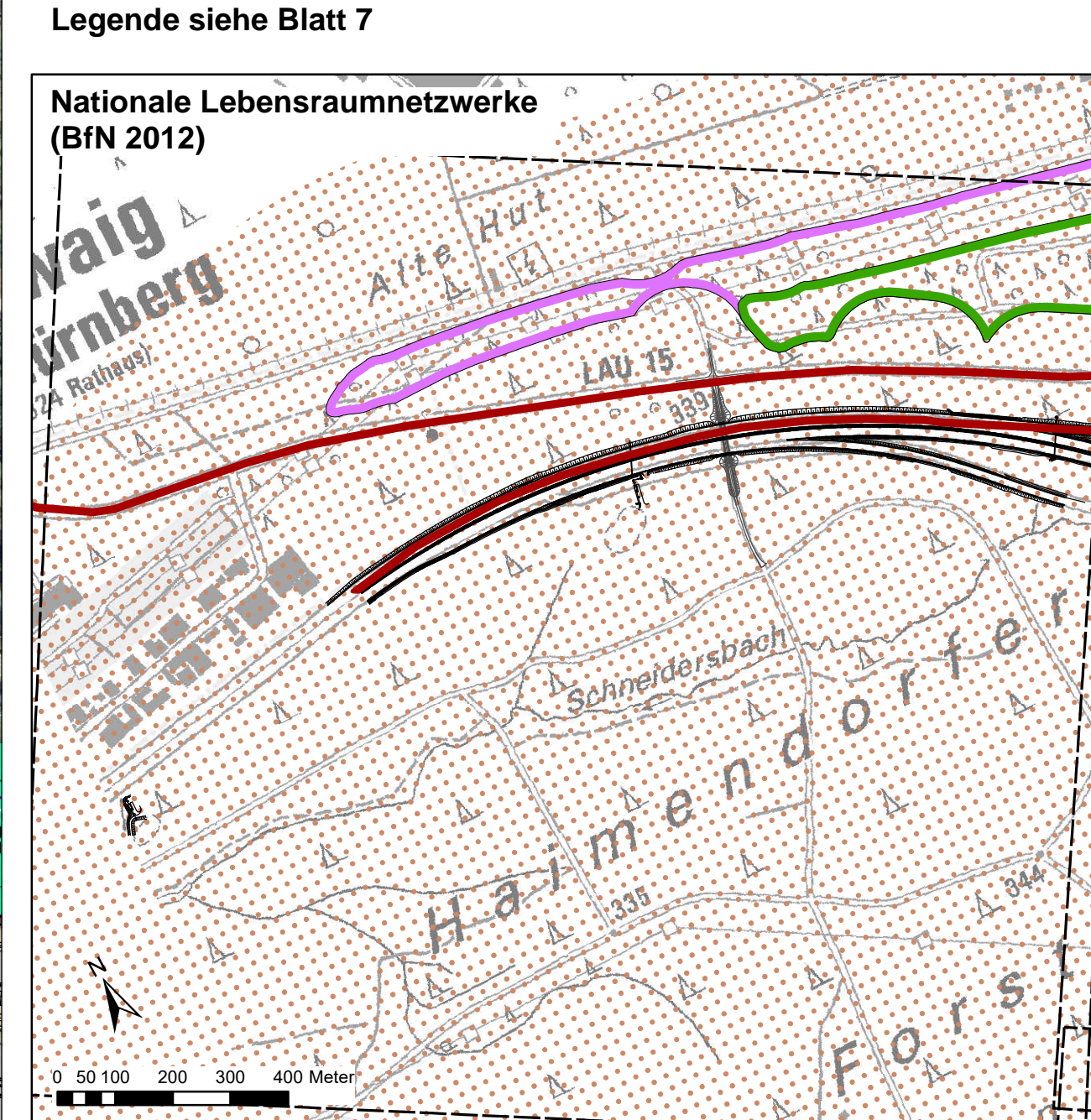
B	H	Bo	W	K	L
1 B: Mittlere und unmittelbare Beeinträchtigung von Biotopen geringer, mittlerer und hoher Bedeutung. Beeinträchtigung von Strukturen die durch Bodenleuchte, extensive Nutzung und lange Wiederherstellungszeiten gekennzeichnet sind.	1 H: Verlust von Wald- und Offenlandflächen und dadurch Beeinträchtigung von geschützten Vogeleiten und Fledermausen	1 Bo: Verlust von Böden mit besonderer Bedeutung für die Speicher- und Pufferfunktion des Bodens, die Regulationsfunktion in Landschaftswasserhaushalt sowie die Retentionsfunktion von Gewässern	1 W: Überbauung und vorübergehende Inanspruchnahme von Flächen in wasser sensiblen Bereichen, Quertung und Verlegung des Fischbachs	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

**2 Stromleitungen**

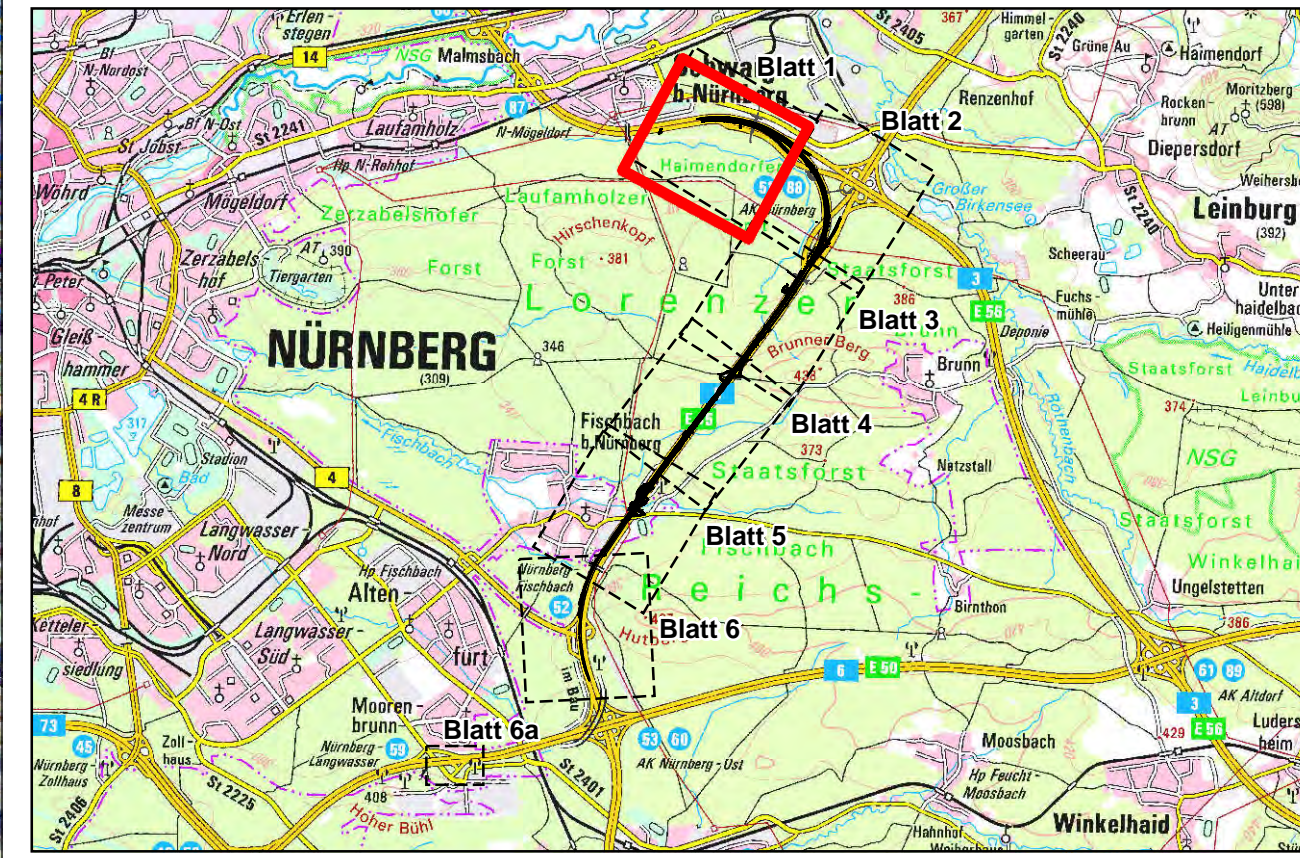
B	H	Bo	W	-	-
2 B: Beeinträchtigung von sandig-trocken sowie feucht geprägten Offenlandbiotopen. Aufgrund der Seitenleit von Offenlandstrukturen im Nürberger Reichswald, der oftmals ökologisch wertvolle Ausprägung in der Stromleitungszone und ihrer Durchgängigkeit besitzen die betroffenen Flächen eine 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 Speicher- und Pufferfunktion sowie für die Düneffunktion 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 wasser sensiblen Bereichen (Schmeidersbach, Übergang bzw. Zwischenmors)	-	-

**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 auto-bahnbegleitend. Beeinträchtigung von geschützten Wald-vogeleiten, die auch als Einflugschneise des Vogelschutzgebietes definiert sind. Beeinträchtigung von Fledermausen, Zaun-reihen, Nischenrechenweihen, Kiebitze und ggf. Fliber-echen, Nachtkeilchen, Kiebitze und ggf. Fliber-echen.	3 H: Verlust und mittelbare Beeinträchtigung von Waldflächen im Natura 2000-Gebiet „Nürberger Reichswald“ (Vogelschutz-gebiet). Beeinträchtigung von geschützten Wald-vogeleiten, die auch als Einflugschneise des Vogelschutzgebietes definiert sind. Beeinträchtigung von Fledermausen, Zaun-reihen, Nachtkeilchen, Kiebitze und ggf. Fliber-echen.	3 Bo: Verlust von Böden mit besonderer Bedeutung für die Speicher- und Pufferfunktion sowie für die Düneffunktion und Böden mit besonderer boden-standortfunktion unter hochwertigen Biotopen	3 W: Überbauung und vorübergehende Inanspruchnahme von Flächen in wasser sensiblen 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> <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	<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> <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	<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> <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																																																																																																	
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

Umlage / 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