

Die Transporte zur bzw. von der Baustelle erfolgen ausschließlich über den bestehenden Weg. Der Weg wird hierzu ggf. ertüchtigt, eine Inanspruchnahme für Ausweichbuchten erfolgt bei Bedarf nur in V51 (Straßenbegleitgrün).

Fortsetzung der Baustellenzuwegung: siehe Blatt-Ausschnitt 2a

Horchbox 2N
nordseitig an der Autobahn:
Zwergfledermaus
Gattung Myotis
Gattung Pipistrellus
Kleine Bartfledermaus
Myotis klein / mittel
Fledermaus, unbestimmt

Zuordenbar aus
Transect T1N:
Regelmäßige Nachweise:
Zwergfledermaus

Horchbox 3N
nordseitig an der Autobahn:
Zwergfledermaus
Gattung Pipistrellus
Fledermaus, unbestimmt
Abendsiegler u. Verwandte
Rauhauflfledermaus
Gattung Myotis
Nyctalus mittel
Myotis klein / mittel

Zuordenbar aus
Transect T1N:
Regelmäßige Nachweise:
Zwergfledermaus

1 Vorwiegend land- und forstwirtschaftlich genutzte Flächen entlang der A 6

B = Biotopfunktion:
erhebliche flächenbezogene bewertbare Betroffenheit von Arten und Lebensräumen (Biotopfunktion) (§5 Abs. 3 Satz 1 Nr. 1 BayKompV)
• durch unmittelbare flächenhafte Inanspruchnahme von BNT durch
- Versiegelung oder sonstige dauerhafte Überbauung und durch
- bauzeitliche Inanspruchnahme;
• durch mittelbare Beeinträchtigung von BNT durch
- betriebsbedingte Beeinträchtigung

Kompensationsbedarf: 1.454.701 WP

H = Habitatfunktion
erhebliche funktionale Betroffenheit von Arten und Lebensräumen (Habitatfunktion) (§5 Abs. 3 Satz 1 Nr. 2 BayKompV)
• bei der Holzung: Risiko der Verletzung / Tötung von Vögeln und Fledermäusen
• (7 Habitatbäume)
• bei der Bauleitfremdung: Risiko der Verletzung / Tötung von Feldvögeln, Zaunechsen und Amphibien
• beim Abruch der alten Brückenbauwerke: Risiko der Verletzung / Tötung von Fledermäusen und beim Neubau von Unterführungen: Risiko der bauzeitlichen Beeinträchtigung von Flugrouten

1 Vorwiegend land- und forstwirtschaftlich genutzte Flächen entlang der A 6

Bo = Bodenfunktion:
Betroffenheit der Bodenfunktion durch Versiegelung (Verlust der Bodenfunktion) und bauzeitliche Inanspruchnahme (§7 Abs. 3 BayKompV)

W = Wasserfunktion:
Betroffenheit der Wasserfunktion durch Versiegelung und bauzeitliche Inanspruchnahme (§7 Abs. 3 BayKompV)

Überwiegend bauzeitliche und betriebsbedingte, aber insgesamt nicht erhebliche Betroffenheit der KL = Klima- und Luftfunktion und der L = Landschafts- und landschaftsgebundenen Erholungsfunktion

Horchbox 4N
nordseitig an der Autobahn:
Zwergfledermaus
Gattung Pipistrellus
Abendsiegler u. Verwandte
Großes Mausohr
Nyctalus mittel
Rauhauflfledermaus
Großer Abendsegler

Zuordenbar aus
Transect T2N:
Regelmäßige Nachweise:
Zwergfledermaus
Vereinzelte Nachweise:
Myotis klein/mittel

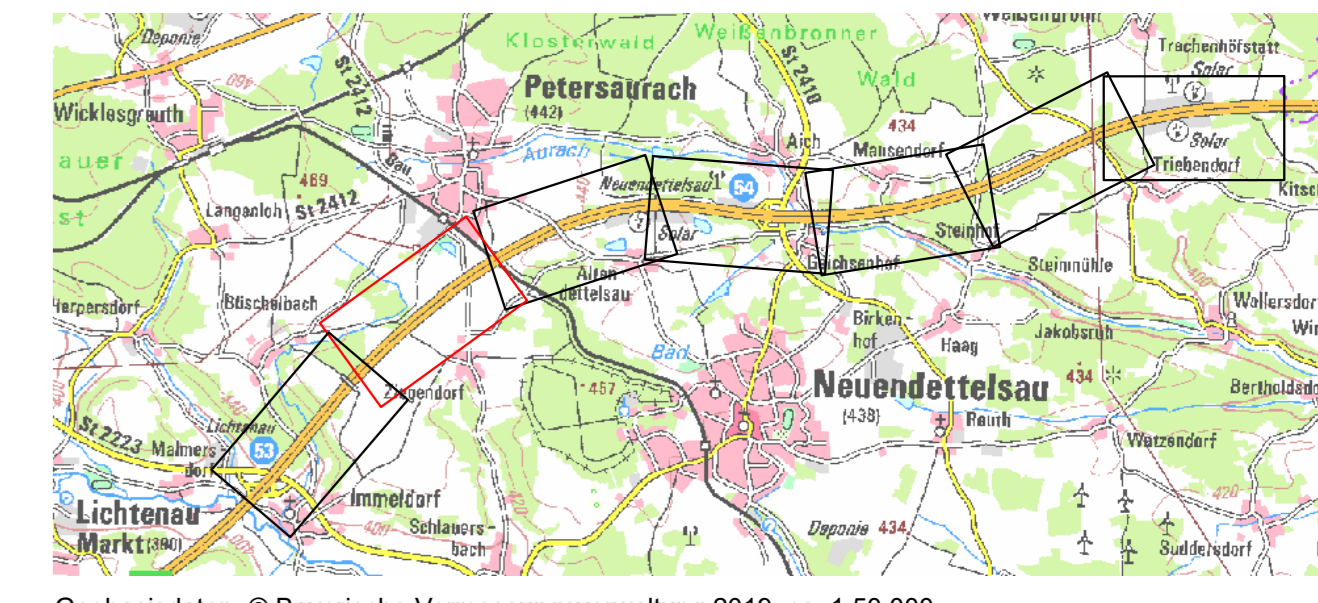
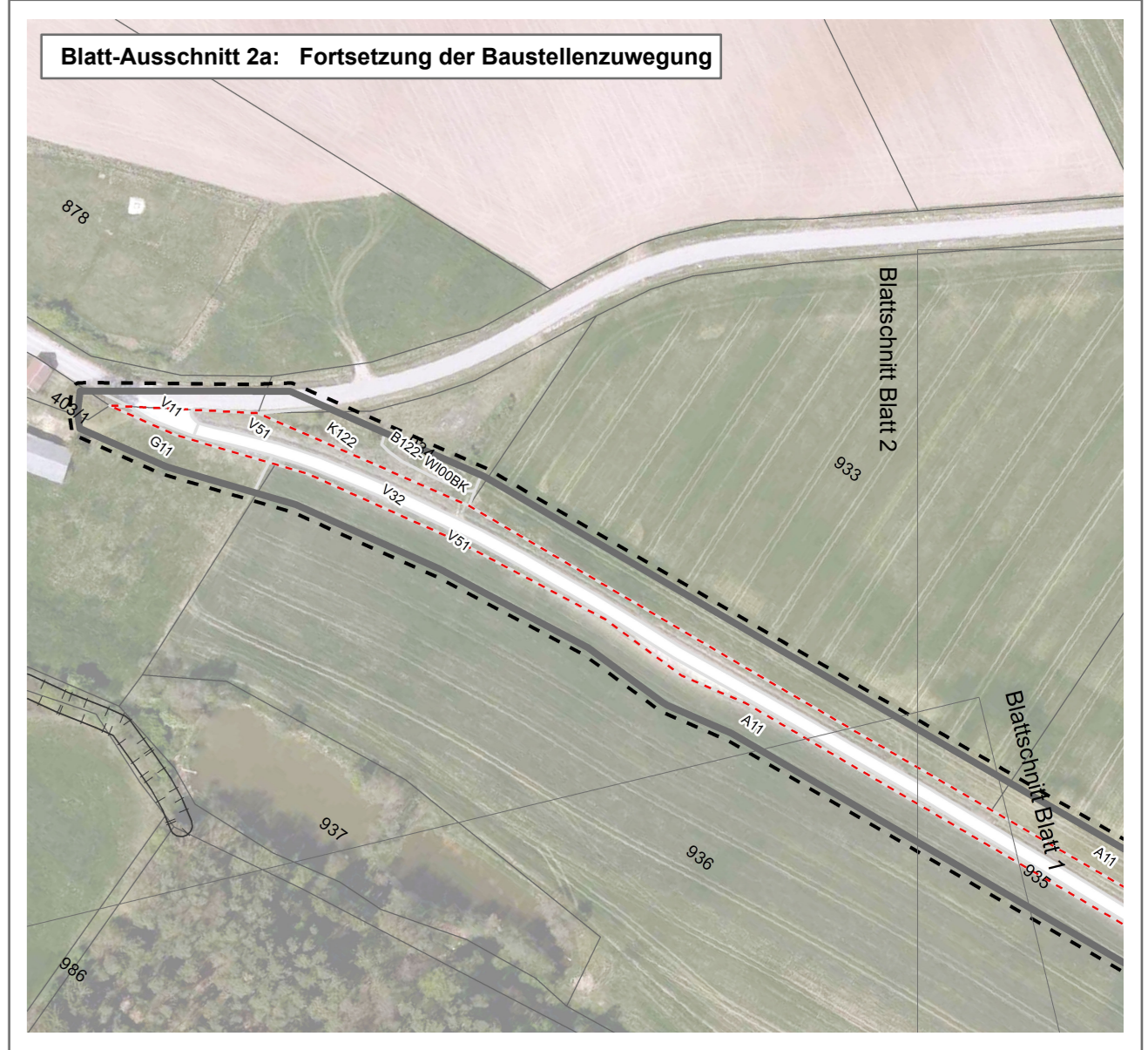
Horchbox 2S
südseitig an der Autobahn:
Zwergfledermaus
Gattung Myotis
Myotis klein / mittel
Rauhauflfledermaus
Fledermaus, unbestimmt
Abendsiegler u. Verwandte
Mückenfledermaus

Horchbox 3S
südseitig an der Autobahn:
Rauhauflfledermaus
Zwergfledermaus
Gattung Myotis
Fledermaus, unbestimmt
Myotis klein / mittel
Fransenfledermaus

Horchbox 4S
südseitig an der Autobahn:
Zwergfledermaus
Myotis klein / mittel
Gattung Myotis
Kleine Bartfledermaus
Mückenfledermaus
Fransenfledermaus

Zuordenbar aus
Transect T2S:
Regelmäßige Nachweise:
Zwergfledermaus
Vereinzelte Nachweise:
Nordfledermaus
Gattung Myotis

Die Transporte zur bzw. von der Baustelle erfolgen ausschließlich über den bestehenden Weg. Der Weg wird hierzu ggf. ertüchtigt, eine Inanspruchnahme für Ausweichbuchten erfolgt bei Bedarf nur in V51 (Straßenbegleitgrün).



	bearbeitet:	Dez. 23	HB / DS
	gezeichnet:	Dez. 23	HB
	geprüft:	Dez. 23	DS
Projekt-Nr.:		374.2	

	bearbeitet:	
	freigegeben:	
Projekt-Nr.:		A.02167.40

3			
2			
1			
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Lagesystem	Gauss-Krüger	Stand Kataster
Höhensystem	DHHN 2016	Bestandsvermessung

FESTSTELLUNGSENTWURF

Die Autobahn GmbH des Bundes	Unterlage 19.1 Blatt 2 Landschaftspflegerischer Bestands- und Konfliktplan
Straße / Abschn.-Nr. / Station: A6 / 240 / 0,507 - A6 / 260 / 5,104	Bau-km 755+000 bis 756+900
PROJIS-Nr.: 09 000202 40	Maßstab: 1 : 2.000

6-streifiger Ausbau der A 6 östl. AS Lichtenau bis östl. Triebendorf
Bau-km 754+000 bis 764+993

Aufgestellt: 12.12.2023 Niederlassung Nordbayern Abteilung A5 Landschaftsplanung	Geprüft: 12.12.2023 Niederlassung Nordbayern Abteilung A5 Landschaftsplanung
I.A. M. Schirmer, Teamleiter	I.A. V. Dirscherl, Abteilungsleiterin

Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung (www.geobasis.bayern.de)
Übersetzung der Punkte in Koordinatensystem nicht geprüft.
Biotop- und Schutzgebietsdaten: © Bayerisches Landesamt für Umwelt (www.lfu.bayern.de)