

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

B H Bo W - (KL) - (L)

B = Biotoffunktion:
 erhebliche flächenbezogene bewertbare Betroffenheit von Arten und Lebensräumen (Biotoffunktion) (§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 = Habitattfunktion:
 erhebliche funktionale Betroffenheit von Arten und Lebensräumen (Habitattfunktion) (§5 Abs. 3 Satz 1 Nr. 2 BayKompV)
 • bei der Holzung: Risiko der Verletzung / Tötung von Vögeln und Fledermäusen (7 Habitatbaume)
 • bei der Bauzeitlicheinrichtung: Risiko der Verletzung/ Tötung von Feldvögeln, Zaunechsen und Amphibien
 • beim Abbruch 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

B H Bo W - (KL) - (L)

Bo = Bodenfunktion:
 Betroffenheit der Bodenfunktion durch Versiegelung (Verlust der Bodenfunktion) (§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

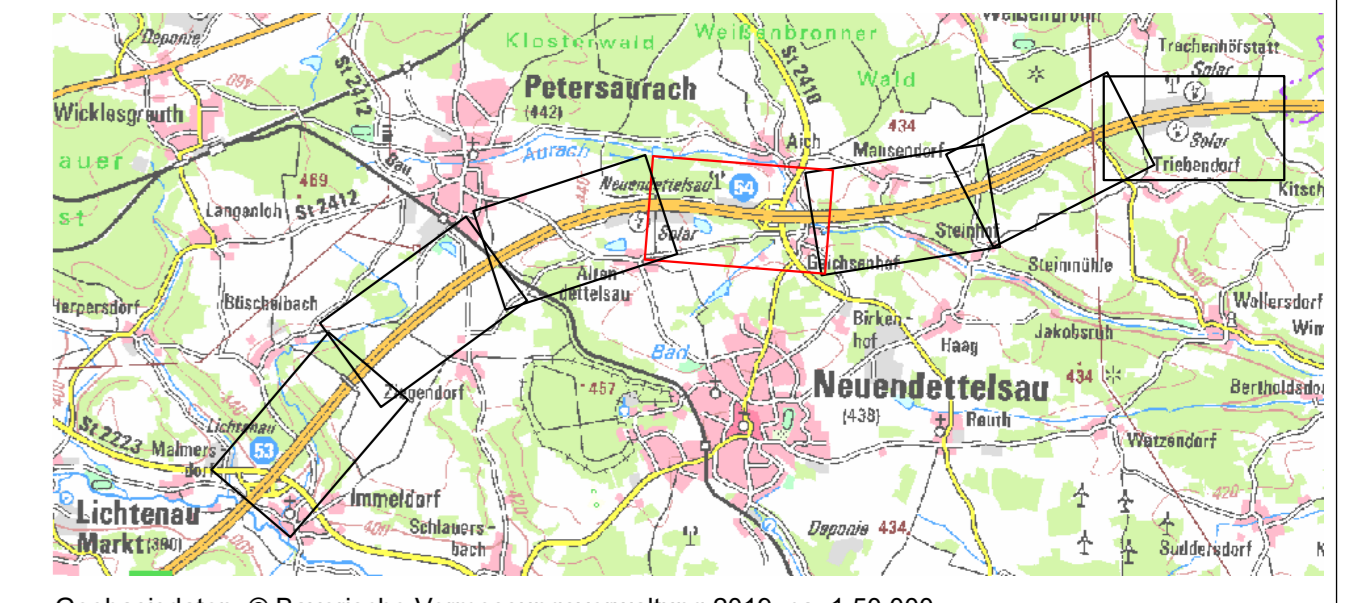
Die Transporte zur bzw. von der Baustelle erfolgen ausschließlich über den bestehenden Weg. Der Weg wird hierzu ggf. entschärft, eine Inanspruchnahme für Ausweichbuchten erfolgt bei Bedarf nur in V51 (Straßenbegleitgrün)

Horchbox 6N nordseitig an der Autobahn:
 Zwergfledermaus
 Myotis klein / mittel
 Gattung Myotis
 Kleine Bartfledermaus
 Fledermaus, unbestimmt
 Rauhaufledermaus
 Gattung Pipistrellus
 Pipistrellus hoch
 Pipistrellus leif
 Mückenfledermaus
 Abendsegler u. Verwandte
 Gattung Plecotus
 Fransenfledermaus

Zuordenbar aus Transekt TAN:
 Regelmäßige Nachweise:
 Zwergfledermaus
 Vereinzelt Nachweise:
 Myotis kleinstmittel

Horchbox 6S südseitig an der Autobahn:
 Zwergfledermaus
 Gattung Myotis
 Myotis klein / mittel
 Fransenfledermaus
 Kleine Bartfledermaus
 Gattung Plecotus

Zuordenbar aus Transektes T3S:
 Regelmäßige Nachweise:
 Zwergfledermaus
 Vereinzelt Nachweise:
 Fransenfledermaus



Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung 2019, ca. 1:50.000

	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 4 Landchaftspflegerischer Bestands- und Konfliktplan
Straße / Abschn.-Nr. / Station: A6 / 240 / 0.507 - A6 / 260 / 5.104	Bau-km 758+700 bis 760+500
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 AS Landschaftsplanung I.A. M. Stöckner, Teamleiter	Geprüft: 12.12.2023 Niederlassung Nordbayern Abteilung AS Landschaftsplanung I.A. V. Dirscherl, Abteilungsleiterin