

Horchbox 9N
nordseitig an der Autobahn:
Zwergfledermaus
Gattung Myotis
Fledermaus, unbestimmt
Myotis klein / mittel
Abendsegler u. Verwandte

Zuordenbar aus
Transect T6N:
Regelmäßige Nachweise:
Zwergfledermaus
Vereinzelte Nachweise:
Rauhautfledermaus
Myotis klein/mittel

Horchbox 9S
südseitig an der Autobahn:
Zwergfledermaus
Myotis klein / mittel
Gattung Myotis
Kleine Bartfledermaus
Fransenfledermaus
Rauhautfledermaus
Gattung Pteropus
Fledermaus, unbestimmt

Zuordenbar aus
Transect T4S und T5S:
Regelmäßige Nachweise:
Zwergfledermaus
Vereinzelte Nachweise:
Mückenfledermaus

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

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

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 Habitatsäume)
• bei der Baufeldreinemachung: Risiko der Verletzung/ Tötung von Feldvögeln, Zauneidechsen und Amphibien
• beim Abbruch der alten Brückenbauwerke: Risiko der Verletzung/ Tötung von Fledermäusen und beim Neubau von Unterführungen: Risiko der bauzeitigen Beeinträchtigung von Flugrouten

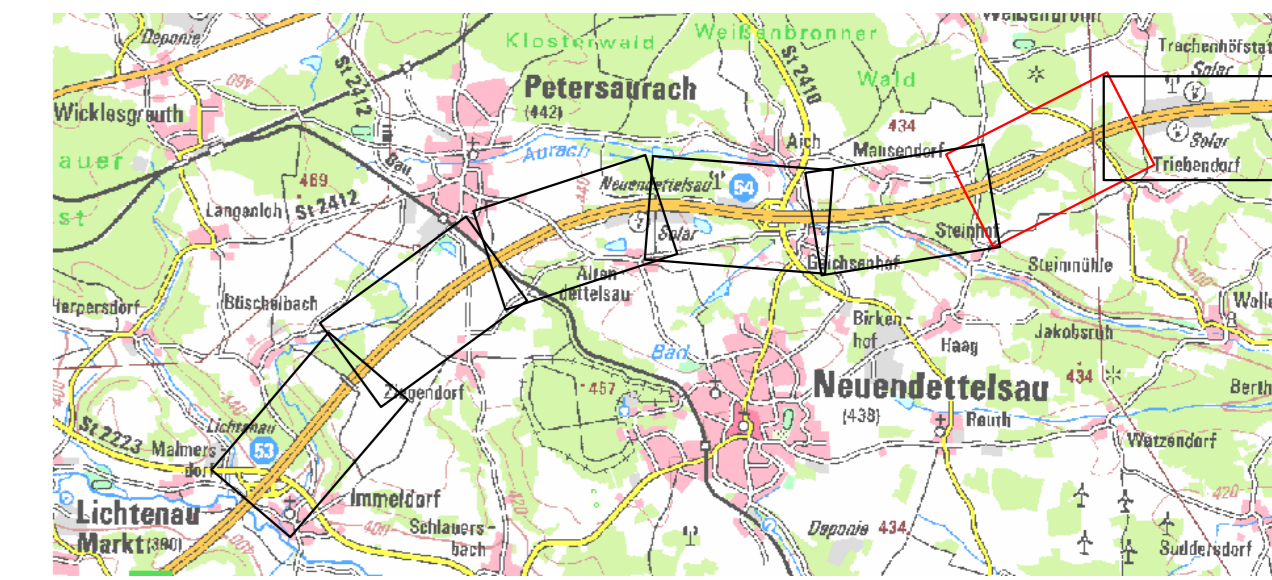
1 Vorwiegend land- und forstwirtschaftlich genutzte Flächen entlang der A 6

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

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



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 6
Straße / Abschn.-Nr. / Station: A6 / 240 / 0,507 - A6 / 260 / 5,104	Landschaftspflegerischer Bestands- und Konfliktplan
PROJIS-Nr.: 09 000202 40	Bau-km 762+300 bis 764+000
	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	Geprüft: 12.12.2023 Niederlassung Nordbayern Abteilung AS Landschaftsplanung
I.A. M. Stöckner, Teamleiter	I.A. V. Dirscherl, Abteilungsleiterin