



- LEGENDE**
- Ergebnisse faunistische Erhebungen (2019 / 2020) zur Strukturkartierung xylobionter Käferarten (XK2)**
- Strukturkartierung für xylobionte Käferarten allgemeiner Planungsrelevanz (XK2)
- Untersuchungsbereich (Isar-Auwald)
 - hoher Totholzanteil
 - mittlerer Totholzanteil
 - geringer Totholzanteil
 - viele (> 10 / ha; max. = 64 / ha) distinkten Bruststrukturen
 - einige (5 bis 10 / ha) distinkten Bruststrukturen
 - wenige (1 bis 5 / ha) distinkten Bruststrukturen
 - keine distinkten Bruststrukturen (Mulmhöhlen, Stammverzweigungen, Spechthöhlen etc.)
- Durchschnitt im gesamten Auwald ca. 6 Bruststrukturen / ha
- Funde xylobionte Käfer (Wertarten nach ALBRECHT ET AL.) mit Fundort Nr.**
- *Ampedus rufipennis* (ungefähre Verortung der Vorkommen mit jew. mehreren Funden)
 - Scharlachplattkäfer *Cucujus cinnabarinus* (1 Totbaum mit Funden)
- Sonstiges**
- Untersuchungsraum
 - Trassenverlauf der Varianten (1-8)

Hinweis:
Die farbige Hintergrunddarstellung der Biotop- und Nutzungstypen dient nur zur Orientierung. Die Einstufung der Biotoptypen geht aus Karte 1 hervor.



 FROELICH & SPORBECK UMWELTPLANUNG UND BERATUNG Lange Gasse 8 • 86152 Augsburg	bearbeitet	Dez. 2020	Meyr
	gezeichnet	Dez. 2020	Meyr
	geprüft	März 2021	Reinhartz

Stadt Landshut Baureferat - Tiefbauamt Luipoldstraße 29 84034 Landshut Tel. 0871 / 881989 E-Mail: sabbaum@landshut.de		bearbeitet		
		gezeichnet		
		geprüft		
		PSP-Nr.		
Projekt:				

Nr.	Änderung	Datum	Zeichen

VORUNTERSUCHUNG		
Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern		Unterlage / Blatt-Nr.: Karte 11
Tiefbauamt Stadt Landshut		Xylobionte Käfer Strukturkartierung (XK2)
Straße / Abschn.-Nr. / Station:		Maßstab: 1 : 5.000
PROJIS-Nr.:		
Realisierung der "Anbindung Landshut-West-Variante 7" Naturschutzfachkartierung Dokumentation faunistischer Leistungen		
aufgestellt: Stadt Landshut, Tiefbauamt		
Landshut, den		

Quelle: Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung