



- LEGENDE**
- Ergebnisse faunistische Erhebungen (2019 / 2020) zur Strukturkartierung für xylobionte Käferarten der FFH-Richtlinie (XK1)**
- Strukturkartierung für totholz- und muldbewohnende Käferarten der FFH-Richtlinie (XK1)**
- Höhlenbaum (Asthöhle, Stammhöhle, Spechthöhle)
 - Baum mit Abbrüchen (Ast-/Stammabbruch, Kronenbruch)
 - Baum mit Spalten (Ast-/Stammspalte, Rindenabriss)
 - Baumstumpf (u.a. mit Stamm-/Spechthöhle)
 - Totholz (Totbaum, Totast, Rindenabriss)
- Informell (vgl. Waldstrukturkartierung V4)**
- 80 durchschnittliches geschätztes Baumalter in Jahren
 - hoher Totholzanteil
 - mittlerer Totholzanteil
 - geringer Totholzanteil
- Sonstiges**
- Untersuchungsraum
 - Trassenverlauf der Varianten (1-8)



<p>FROELICH & SPORBECK Umweltplanung und Beratung Langt Gasse 8 • 86152 Augsburg</p>	bearbeitet	Dez. 2020	Meyr
	gezeichnet	Dez. 2020	Meyr
	geprüft	März 2021	Reinhartz

<p>Stadt Landshut Baureferat - Tiefbauamt Luipoldstraße 29 84034 Landshut</p> <p>Tel. 0871 / 881889 E-Mail: baureferat@landshut.de</p>	bearbeitet		
	gezeichnet		
	geprüft		
	PSP-Nr.		
Projekt:			

Nr.	Änderung	Datum	Zeichen

VORUNTERSUCHUNG

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern		Unterlage / Blatt-Nr.: Karte 10	
Tiefbauamt Stadt Landshut		Xylobionte Käfer Strukturkartierung (XK1)	
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