



LEGENDE

Ergebnisse faunistische Erhebungen (2019 / 2020) zu Brutbaumuntersuchung Scharlachkäfer (XK4) und Juchtenkäfer/Ermit (XK7)

Untersuchte potenzielle Brutbäume

- 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)

Brutbaumuntersuchung Scharlachkäfer (*Cucujus cinnaberinus*) (XK4)

- Nachweis (Nachweis erfolgte zufällig, abseits der zu untersuchenden Brutbäume)
- Abgrenzung Fortpflanzungsstätte

Brutbaumuntersuchung Juchtenkäfer/ERMITEN (*Osmoderma eremita*) (XK7)

- Nachweis Brutbäume, Nr.
- KEINE NACHWEISE DES ERMITEN in Fortpflanzungsstätte

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.

0 50 100 200 300 400 500 Meter

N

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		bearbeitet gezeichnet geprüft PSP Nr. Projekt:
---	--	--

Nr.	Änderung	Datum	Zeichen

VORUNTERSUCHUNG

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern Tiefbauamt Stadt Landshut Straße / Abschn.-Nr. / Station: PROJIS-Nr.:	Unterlage / Blatt-Nr.: Karte 12 Xylobionte Käfer Brutbaumuntersuchung (XK4 / XK7) Maßstab: 1 : 5.000
---	--

Realisierung der "Anbindung Landshut-West-Variante 7" Naturschutzfachkartierung
 Dokumentation faunistischer Leistungen

aufgestellt: Stadt Landshut, Tiefbauamt Landshut, den	
---	--

Quelle:
Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung