



### LEGENDE

**Ergebnisse faunistische Erhebungen (2019 / 2020) zur Horstkartierung (V2), Habitatbäumen (V3) und Waldstrukturen (V4)**

**Horstbaumkartierung (V2)**

- besetzt (red circle with dot)
- unbesetzt (white circle with dot)

Kürzel	Artnamen (deutsch)	Artnamen (wissensch.)	Anzahl
E	Elster	<i>Pica pica</i>	9 x
Mb	Mäusebussard	<i>Buteo buteo</i>	5 x
Rk	Rabenkrähe	<i>Corvus corone</i>	16 x
Wo	Waldohreule	<i>Asio otus</i>	1 x

**Habitatbaumkartierung (V3)**

- Baumhöhlen - hohe Eignung (green circle with dot)
- ... - mittlere Eignung (green circle)
- ... - geringe Eignung (white circle)
- Baumspalten - hohe Eignung (green square)
- ... - mittlere Eignung (green square)
- ... - geringe Eignung (white square)

**Waldstrukturkartierung (V4)**

- 80 durchschnittliches geschätztes Baumalter in Jahren
- hoher Totholzanteil (dark orange)
- mittlerer Totholzanteil (orange)
- geringer Totholzanteil (light orange)
- hohe Schichtung (stark gestuft) (dark green)
- mittlere Schichtung (gestuft) (medium green)
- geringe Schichtung (Altersklassenwald) (light green)

**Sonstiges**

- Untersuchungsraum (dashed black line)
- Trassenverlauf der Varianten (1-8) (solid black line)

0 50 100 200 300 400 500 Meter

↑ N

<b>FROELICH &amp; SPORBECK</b> UMWELTPLANUNG UND BERATUNG Lange Gasse 8 • 86152 Augsburg	bearbeitet	Dez. 2020	Meyr
	gezeichnet	Dez. 2020	Meyr
	geprüft	März 2021	Reinhartz

Stadt Landshut Baureferat - Tiefbauamt Luipoldsstraße 29 84034 Landshut Tel. 0871 / 881889 E-Mail: sebauamt@landshut.de		bearbeitet gezeichnet geprüft PSP-Nr. Projekt:
---	--	--

Nr.	Änderung	Datum	Zeichen

### VORUNTERSUCHUNG

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern <b>Tiefbauamt Stadt Landshut</b> Straße / Abschn.-Nr. / Station: PROJIS-Nr.:	Unterlage / Blatt-Nr.: Karte 2 <b>Habitat-/Horstbaum- und Waldstrukturkartierung</b> 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