



LEGENDE

Ergebnisse faunistische Erhebungen (2019 / 2020) zur Rastvogelkartierung (V5), Horstbaumkartierung (V2) und Baumhöhlenkartierung (V3)

Rastvogelkartierung (V5)

- Rastfläche mit Nr.
- Rote Ampel-Art (besonders planungsrelevante Art - zulassungskritisch)
- Gelbe Ampel-Art (besonders planungsrelevante Art - zulassungsrelevant)
- Grüne Ampel-Art (allgemein planungsrelevante Art - abwägungsrelevant)
- nicht bewertet

Einstufung der Planungseignung gem. ALBRECHT ET AL. (2014)

Rastfläche 1

Artnamen (deutsch)	Artnamen (wissensch.)	Anzahl	Red	Yellow	Green	White
Bachstelze	Motacilla alba	30			x	
Bekassine	Gallinago gallinago	2	x			
Bergfink	Fringilla montifringilla	12			x	
Bluthänfling	Carduelis cannabina	95		x		x
Dohle	Corvus monedula	175	x			
Feldlerche	Alauda arvensis	25	x			
Feldsperling	Passer montanus	20		x		
Flussregenerpfeifer	Charadrius dubius	3	x			
Gänseäger	Mergus merganser	10	x			
Gebirgsstelze	Motacilla cinerea	7		x		
Goldammer	Emberiza citrinella	41	x			
Graureiher	Ardea cinerea	9	x			
Höckerschwan	Cygnus olor	2			x	x
Krickente	Anas crecca	4			x	
Lachmöwe	Larus ridibundus	87	x			
Löffelente	Anas clypeata	2	x			
Mäusebussard	Buteo buteo	7			x	
Pfeifente	Anas penelope	227	x			
Rauchschwalbe	Hirundo rustica	10	x			
Rehernte	Aythya fuligula	6	x			
Rohrammer	Emberiza schoenicus	12	x			
Saatkrahe	Corvus frugilegus	724	x			
Schnatterente	Anas strepera	27	x			
Silberreiher	Casmerodius albus	4			x	x
Star	Sturnus vulgaris	164	x			
Steppenhöwe	Larus cachinnans	2			x	x
Stockente	Anas platyrhynchos	99			x	x
Turteltaube	Falco tinnunculus	14			x	
Wacholderdrossel	Turdus pilaris	47			x	
Waldwasserläufer	Tringa ochropus	2			x	
Gesamt		1.865				

Rastfläche 2

Artnamen (deutsch)	Artnamen (wissensch.)	Anzahl	Red	Yellow	Green	White
Bachstelze	Motacilla alba	23		x		
Bergpieper	Anthus spinoletta	10			x	x
Bläuhuhn	Fulica atra	39	x			
Bluthänfling	Carduelis cannabina	14		x		
Eisvogel	Alcedo atthis	3		x		
Erlenzweig	Carduelis spinus	26	x			
Flussuferläufer	Actitis hypoleucos	17	x			
Gänseäger	Mergus merganser	17	x			
Gebirgsstelze	Motacilla cinerea	19	x			
Graugans	Anser anser	19	x			
Graureiher	Ardea cinerea	26	x			
Haubentaucher	Podiceps cristatus	3		x		
Höckerschwan	Cygnus olor	43	x			x
Knäkente	Anas querquedula	3	x			
Kobbenente	Nettion rufina	21	x			
Kormoran	Phalacrocorax carbo	76	x			
Krickente	Anas crecca	26	x			
Lachmöwe	Larus ridibundus	101	x			
Mäusebussard	Buteo buteo	8		x		
Mittelmeer-/Steppenhöwe	Larus michahellis/cachinnans	8			x	x
Pfeifente	Anas penelope	32	x			
Rauchschwalbe	Hirundo rustica	30	x			
Rehernte	Aythya fuligula	40	x			
Rohrhammer	Emberiza schoenicus	3		x		
Rotkehlchen	Erasmus feruginea	4		x		x
Schellente	Bucefala clangula	38	x			
Schnatterente	Anas strepera	27	x			
Silberreiher	Casmerodius albus	17			x	x
Stockente	Anas platyrhynchos	143			x	x
Sturmhöwe	Larus carus	9			x	
Tafelente	Aythya ferina	4		x		
Teichhuhn	Galinula chloropus	15		x		
Wasserramsel	Cinclus cinclus	10		x		
Zwergtaucher	Tachybaptus ruficollis	54		x		
Gesamt		1.060				

Horstbaumkartierung (V2)

- besetzt
- unbesetzt

Kürzel	Artnamen (deutsch)	Artnamen (wissensch.)	Anzahl	Red	Yellow	Green	White
E	Elster	Pica pica	9			x	
Mb	Mäusebussard	Buteo buteo	5		x		x
Rk	Rabenkrähe	Corvus corone	16		x		x
Wo	Waldohreule	Asio otus	1		x		

Baumhöhlenkartierung (V3)

- Baumhöhlen - hohe Eignung
- mittlere Eignung
- geringe Eignung

Sonstiges

- Untersuchungsraum
- Trassenverlauf der Varianten (1-8)

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

0 50 100 200 300 400 500 Meter

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
Lupoldstraße 29
84034 Landshut

bearbeitet		
gezeichnet		
geprüft		
PSP-Nr.		
Projekt:		

Tel. 0871 / 891889 E-Mail: sebauamt@landshut.de

Nr.	Änderung	Datum	Zeichen

VORUNTERSUCHUNG

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern		Unterlage / Blatt-Nr.:	Karte 4
Tiefbauamt Stadt Landshut		Avifauna: Rastvögel, Horst- und Höhlenbäume	
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