



### LEGENDE

#### Ergebnisse faunistische Erhebungen (2019 / 2020) zur Revierkartierung Brutvögel (V1)

Revierkartierung Brutvögel (V1)

- Rote Ampel-Art (besonders planungsrelevante Art - zulassungskritisch)
- Gelbe Ampel-Art (besonders planungsrelevante Art - zulassungsrelevant)
- Grüne Ampel-Art (allgemein planungsrelevante Art - abwägungsrelevant)

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

Kürzel	Artname (deutsch)	Artname (wissenschaftl.)	Anzahl	■	■	■
A	Amsel	<i>Turdus merula</i>	160	x		
B	Buchfink	<i>Fringilla coelebs</i>	168	x		
Ba	Bachstelze	<i>Motacilla alba</i>	14	x		
Bf	Baumfalke	<i>Falco subbuteo</i>	1	x		
Bm	Blaumeise	<i>Parus caeruleus</i>	104	x		
Bs	Blasshuhn	<i>Fulica atra</i>	5	x		
Bt	Buntspecht	<i>Dendrocopos major</i>	68	x		
Bg	Dorngrasmücke	<i>Sylvia communis</i>	14	x		
Drs	Drosselröhrlänger	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	1	x		
E	Eieler	<i>Sarusinus sarinusus</i>	19	x		
Ei	Eichelhäher	<i>Garrulus glandarius</i>	10	x		
Ea	Eisvogel	<i>Alcedo atthis</i>	3	x		
F	Fitis	<i>Phylloscopus trochilus</i>	7	x		
Fa	Fasan	<i>Phasianus colchicus</i>	9	x		
Fe	Feldsperling	<i>Passer montanus</i>	32	x		
Fi	Feldlerche	<i>Alauda arvensis</i>	8	x		
Ffp	Fussweggeflügel	<i>Charadrius dubius</i>	1	x		
G	Goldammer	<i>Emberiza citrinella</i>	21	x		
Gäs	Gänseäger	<i>Mergus merganser</i>	1	x		
Gb	Gartenbaumläufer	<i>Certhia brachydactyla</i>	39	x		
Gc	Gebirgsstelze	<i>Motacilla cinerea</i>	3	x		
Gl	Grünlisch	<i>Chloris chloris</i>	52	x		
Gp	Gartengrasmücke	<i>Sylvia borin</i>	16	x		
Gr	Grütlitz	<i>Sarusinus sarinusus</i>	16	x		
Gg	Gelbspötter	<i>Hippobolus icterina</i>	7	x		
Gs	Gartenrotschwanz	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	6	x		
Gr	Grauschäpper	<i>Muscicapa striata</i>	9	x		
Gsp	Grauspecht	<i>Picus caninus</i>	1	x		
Gü	Grünspecht	<i>Picus viridis</i>	6	x		
H	Hausperling	<i>Passer domesticus</i>	508	x		
Ha	Haibacht	<i>Accipiter gentilis</i>	3	x		
Hb	Bluthänfling	<i>Acanthis cannabina</i>	3	x		
Hd	Halsbandschnäpper	<i>Ficedula albicollis</i>	2	x		
He	Heckenbraunelle	<i>Pumilia modularis</i>	10	x		
Hm	Haubenmeise	<i>Parus cristatus</i>	5	x		
Hö	Höckerschwan	<i>Cygnus olor</i>	1	x		
Ht	Hohltaube	<i>Columba oenas</i>	1	x		
Hr	Hausrotschwanz	<i>Phoenicurus ochruros</i>	29	x		
K	Kohlmeise	<i>Parus major</i>	180	x		
Kb	Kernbeißer	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	4	x		
Kg	Klappergrasmücke	<i>Sylvia curruca</i>	7	x		
Kl	Kleiber	<i>Sitta cilirostris</i>	47	x		
Ks	Kleinspecht	<i>Picoides minor</i>	3	x		
Ku	Kuckuck	<i>Cuculus canorus</i>	2	x		
M	Mehlschwalbe	<i>Delichon urbicum</i>	46	x		
Mae	Mandarinente	<i>Aix galericulata</i>	1	x		
Mb	Mäusebussard	<i>Buteo buteo</i>	5	x		
Md	Mistelrossel	<i>Turdus viscivorus</i>	3	x		
Mg	Mönchgrasmücke	<i>Melospiza cinerea</i>	145	x		
Ms	Mauersegler	<i>Apus apus</i>	15	x		
Mp	Mittelspecht	<i>Dendrocopos medius</i>	5	x		
N	Nachtigall	<i>Luscinia megarhynchos</i>	3	x		
Nt	Neuntöter	<i>Lanius collurio</i>	1	x		
P	Pirol	<i>Oriolus oriolus</i>	4	x		
R	Rohrkehlchen	<i>Ethiopus rubecula</i>	103	x		
Re	Rebhuhn	<i>Falco peregrinus</i>	2	x		
Rei	Reiherente	<i>Aythya fuligula</i>	2	x		
Rk	Rabenkrähe	<i>Corvus corone</i>	18	x		
Ro	Rohrhammer	<i>Emberiza schoeniclus</i>	3	x		
Rs	Rauchschwabe	<i>Hirundo rustica</i>	31	x		
Rt	Ringeltaube	<i>Columba palumbus</i>	50	x		
S	Sir	<i>Sturnus vulgaris</i>	49	x		
Sd	Singdrossel	<i>Turdus philomelos</i>	24	x		
Se	Schliereule	<i>Tyto alba</i>	1	x		
Sg	Sommergoldhähnchen	<i>Regulus ignicapillus</i>	5	x		
Sm	Schwanzmeise	<i>Aegithalos caedulus</i>	10	x		
Sp	Sperber	<i>Accipiter nisus</i>	1	x		
Ssp	Schwarzspecht	<i>Dryocopus martius</i>	1	x		
St	Schafstelze	<i>Motacilla flava</i>	7	x		
Sli	Siedglitz	<i>Carduelis carduelis</i>	28	x		
Sto	Stockente	<i>Anas platyrhynchos</i>	11	x		
Stt	Stratentaube	<i>Columba livia ssp. domestica</i>	16	x		
Su	Sumpfrohrsänger	<i>Acrocephalus palustris</i>	9	x		
Sum	Sumpfmiese	<i>Parus palustris</i>	12	x		
T	Teichrohrsänger	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	9	x		
Tf	Turteltaube	<i>Falco tinnunculus</i>	2	x		
Tm	Tannenmeise	<i>Parus ater</i>	7	x		
Tr	Teichhuhn	<i>Gallinula chloropus</i>	8	x		
Ts	Trauerschnäpper	<i>Ficedula hypoleuca</i>	1	x		
Tt	Türkentaube	<i>Streptopelia decaocto</i>	32	x		
Wa	Wachtel	<i>Coturnix coturnix</i>	2	x		
Wb	Waldbaumläufer	<i>Certhia familiaris</i>	8	x		
Wd	Wiedendrossel	<i>Turdus philomelos</i>	14	x		
Wg	Wintergoldhähnchen	<i>Regulus regulus</i>	4	x		
Wis	Waldlaubsänger	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	3	x		
Wm	Waldenmeise	<i>Parus montanus</i>	2	x		
Wo	Waldohrwurm	<i>Asio otus</i>	1	x		
Wz	Waldkauz	<i>Strix aluco</i>	1	x		
Z	Zaunkönig	<i>Troglodytes troglodytes</i>	70	x		
Zi	Zilpzahn	<i>Phylloscopus collybita</i>	105	x		
Zl	Zwerggäucher	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	3	x		

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

bearbeitet Dez. 2020 Meyr  
gezeichnet Dez. 2020 Meyr  
geprüft März 2021 Reinhartz

Stadt Landshut  
Baureferat - Tiefbaumt  
Luipoldstraße 29  
84034 Landshut

Nr.	Änderung	Datum	Zeichen

### VORUNTERSUCHUNG

Straßenbauverwaltung Freistaat Bayern

Tiefbaumt Stadt Landshut

Proj.-Nr.: Realisierung der "Anbindung Landshut-West-Variante 7" Naturschutzfachkartierung

Dokumentation faunistischer Leistungen

aufgestellt: Stadt Landshut, Tiefbaumt

Landshut, den

Unterlage / Blatt-Nr.: Karte 3  
Avifauna: Brutvögel  
Maßstab: 1 : 5.000

Quelle: Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung