



Grenze des Untersuchungsgebietes

Privatgrundstück

Reviermittelpunkt/Neststandort

- Schutz der Fortpflanzungsstätte erlischt mit Beendigung der jeweiligen Brutperiode
- mit Aufgabe der Fortpflanzungsstätte
- mit Aufgabe des Reviers
- Artkürzel - siehe folgende Tabelle

Kürzel	Artname	BP	RL_D	RL_MV	Neststandort
A	Amsel	4	*	*	Ba, Bu
Ba	Bachstelze	1	*	*	N, H, B
Bm	Blaumeise	1	*	*	H
Dg	Dorngrasmücke	1	*	*	Bu
Fe	Feldsperling	3	V	3	H
Gf	Grünfink	1	*	*	Ba
Gi	Girlitz	1	*	*	Ba, Bu
Gp	Gelbspötter	1	*	*	Ba, Bu
Gr	Gartenrotschwanz	3	V	*	H, N
H	Hausperling	4	V	V	H
Hä	Bluthänfling	2	3	V	Ba, Bu
Hr	Hausrotschwanz	1	*	*	Gb
K	Kohlmeise	2	*	*	H
Kg	Klappergrasmücke	2	*	*	Bu
Mg	Mönchsgrasmücke	3	*	*	B, Bu
Rt	Ringeltaube	1	*	*	Ba, N
Sti	Stieglitz	2	*	*	Ba
Tt	Türkentaube	1	2	*	Ba, Gb

Anzahl Brut-/Revierpaare: 34
Anzahl Arten: 18

BP = Anzahl Brut- oder Revierpaare

RL_D: Rote Liste Deutschland (Grüneberg et al. 2015);
RL_MV: Rote Liste Mecklenburg-Vorpommern (Vökler et al. 2014)
2 = stark gefährdet, 3 = gefährdet, V = Vorwarnstufe.

Standort Fortpflanzungsstätte:
B = Boden-, Ba = Baum-, Bu = Busch-, Gb = Gebäude-,
N = Nischen-, H = Höhlenbrüter,

Faunistische Erfassungen
für den Bebauungsplan Nr. 96
"An den Carlshöher Linden"

Auftraggeber: Stadtverwaltung Neubrandenburg
Abt. Stadtplanung
Friedrich-Engels-Ring 53
17033 Neubrandenburg



Brutvogelkartierung

Auftragnehmer: ECOlogie
Ökologische Planungen und Gutachten
Andreas Matz
Dorfstraße 42
17237 Hohenzieritz



Maßstab: 1:1.000 Bearbeiter: A. Matz Plan: Carl_01
Blattgröße: A3 Erfasser: A. Matz Datum: 21. Juni 2018