

LEGENDE

RASTVOGEL

Rastvogel



Rastvogel (relevante Art)

Gesamtartenliste über die nachgewiesenen Rastvogelarten

Kürzel	Artname lateinisch	Artname deutsch	Max	Α	Verhalten	BArtSchV	V-RL	BNatScl
Blg	Anser albifrons	Blässgans	80	1	Überflug	_	_	§
Br	Fulica atra	Blässralle	22	4	Nahrungssuche	-	-	§
Gäs	Mergus merganser	Gänsesäger	25	1	Nahrungssuche	-	-	§
Grr	Ardea cinerea	Graureiher	1	2	Nahrungssuche	_	-	§
Gra	Anser anser	Graugans	16	5	Nahrungssuche	-	-	§
Ht	Podiceps cristatus	Haubentaucher	19	4	Nahrungssuche	-	-	§
Hö	Cygnus olor	Höckerschwan	4	5	Nahrungssuche	-	-	§
Kch	Grus grus	Kranich	31	5	Nahrungssuche	-	Х	§§
Lm	Larus ridibundus	Lachmöwe	35	3	Nahrungssuche	-	-	§
Rei	Aythya fuligula	Reiherente	2	1	Nahrungssuche	-	-	§
Sa	Corvus frugilegus	Saatkrähe	38	1	Nahrungssuche	-	-	§
Sea	Haliaeetus albicilla	Seeadler	2	2	Nahrungssuche	-	Х	§§
Sim	Larus argentatus	Silbermöwe	18	2	Nahrungssuche	-	-	§
SI	Budephala clangula	Schellente	2	1	Nahrungssuche	-	-	§
Sto	Anas platyrhynchos	Stockente	68	8	Nahrungssuche	-	-	Š

Erklärung:

Max = Maximalzahl während einer Begehung (Tag);

A = Auftreten, Anzahl der Tage mit Vorkommen im Gebiet; BArtSchV = Bundesartenschutzverordnung, §§ = streng geschützt;

V-RL = Vogelschutz-Richtlinie, x = Art des Anhangs I;

BNatSchG = Bundesnaturschutzgesetz, § = besonders geschützt, §§ = streng geschützt; rot markiert = betrachtungsrelevante Arten im Rahmen des Artenschutzrechtlichen Fachbeitrags

Biologische Bestandserfassung Rastvögel: Dipl. - Ing. Steffen Behl, 2017

SONSTIGES



Grenze des Plangebietes



Biotopbestand



Trasse der geplanten OU Mirow Westabschnitt (nachrichtliche Übernahme: Mecklenburgisches Ingenieurbüro für Verkehrsbau GmbH, Stand 06/2018)



Blattschnitte der Unterlage 12.2.1 Lageplan Maßnahmen trassennah,



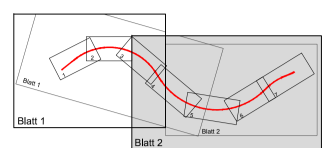
Blattschnitte der Unterlage 12.5.1 Realnutzung und Biotoptypen, M 1 : 2.500

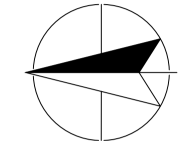
Landschaftspflegerischer Begleitplan

B 198 Ortsumgehung Mirow, Westabschnitt

Rastvögel

Blattübersicht





Gez.: Juni 2018 | Wanzek

Art der Änderung Datum Aufgestellt



