



Zeichenerklärung

Beschreibung

Kartierte Vogelarten

Abkürzung	Name (Deutsch)	Wissenschaftlicher Name
Gra	Graugans	Anser anser
W	Wiesenpieper	Anthus pratensis
Stk	Stierkauz	Athene noctua
Mb	Mäusebussard	Buteo buteo
Gb	Gartenbaumläufer	Certhia brachydactyla
Frp	Fussregenpfeifer	Charadrius dubius
Gf	Grünfink	Chloris chloris
Do	Dohle	Corvus monedula
Bm	Blaumeise	Cyanistes caeruleus
Bs	Buntspecht	Dendrocopos major
Tf	Turmfalke	Falco tinnunculus
B	Buchfink	Fringilla coelebs
Ei	Eichelhäher	Garrulus glandarius
Au	Austermischer	Haematopus ostralegus
Hä	Bluthänfling	Limosa cambrina
Ba	Bachstelze	Motacilla alba
H	Hausperling	Passer domesticus
Fa	Fasan	Phasianus colchicus
Gr	Gartenrotschwanz	Phoenicurus phoenicurus
F	Filz	Phylloscopus trochilus
E	Elster	Pica pica
Gü	Grünspecht	Picus viridis
He	Heckenbraunelle	Prunella modularis
Gi	Gimpel	Pyrrhula pyrrhula
Wz	Waldkauz	Strix aluco
Og	Gartengrasmücke	Sylvia borin
Dg	Dorngrasmücke	Sylvia communis
Brg	Brandgans	Tadorna tadorna
A	Amsel	Turdus merula
Se	Schleiereule	Tyto alba

Kartierte Fledermausarten

Abkürzung	Name (Deutsch)	Wissenschaftlicher Name
Wa	Wasserfledermaus	Myotis daubentonii
Baf	Barthfledermaus	Myotis mystacinus/brandtii
Myo	Mausohrfledermaus	Myotis spec.
Kab	Kleiner Abendsegler	Nyctalus leisleri
Nyc	Abendsegler	Nyctalus spec.
Rh	Rauhauflfledermaus	Pipistrellus nathusii
Z	Zwergfledermaus	Pipistrellus pipistrellus
Mue	Mückenfledermaus	Pipistrellus pygmaeus
Pip	Zwergfledermaus	Pipistrellus spec.

Fledermausarten mit nachgewiesenen Sozialrufen

- Mückenfledermaus (Pipistrellus pygmaeus)
 - Zwergfledermaus (Pipistrellus pipistrellus)
- für die anderen Arten wird auf das entsprechende Artenschutz-Gutachten verwiesen

Fledermausarten mit nachgewiesenen Jagdrufen

- Mückenfledermaus (Pipistrellus pygmaeus)
 - Rauhauflfledermaus (Pipistrellus nathusii)
 - Zwergfledermaus (Pipistrellus pipistrellus)
- für die anderen Arten wird auf das entsprechende Artenschutz-Gutachten verwiesen

Bewertung

Schutzwürdigkeit der Vogelarten (Dargestellt werden nur die Arten mit mittlerer bis sehr hoher Schutzwürdigkeit)

- mittel
- hoch
- sehr hoch

Bewertung von Lebensräumen

- Bereiche mit hoher/sehr hoher Bedeutung für Fledermäuse aufgrund der Häufigkeit von Nachweisen
- Bereiche mit hoher/sehr hoher Bedeutung für Brutvögel aufgrund der Häufigkeit von Nachweisen

Sonstiges

- Planfestgestellte Abgrabung

Grenzen

- Untersuchungsgebiet

Darstellung auf Grundlage von Geobasisdaten Bereitsteller: Land NRW (2020)
 Datenlizenz Deutschland - Namensnennung - Version 2.0 (<http://www.govdata.de/dl-de/by-2-0>)
 Datensatz (URL): <https://open.nrw.info/dataset/a19735b-866b-431b-986b-0006956401b>

Index	Datum	Art der Änderung	Bearbeiter

Bauherr: DÜSBURG am Rhein		Projektleitung: Wirtschaftsbetriebe DÜSBURG	
Projekt: Deichsanierung in Duisburg-Homburg <small>Rheinströmen 781.0 bis 782.2 - Innes Ufer Rheinpreussenhafen bis Rheindochstraße/Gerdweg</small>			
Planverfasser: OEKOPLAN Ingenieure GmbH & Co. KG Köpenweg 2a 46499 Hamminkeln <small>Wesel, 26.02.2020</small>		Anlage: Maßstab: 1:4000 Plandatum: 26.02.2020 Plangröße (in cm): 841 x 594 mm Zeichn./Bearb.: KP WS	
Planstatus: Entwurfs- und Genehmigungsplanung		Projektlauf u. -bezeichnung: a165616 Sanierung Rheindeich Duisburg-Homburg	
Plandarstellung: UVP-Bericht Karte U4: Schutzgut Tiere Bestand und Bewertung			
Für den AG:		Für den AG:	
Dateibezeichnung: U4 Tiere		Blattbezeichnung: U4	