

Karte 1 Arten und Biotope (Entwurf)

Bewertung der Biotoptypen

sehr hohe Bedeutung

hohe Bedeutung

mittlere Bedeutung

geringe Bedeutung

sehr geringe Bedeutung

Bewertung von Gebieten für den Tier-/Pflanzenartenschutz

sehr hohe Bedeutung

hohe Bedeutung

wertvolle Bereiche der Auen (Nds. Gewässerlandschaften)

Besondere Artvorkommen

Ar

Echte Arnika

Bi

Biber

Fk

Froschkraut

Fh

Flussneunauge

Fs

Flutender Sellerie

Ha

Habicht

Hk

Hirschkäfer

Kr

Kranich

Ot

Otter

Ss

Singschwan

St

Weißstorch

Sw

Sibirische Winterlibelle

Zs

Zwergschwan

Artengruppen zur Bewertung

B

Brutvögel

G

Gastvögel

P

Farn- und Blütenpflanzen

A

Amphibien

R

Reptilien

L

Libellen

T

Tagfalter

F

Fische und Rundmäuler

H

Heuschrecken

K

(Lauf-)Käfer

Beeinträchtigungen und Gefährdungen

Autobahn (500 m Wirkraum)

Bundes- und Landesstraße (200 m Wirkraum)

Windenergieanlage (200 m Wirkraum)

Weitere Darstellungen

Naturräumliche Region

Landschaftseinheit

Landkreisgrenze

Gemeindegrenze

Quellen:
Landkreis Cloppenburg:
Landesweite Biotoptypenkartierung (2022)
Auswertungen der Artvorkommen im Landkreis Cloppenburg
ALKIS Liegenschaftskarte (2023)
Windenergieanlagen, Verkehrsinfrastruktur
Landschaftseinheiten (vgl. Kap. 2.2)

Für Brutvögel wertvolle Bereiche (Stand 2010, ergänzt 2013) (NLWKN) (regional ergänzt)
Für Gastvögel wertvolle Bereiche (Stand 2018) (NLWKN) (regional ergänzt)
Für Farn- und Blütenpflanzen wertvolle Bereiche (Stand 2015) (NLWKN) sowie (regional ergänzt)
Naturschutzlich besonders bedeutsame Gebiete mit Auenbezug (Stand 2018), Nds. Gewässerlandschaften, NLWKN

DRACHENFELS, O. v. (2012): Einstufungen der Biotoptypen in Niedersachsen
Inform. d. Naturschutz Niedersachs. 32 (2) (2012)

BIERHALS, E., O. v. DRACHENFELS & M. RASPER (2004): Wertstufen und Regenerationsfähigkeit der Biotoptypen
Inform. d. Naturschutz Niedersachs. 24, Nr. 4 (404): 231–240, Hildesheim

Bosch & Partner GmbH, FOA Landschaftsplanung GmbH,
Ingenieurbüro Lenneyer GmbH & Co KG und OKODATA GmbH (2011):
Untersuchung und Bewertung von straßenverkehrsbedingten Nährstoffentzügen in empfindliche Biotope.



LANDKREIS
CLOPPENBURG

WIR ISTHIER.

Landschaftsrahmenplan LK CLP

Karte 1:
Arten und Biotope Stand: Entwurf Januar 2024
M: 1:50.000



Kartengrundlage: DTK 50

Quelle: Auszug aus den Geobasisdaten der Nds. Vermessungs- und Katasterverwaltung

