

Landschaftsprogramm Bremen

Karte A Arten und Biotope - Bestand, Bewertung und Konfliktanalyse

Allgemeine Biotopfunktion

Allgemeine Bedeutung als Lebensraum für Pflanzen und Tiere, für das Landschaftserleben und für den Schutz der Naturgüter Boden, Wasser, Luft / Klima. Bewertung gemäß Biotopwertliste Bremen, Stand November 2018

- Biotoptyp / Biotopkomplex sehr hoher Bedeutung
- Biotoptyp / Biotopkomplex hoher Bedeutung
- Biotoptyp / Biotopkomplex mittlerer Bedeutung (einschließlich Geeste unterhalb Tidesperrwerk)
- Biotoptyp / Biotopkomplex allgemeiner Bedeutung (einschließlich Hafenbecken, Weser und Geeste oberhalb Tidesperrwerk)

Das Punktsymbol stellt die Bewertung der Stillgewässer sowie kleinflächiger Biotope (z.B. Obstwiesen) dar.

Biotopverbundfunktion

Besondere Bedeutung für die dauerhafte Sicherung von Populationen wild lebender Tiere und Pflanzen aufgrund der Größe, Struktur und Lage im Raum sowie bedeutender Vorkommen von Zielarten

- Gebiet mit sehr hoher Bedeutung für den Biotopverbund (nationale Bedeutung)
- Gebiet mit hoher Bedeutung für den Biotopverbund (überregionale Bedeutung in Niedersachsen und Bremen; Weser, Rohr und Lune: Achsen nationaler Bedeutung gem. Bundeskonzept Grüne Infrastruktur (BiN 2018))
- Gebiet mit mittlerer Bedeutung für den Biotopverbund (regionale Bedeutung; Geeste: Achse nationaler Bedeutung gem. Bundeskonzept Grüne Infrastruktur (BiN 2018))

Innerstädtische Biotopvernetzung

- Lineare Vernetzungselemente (Gehölzreihen, Deiche, Gewässer, etc.)
- Alleen / Baumreihen
- Siedlungsbereich mit wertvollen Altbaumbeständen

Zielarten / Zielartengruppen

- Bestands situation +/- stabil bzw. dem Habitatpotenzial +/- entsprechend
- Bestands situation deutlich rückläufig bzw. dem Habitatpotenzial nicht entsprechend
- Bestands situation unbekannt

Fledermäuse	Röhrichtbrüter	Libellen
Fischotter	Gehölzbrüter	totholzbewohnende Käfer
marine Säuger	Wasservögel	Fische/Neunaugen
Rastvögel	Amphibien	Pflanzen
Wiesenbrüter	Reptilien	(Rote Liste Arten, IEP-Zielarten, Sonderstandorte)

Beeinträchtigungen und Gefährdungen

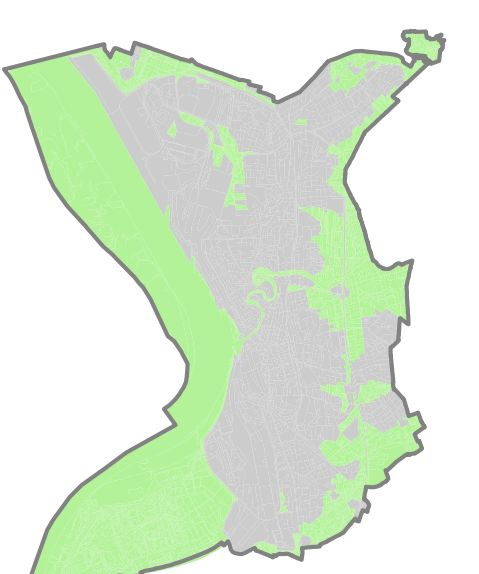
- Wanderungshindernis im/am Fließgewässer für Fischotter und/oder Gewässerorganismen
- Windkraftanlage (Bestand)
- Windkraftanlage (Planung)
- Energiefreileitung
- Eisenbahn
- Hauptverkehrsstraßen (= Straßen über 3 Mio. Kfz / Jahr):
 - Autobahn (Bestand)
 - Bundesstraße (Bestand)
 - Gemeindestraße (Bestand)
- Bereiche mit erhöhter lufthygienischer Belastung durch Straßenemissionen
- Wiesenvogelbrutgebiete mit hohem Beeinträchtigungsrisiko durch Art und Intensität der Bewirtschaftung
- Fläche mit sehr hohem Versiegelungsgrad (über 75 %)
- Fläche mit hohem Versiegelungsgrad (50 - 75 %)
- geplante Siedlungserweiterungen ab 2 ha
- Gebäude und/oder bauliche Anlagen mit Konfliktpotential

Sonstige Darstellungen

- Gewässer
- Grenze Plangebiet / Landesgrenze Bremen

Verwendete Daten:

- Freie Landschaft: überwiegend Erfassung der Biotoptypen im Gelände (2011 bis 2019), ergänzt um Auswertung von Luftbildern (2015)
- Siedlungsraum: Erfassung von Nutzungstypen und Versiegelungsgrad überwiegend mittels Luftbild (2015, ltW. 2021)



Gewässerstrukturüte

Gesamtbewertung

- deutlich verändert
- stark verändert
- sehr stark verändert
- vollständig verändert
- nicht kartiert

M 1:150.000
Quelle: Detaillkartierungen Niedersachsen und Bremen 2010-2013 © NLWKN 2013

Karte A: Arten und Biotope - Bestand, Bewertung und Konfliktanalyse

Beschluss der Bremischen Bürgerschaft (Landtag) am 10.11.2025

Maßstab 1 : 25.000
Quellen: s. Anhang A
Bearbeitung: Hüter, Josuttis, Rückmann, Zoglauer (SUKW)
pp Freiraum+Umwelt Partnerschaft

Blatt: Bremen Bremerhaven

Die Senatorin für Umwelt, Klima und Wissenschaft
Freie Hansestadt Bremen