



Der Dornen	
Feuchte Hochstaudeufuren der planaren und montanen alpinen Stufe (E430)	Biber (Castor fiber) und Fischotter (Lutra lutra)
Beeinträchtigung der Erhaltungsziele durch das geplante Vorhaben	Beeinträchtigung der Erhaltungsziele durch das geplante Vorhaben
B1-1 baubedingte Beeinträchtigung von 85 m²	B2-1 Lebensraumkomplex (Uferstaudeufuren) auf 85 m² (baubedingt)
EINSTUFUNG DER BEEINTRÄCHTIGUNGEN DER ERHALTUNGSZIELE (KUMULATIV)	EINSTUFUNG DER BEEINTRÄCHTIGUNGEN DER ERHALTUNGSZIELE (KUMULATIV)
Nicht einsehbar	Nicht einsehbar

Karte 1a: Lebensraumtypen und Arten/Beeinträchtigungen der Erhaltungsziele

FFH-Verträglichkeitsuntersuchung für das FFH-Gebiet Nr. 90 'Aller (Barnbruch), untere Leine, untere Oker'

Bestand

- 91F0 Hartholzwälder mit Quercus robur, Ulmus laevis, Ulmus minor, Fraxinus excelsior oder Fraxinus angustifolia (Ulmion minor)
- 6510 Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)
- 8430 Feuchte Hochstaudeufuren der planaren und montanen bis alpinen Stufe
- 1150 E Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitons
- 1260 E Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculion fluitantis und des Callitriche-Batrachion
- XXXX E Die Fläche ist zu dem entsprechenden Lebensraumtyp zu entwickeln

Tierarten gemäß Anhang II der FFH-Richtlinie / Erhaltungsziele für das FFH-Gebiet Nr. 90 'Aller (Barnbruch), untere Leine, untere Oker'

Anmerkung: Es werden nur die FFH-Lebensräume in den Grenzen des Untersuchungsgebietes dargestellt.

- Lebensräume mit besonderer Bedeutung für Biber und Fischotter
- Biberfährspuren an Weiden
- Wochenstube des Großen Mausohrs
- Wechselbeziehung zwischen Teillebensräumen des Großen Mausohrs und weiterer Fledermausarten
- Aller als Lebensraum von besonderer Bedeutung für Flussneunauge, Bachneunauge, Groppe, Steinbeißer, Lachs, Bitterling und Grüne Kaulquäper

Charakteristische Brutvogelarten der Lebensraumtypen

- charakteristische Vogelarten der vorherigen Brutvogelkartierung (Brutplatz/Revierzentren)
- Bk Braunkehlikchen
- Fi Feldlerche
- N Nachtigall
- Re Reihhuhn
- Ro Rohrammer
- St Wiesenschafstelze
- Wz Wildkauz

Charakteristische Fledermausarten der Lebensraumtypen

- Jagdhabitat von besonderer Bedeutung
- Abs Abendsegler
- GM Großes Mausohr
- WF Wasserfledermaus
- ZF Zwergfledermaus

Sonstige wichtige gebietsbezogene Informationen

- FFH-Gebiet Nr. 90 'Aller (mit Barnbruch), untere Leine, untere Oker (DE 3021-301)

Planung

- Planung Neubau Brücke einschließlich Baufelder
- bauteilweise Umfahrung einschließlich Hilfsstützen
- Beeinträchtigungen der Erhaltungsziele durch
- Verlust von Lebensräumen durch Flächeninanspruchnahme

Beschreibung der Beeinträchtigungen

Lebensraumtyp (Anhang I FFH-Richtlinie) / Tier- oder Pflanzenart (Anhang II FFH-Richtlinie) / Vegetation (EU-VSR)	Beeinträchtigung der Erhaltungsziele durch das geplante Vorhaben
B 1-1	Beeinträchtigung der Erhaltungsziele inkl. Einstufung der Einsehbarkeit
B 1-2	Beeinträchtigung der Erhaltungsziele

EINSTUFUNG DER BEEINTRÄCHTIGUNGEN DER ERHALTUNGSZIELE (KUMULATIV)

Nicht einsehbar	Einsehbar
-----------------	-----------

- Biotoptypen** DRACHENFELS, O. v. (2021)
- BAA Wechselfeuchtes Weiden-Auengehölz
 - BAZ Sonstiges Weiden-Ufergehölz
 - BE Einzelstrauch
 - BFR Feuchtwiesengebiet nährstoffreicher Standorte
 - BMS Mesophiles Weißdorn-/Schleibengebüsch
 - BRR Rubus-/Lianengebüsch
 - BRS Sonstiges naturnahes Sukzessionsgehölz
 - BDN Ziergehölz aus überwiegend nicht heimischen Gehölzarten
 - DOB Sandiger Offenbodenbereich
 - FGR Nährstoffreicher Graben
 - FVB Mäßig ausgebaute Tiefdrainage mit Sandsubstrat
 - GEA Artenarmes Extensivgrünland der Überschwemmungsbereiche
 - GET
 - GIA Intensivgrünland der Überschwemmungsbereiche
 - GMF Mesophiles Grünland mäßig feuchter Standorte
 - GMS Sonstiges mesophiles Grünland
 - GRR Artenreicher Scharrasener
 - GRT Trittsaum
 - HBA Alben/Baumreihe
 - HBE Sonstiger Einzelbaum/Baumgruppe
 - HFM Strauch-Baumhecke
 - HFS Strauchhecke
 - HN Naturnahes Feldgehölz
 - NRG Rotgrüngras-Landrohnicht
 - ODL Ländlich geprägtes Dorfgebiet/Gehöft
 - DEL Locker bebauter Einzelhausbau
 - OLP Lagerplatz
 - OMX Sonstige Mauer/Wand
 - ONB Schlossburg
 - OSK Kläranlage
 - OVB Brücke
 - OVM Sonstiger Platz
 - OVP Parkplatz
 - OVS Straße
 - OYW Weg
 - OYS Sonstiges Bauwerk
 - PHG Hausgarten mit Großbäumen
 - PHO Obst- und Gemüsegarten
 - PHZ Neuzzeitlicher Ziergarten
 - PSP Sportplatz
 - RSZ Sonstiger Sandrockenrasen
 - SEF Naturnahes Altwasser
 - SEZ Sonstiges naturnahes nährstoffreiches Stillgewässer
 - LFT Uferstaudeufur der Stromstauer
 - LHB Artenarme Brennnesselfur
 - LHF Halbbruderale Gras- und Staudeufur feuchter Standorte
 - LHM Halbbruderale Gras- und Staudeufur mittlerer Standorte
 - VEHS Schilfrohnicht nährstoffreicher Stillgewässer
 - VHS Veränderungsbereich nährstoffreicher Stillgewässer mit wurdentenden Schwemmlattflächen
 - WNA Herbholzwald im Überflutungsbereich
 - WPB Birken- und Zitterpappel-Pionierwald
 - WZK Kiefernforst

Quelle der Kartengrundlagen: Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung © 2014

ARBEITSGRUPPE LAND UND WASSER

Prof. Dr. Thomas Kaiser, Landschaftsarchitekt
 Am Amtshof 18 29355 Beedenbostel
 Tel.: (05145) 2575
 Fax: (05145) 280864

Projekt-Nr.:
 bearbeitet: 02.2022 S.G./F.K.
 gezeichnet: 02.2022 Y.V.
 geprüft: 01.2023 T. Kaiser

Entwurfsaufstellung:

Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr
 Geschäftsbereich Verden
 Fachbereich 2
 Bgm.-Münchmeyer-Str. 10
 27283 Verden (Aller)

P-Nr.:
 nachgeprüft: 01.2023 Marquardt

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Feststellungsentwurf

Straßenbauverwaltung des Landes Niedersachsen

Unterlage: 19.3
 Karte 1a: Lebensraumtypen und Arten/Beeinträchtigungen der Erhaltungsziele
 Maßstab 1 : 2.000

PROJIS - Nr.: Projekt - Nr.:

Neubau Allerbrücke im Zuge der L 191 bei Hodenhagen

Karte 1a: Lebensraumtypen und Arten/Beeinträchtigungen der Erhaltungsziele

Aufgestellt:
 Verden, den 31.01.2023
 Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr
 Geschäftsbereich Verden
 im Auftrag: gez. Lührsen