| Erhebungsbogen | | | | | | В |
|--|----------------------------|-------|------|--|--------------------------------------|---|
| Projekt | Ökokonto_Wald_W | edel | | Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name | 108833 4836 Rissen-West | |
| Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte | Nein CHR Fläche 1 | Kopie | Nein | Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m] | 203 21.06.2016 270,7851 | |

| Gesetzlicher Schutz | _ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop | ein |
|--------------------------------------|---|-----|
| Gesamtbewertung | 6 Wertvoll | |
| Alter | 7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre | |
| Belastungsgrad | 5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung | |
| Ökolog. Funktion | 5 Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer | |
| Seltenheit | 5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreiche Biotoptyp | er |

Bestandsbeschreibung

Südlich des Egenbüttelwegs befindet sich eine Baumreihe aus mittelalten Schwarz-Erlen (Alnus glutinosa). Durch die störungsarme Lage am Ufer der Wedeler Au kommt ihr eine besondere Funktion als Lebensraum für Gewässerufer bewohnende Tier- und Pflanzenarten zu. Beeinträchtigungen sind nicht zu erkennen. Maßnahmen für den Erhalt oder zur Pflege erscheinen nicht erforderlich.

| Vo | rkon | nmen an B | iotoptypen | | |
|----|------|-----------|-------------------------|----|--------------------|
| 1 | TF | | Тур | HF | F.Anteil |
| 2 | | BTYP | Biotoptyp | | - gesetzl. Grundl. |
| 3 | | Zusatz | Zusatz zum Biotoptypen | | |
| 4 | | LRT | Lebensraumtyp | | |
| 1 | 1 | | | Ja | 100 % |
| 2 | | HEA | Baumreihe, Allee (2000) | | |

| Räumliche Lage | | | |
|--------------------|---------------------------------|--------------|--------------------------------|
| Lagebeschreibung | Südlich Egenbüttelweg | | |
| Nachbarnutzung/en | Wedeler Au, Grünland, Bruchwald | | |
| Rechtswert (X) | 548679 | Hochwert (Y) | 5937964 |
| Bezirk | | Naturraum | Holm - Wedeler Geestrandgebiet |
| | | | (694.02) |
| Stadtteil (OT-Nr.) | () | Gemarkung | () |
| Digitaler Grünplan | Hafengesamtgebiet | Ramsargebiet | EG-Vogelschutzgeb. |
| Ausgleichsflächen | Biosphärenreservat | Nationalpark | |
| NSG / ND / LSG | | | |
| FFH-GEBIET | | | |
| Wasserschutzgebiet | | | |

22.04.2020 Seite 1 von 3

Erhebungsbogen

Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 203 **Bearbeitung** CHR **Kopie** Nein **Kartierung** 21.06.2016 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 270,7851 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Räumliche Lage Karte

Teilflächenbeschreibung





1

Teilflächentyp Biotoptyp Baumreihe, Allee (2000) Biotoptyp Zusatz FFH-LRT Beschreibung Entw.potential

Südlich des Egenbüttelwegs befindet sich eine Baumreihe aus mittelalten Schwarz-Erlen (Alnus glutinosa). Durch die störungsarme Lage am Ufer der Wedeler Au kommt ihr eine besondere Funktion als Lebensraum für Gewässerufer bewohnende Tier- und Pflanzenarten zu. Beeinträchtigungen sind nicht zu erkennen. Maßnahmen für den Erhalt oder zur Pflege erscheinen nicht erforderlich.

Biotoptyp HEA
- gesetzl. Grundl.
FFH-LRT
Entw.potential LRT
Hauptfläche Ja
Flächenanteil 100 %
FFH-Unters.Fläche Nein
Saatgutfläche Nein

22.04.2020 Seite 2 von 3

| Erhebungsbogen | | | | | | В |
|---------------------|--------------------|-------|------|-----------------------------|-----------------------|---|
| Projekt | Ökokonto Wald W | 'adal | | Interne Nr. DK5 DK5-GK | 108833 4836 | |
| Flojekt | Okokolito_vvald_vv | euei | | DK5 - Name | Rissen-West | |
| Handlungsbedarf | Nein | | | Biotop-Nr. alt | 203 | |
| Bearbeitung | CHR | Kopie | Nein | Kartierung | 21.06.2016 | |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | | Fläche / Länge [m²/m] | 270,7851 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | | Breite (lineare Abb.) [m] | | |

| Zeigerwerte de | er Pflanzenartenliste (Auswer | tung) | |
|----------------|-------------------------------|---|---|
| Standort | Belichtung | halbschattig | 5 |
| Boden | Feuchte | sehr naß | 9 |
| | Stickstoff (N) | | |
| | Reaktion | schwach sauer | 6 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | nicht völlig schnittunverträglich aber sehr schnittempindlich | 2 |
| Zeigerwerte | Futterwert | | |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 0 |
| | Giftpflanzen | | 0 |
| | Überschw.anzeiger | | 1 |

| Pflanzenartenliste | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|----|---|---|----|------|-------------------|--------|---------|---|---|----|---|----|----|----|---|
| | | | | | | Rote Liste | | | е | | | | | | | |
| Gruppe / Pflanzenart | MS | М | W | Vs | St P | PA F | Ph | Sz VS | V | G | cf | § | нн | ND | SH | D |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tracheobionta (Gefäßpflanzen) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alnus glutinosa (Schwarz-Erle) | 7 | d | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Anza | hl Rot | te Lis | te Arte | n | | | | | | | |
| | | | | | Anza | hl Art | ten | | 1 | | | | | | | |

MS: Mengensystem; M: Mengenangabe, W: Bewertung der Art (FFH-Monitoring), Vs: Vegetationsschicht, St: Status, PA: Autor Phänologie; Ph: Phänologie, Sz: Soziabilität, VS: Vitalitätssystem; V: Vitalität, G: Geschlecht, cf: unsichere Bestimmung, §: Schutz nach BNatSchG, HH: Rote Liste Hamburg, Nds: Rote Liste Niedersachsen, SH: Rote Liste Schleswig-Holstein, D: Rote Liste Deutschland

22.04.2020 Seite 3 von 3