| Erhebungsbogen | | | | | | | B |
|---------------------|----------------|-------|------|-----------------------------|----------------------|------|---|
| Projekt | FFH-Monitoring | | | Interne Nr. DK5 DK5-GK | 62115 7652 | 7654 | |
| | | | | DK5 - Name | Duvensted | | |
| Handlungsbedarf | Nein | | | Biotop-Nr. alt | 78 | 81 | |
| Bearbeitung | RIN | Kopie | Nein | Kartierung | 19.07.200 | 7 | |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | | Fläche / Länge [m²/m] | 2455,8835 | , | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | | Breite (lineare Abb.) [m] | | | |

| Gesetzlicher Schutz | _ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop |
|--------------------------------------|---|
| Gesamtbewertung | 8 Hochgradig wertvoll |
| - Alter | 8 Biotop hohen Alters, 200 bis 500 Jahre |
| Belastungsgrad | 8 geringe örtliche oder punktuelle Belastung |
| Ökolog. Funktion | 9 Herausragender Bestandteil eines wertvollen Biotopkomplexes oder für den regionalen Biotopverbund. |
| - Seltenheit | 7 Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten |

Bestandsbeschreibung

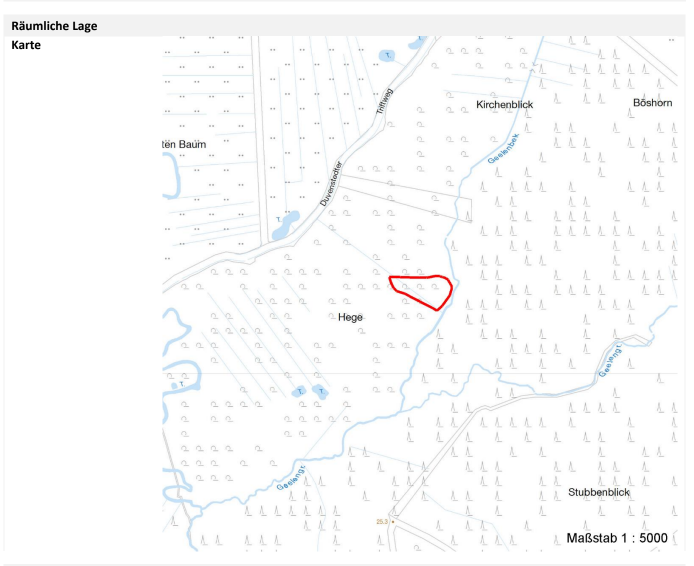
Kleine, höhergelegene Kuppe in einem großflächigen Bruchwald mit alten Fichten und Eichen (Stammdurchmesser ca. 70 cm). Der Bestand ist sehr licht, eine Strauchschicht fehlt weitgehend. In der Krautschicht kommen v. a. Brombeere, Land-Reitgras und Pfeifengras vor.

| Vo | Vorkommen an Biotoptypen | | | | | | | |
|----|--------------------------|--------|---|----|--------------------|--|--|--|
| 1 | TF | | Тур | HF | F.Anteil | | | |
| 2 | | BTYP | Biotoptyp | | - gesetzl. Grundl. | | | |
| 3 | | Zusatz | Zusatz zum Biotoptypen | | | | | |
| 4 | | LRT | Lebensraumtyp | | | | | |
| 1 | 1 | | | Ja | 100 % | | | |
| | | WQF | Bodensaurer Eichen-Birken-Mischwald feuchter bis nasser Sandböden | | | | | |
| 2 | | | (2000) | | | | | |
| 4 | | 9190 | Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur | | | | | |

| Räumliche Lage | | | | |
|---|---|---|--|---|
| Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan | Hege Erlen-Bruchwald, Feuchte Hochs 577508 Wandsbek Wohldorf-Ohlstedt (523) Hafengesamtgebiet | Hochwert (Y) Naturraum Gemarkung Ramsargebiet | 5953114 Obere Alsterniederung (702.01) Duvenstedter Brook (536) EG-Vogelschutzgeb. | X |
| Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet | Biosphärenreservat NSG Duvenstedter Brook [HH-50 Duvenstedter Brook [DE 2226-3 | Nationalpark 01 / Anteil: 100%] | | |

20.04.2020 Seite 1 von 7

Erhebungsbogen Interne Nr. 62115 Projekt **DK5** | DK5-GK FFH-Monitoring 7652 7654 **Duvenstedter Brook** DK5 - Name Nein Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 78 81 Bearbeitung RIN Kartierung Kopie Nein 19.07.2007 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 2455,8835 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1



| Weitere Erhebungsbögen | | | | | | | | | |
|------------------------|--------------------------|---------------|------------------------|-----------------------|-----------|----------|------------------|--|--|
| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5 | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) | | |
| 62115 | 62114 | 7652 | 78 | 20.07.1999 | K | 7654 | 81 | | |
| 62115 | 96149 | 7652 | 403 | 27.07.2015 | N | | | | |
| Zuordnung: N = na | chfolgende Kartieru | ng, K = weite | re Kartierungen (zeitl | ich vorher oder nachh | er) | | | | |

| Foto | | | |
|-------------|-------|----------------------|------------------|
| Interne Nr. | Index | Dateiname | Aufnahmerichtung |
| 4090 | 0 | 7652_78_190707_1.JPG | |

| Weitere Angaben | |
|-----------------------------------|--|
| Merkmal | Wert |
| Auswertung Gefährdung / Einflüsse | Intensivierung der Nutzung oder Pflege |

20.04.2020 Seite 2 von 7

| Erhebungsbogen | В |
|----------------|---|
|----------------|---|

Interne Nr. 62115 Projekt **DK5** | DK5-GK FFH-Monitoring 7652 7654 DK5 - Name **Duvenstedter Brook** Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 78 Nein 81 Bearbeitung RIN Kopie Kartierung 19.07.2007 Nein Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 2455,8835

Anzahl Abschnitte 1 Breite (lineare Abb.) [m]

| Weitere Angaben | |
|--------------------|--|
| Merkmal | Wert |
| Wertgesichtspunkte | forstliche Eingriffe Wertvoller Altbaumbestand Ökologisch positive Entwicklungstendenz |
| Maßnahmen | Sukzession ungestört ablaufen lassen - 1.1 |

Foto

Fotodatei 7652_78_190707_1.JPG **Bildbeschreibung** Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



| Teilflächenbeschreib | ung | | |
|----------------------|--|--------------------------------------|-------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biotoptyp | Bodensaurer Eichen-Birken-Mischwald feuchter bis nasser Sandböden (2000) | Biotoptyp | WQF |
| - Zusatz | | gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur | FFH-LRT | 9190 |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | Ja |
| | | Flächenanteil | 100 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

| FFH-Bewertungen (HH) | | | | | |
|---|-------------|-------------|-------------|-------------------|----------|
| Lebensraumtyp / Parameter | Wertstufe A | Wertstufe B | Wertstufe C | Wert / Begründung | Z |
| 9190 (HH) Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur | | | | | С |
| Habitatstrukturen Entwicklungsphasen; | günstig | mittel | ungünstig | | B |

20.04.2020 Seite 3 von 7

| Ernebungsbogen | | | | | | В |
|---------------------|----------------|-------|------|---------------------------|-----------|------------|
| | | | | Interne Nr. | 62115 | |
| Projekt | FFH-Monitoring | | | DK5 DK5-GK | 7652 | 7654 |
| | | | | DK5 - Name | Duvensted | lter Brook |
| Handlungsbedarf | Nein | | | Biotop-Nr. alt | 78 | 81 |
| Bearbeitung | RIN | Kopie | Nein | Kartierung | 19.07.200 | 7 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | | Fläche / Länge [m²/m] | 2455,8835 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | | Breite (lineare Abb.) [m] | | |

| FFH-Bewertungen (HH) | | | | | |
|--|--|--|---|-------------------|------------------|
| Lebensraumtyp / Parameter | Wertstufe A | Wertstufe B | Wertstufe C | Wert / Begründung | Z |
| Anzahl auf der Fläche; n=7 | > 3 in enger Verzahnung | 2 bis 3 | 1 | | В |
| Auftreten der älteren Phasen; Rp: Reifephase, ssBh: sehr starkes Baumholz, sBh: starkes Baumholz | Rp | Rp, sBh oder ssBh | keine ältere Phasen | | В |
| Altbäume; Altbäume sind älter 150 Jahre: BHD > 80 cm (40cm im Auwald) | günstig | mittel | ungünstig | | В |
| Anzahl / ha; Eiche ab 70 cm Stammdurchmesser in Brusthöhe, auf Extremstandorten wie Dünenkuppen ab 30 cm | > 5 | 1-5 | keine | | В |
| Stehendes und liegendes Totholz; Anz. / ha; ab 5 m Länge / Eiche ab 70 cm Stammdurchmesser, auf Extremstandorten wie Dünenkuppen ab 30 cm; liegend: l. / stehend: s. | günstig > 3, l. u. s. | mittel 1-3, l. o. s. | ungünstig kein Totholz | | B B |
| Beeinträchtigungen | | | | | В |
| Störungen des Standortes; Fahrspuren; Entwässerung; Abstand zu Emittenten; sonstige Nährstoffeinträge; Anreicherung von Nährstoffen in der Fläche | günstig keine keine groß keine | mittel nur Teilfl. gering gering erkennbar | ungünstig flächig deutlich kein stark | | A A A A |
| Untypische Vegetationsaspekte; | günstig | mittel | ungünstig | | В |
| untypische Baumarten; Deckung % | < 5% | 5-10% | 11-30% | | В |
| Verdichtungszeiger; Deckung % | < 5% | > 5% Teilf. | > 5% fläch. | | Α |
| Nitrophyten; Deckung % | < 5% | > 5% Teilf. | > 5% fläch. | | В |
| Neophyten / Gartenpflanzen; Deckung % | < 5% | > 5% Teilf. | > 5% fläch. | | Α |
| Lichtzeiger; Deckung % | < 5% | > 5% Teilf. | > 5% fläch. | | В |
| untyp. Arten (ohne Bäume); Deckung % | < 10% | 10-25% | > 25% | | Α |
| Verbiss, Schäle; Einfluss auf die Verjüngung des Bestandes | keine | verj.hemmen d | verj.gefährde nd | | С |
| Nutzungen; | günstig | mittel | ungünstig | | Α |
| Tritt / Zerschneidung; | keine | gering | stark | | Α |
| Müllablagerungen; | keine | gering | stark | | Α |
| hörbarer, dauerh. Lärm; | kein | deutl. | stark | | В |
| Arteninventar | | | | | С |

20.04.2020 Seite 4 von 7

| Ernebungsbogen | | | | | | | D |
|---------------------|----------------|-------|------|---------------------------|------------|-----------|---|
| | | | | Interne Nr. | 62115 | | |
| Projekt | FFH-Monitoring | | | DK5 DK5-GK | 7652 | 7654 | |
| | | | | DK5 - Name | Duvensted | ter Brook | |
| Handlungsbedarf | Nein | | | Biotop-Nr. alt | 78 | 81 | |
| Bearbeitung | RIN | Kopie | Nein | Kartierung | 19.07.2007 | 7 | |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | | Fläche / Länge [m²/m] | 2455,8835 | | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | | Breite (lineare Abb.) [m] | | | |

| | FFH-Bewertungen (BFN) | | |
|------------------|---|---------------|---|
| 1 3 4 5 | Lebensraumtyp Arteninventar, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C Habitatstruktur, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C Beeinträchtigungen, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C Zustandsbewertung: AZ – Vorgabewert, Z – von AZ abweichend festgelegte Zustandsbewertung Wert | AZ | Z |
| 1 | 9190 (BFN) Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur | С | |
| 3 3.2 | Arteninventar Deckungsanteil der lebensraumtypischen Gehölzarten in Baum- und Strauchschicht(en) A: >= 90 % B: >= 80 % | С | |
| 4 | C: >= 70 % Habitatstrukturen | C B | |
| 4 4.2 | Waldentwicklungsphasen / Raumstruktur (Flächenanteil (%) jeder vorhandenen Phase nennen) | D | |
| | A: >= 3 Waldentwicklungsphasen, dabei Auftreten der Phasen 4 und 5 auf einem Flächenanteil von >= 40 % | | |
| | B: >= 2 Waldentwicklungsphasen, dabei Auftreten der Phasen 4 und 5 auf einem Flächenanteil von >= 20 % | В | |
| | C: sofern nicht A oder B zutrifft | | |
| 4.2 | Habitatbäume | | |
| | A: >= 6 Stück / ha | _ | |
| | B: >= 3 Stück / ha | В | |
| 4.2 | C: < 3 Stück / ha | | |
| 4.2 | Totholz A: > 3 Stk./ha, liegendes und stehendes Totholz | | |
| | B: > 1 Stk./ha, liegendes und stehendes Totholz | В | |
| | C: <= 1 Stk./ha, liegendes oder stehendes Totholz | D | 1 |
| 5 | Beeinträchtigungen | С | |
| 5.2 | Deckung Störzeiger (%) (Krautschicht; Artenliste erstellen, Gesamtdeckung nennen) A: < 5 % | | |
| | B: 5 - 25 % | В | |
| | C: > 25 % | D | 1 |
| 5.2 | Verbiss (Beeinträchtigung der Naturverjüngung, Ausfall von Haupt oder Nebenbaumarten) A: Verbiss nicht nachweisbar oder nur sehr gering, < 10% Verbiss | | |
| | B: Verbiss deutlich erkennbar, 10 - 50% aber kein Ausfall von Arten | | |
| 5.2 | C: erheblicher Verbissdruck: > 50% natürliche Baumarten fehlen verbissbedingt Befahrungsschäden (gutachterlich mit Begründung) | С | |
| | A: keine Fahrspuren und Gleisbildung außerhalb von Feinerschließungslinien und | Α | |
| | Gleisbildung auf den Rückelinien höchstens gering B: wenige Fahrspuren und Gleisbildung außerhalb von Feinerschließungslinien und/oder | | l |
| | mäßige Gleisbildung auf den Rückelinien | | |
| | C: erhebliche Fahrspuren und Gleisbildung außerhalb von Feinerschließungslinien oder starke Gleisbildung auf den Rückelinien | | |
| 5.2 | Entwässerung (bei Feuchtstandorten; gutachterlich mit Begründung) A: Wasserhaushalt intakt | Α | |
| | B: geringe bis mäßige Entwässerung, z.B. durch einige Gräben oder ausgebaute Vorfluter C: starke Entwässerung durch tiefe Gräben | | |
| 5.2 | Schäden an lebensraumtypischen Standortverhältnissen, Waldvegetation und Struktur (einschließlich Nutzung) | | |

20.04.2020 Seite 5 von 7

| Erhebungsbogen | | | | | | В |
|---------------------|----------------|-------|------|---------------------------|-----------|------------|
| | | | | Interne Nr. | 62115 | |
| Projekt | FFH-Monitoring | | | DK5 DK5-GK | 7652 | 7654 |
| | | | | DK5 - Name | Duvenste | dter Brook |
| Handlungsbedarf | Nein | | | Biotop-Nr. alt | 78 | 81 |
| Bearbeitung | RIN | Kopie | Nein | Kartierung | 19.07.200 | 7 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | | Fläche / Länge [m²/m] | 2455,8835 | 5 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | | Breite (lineare Abb.) [m] | | |

| | FFH-Bewertungen (BFN) | | | |
|------------------|--|------|----|---|
| 1 3 4 5 | Lebensraumtyp Arteninventar, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C Habitatstruktur, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C Beeinträchtigungen, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C Zustandsbewertung: AZ – Vorgabewert, Z – von AZ abweichend festgelegte Zustandsbewertung | Wert | AZ | Z |
| 5.2 | A: keine oder nur kleinflächige Beeinträchtigung (< 10 % Flächenanteil) B: Beeinträchtigung auf 10 - 50 % der Fläche C: Beeinträchtigung auf > 50 % der Fläche Deckungsanteil nicht heimischer Gehölzarten (%) in der Baumschicht (Arten und Anteil nennen, Bewertung gutachterlich) A: < 5 %, kein Voranbau B: 5-10 % C: > 10 % oder Voranbau | | В | |

| Zeigerwerte de | er Pflanzenartenliste (Auswert | tung) | |
|----------------|--------------------------------|---|-----|
| Standort | Belichtung | halbschattig | 5,1 |
| Boden | Feuchte | frisch und mäßig frisch | 5,3 |
| | Stickstoff (N) | mäßig stickstoffarm | 5,2 |
| | Reaktion | mäßig sauer | 4,9 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend) | 2,5 |
| Zeigerwerte | Futterwert | fast wertloses Futter | 1 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 1 |
| | Giftpflanzen | | 0 |
| | Überschw.anzeiger | | 0 |

| Pflanzenartenliste | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|---|------|--------|----|---|
| | | | | | | | | | | | | | | Rote | e List | е | |
| Gruppe / Pflanzenart | MS | М | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | § | НН | ND | SH | D |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tracheobionta (Gefäßpflanzen) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn) | 7 | Χ | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Brachypodium sylvaticum (Wald-Zwenke) | 7 | Χ | | - | | | | | | | | | | 3 | | | |
| Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras) | 7 | Χ | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Carpinus betulus (Hainbuche) | 7 | Χ | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Corylus avellana (Haselnuss) | 7 | Χ | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Digitalis purpurea (Roter Fingerhut) | 7 | Χ | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Dryopteris carthusiana agg. (Artengruppe | 7 | Χ | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Dorniger Wurmfarn) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn) | 7 | Χ | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Maianthemum bifolium (Zweiblättrige Schattenblume) | 7 | Χ | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Mercurialis perennis (Ausdauerndes | 7 | Х | | _ | | | | | | | | | | 3 | | | |
| Bingelkraut) | / | ٨ | | - | | | | | | | | | | 3 | | | |
| Molinia caerulea (Blaues Pfeifengras) | 7 | Χ | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Oxalis acetosella (Wald-Sauerklee) | 7 | Χ | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Quercus robur (Stiel-Eiche) | 7 | Χ | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere) | 7 | Χ | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Stellaria holostea (Große Sternmiere) | 7 | Χ | | - | | | | | | | | | | | | | |

20.04.2020 Seite 6 von 7

| Erhebungsbogen | | | | | | В |
|---------------------|----------------|-------|------|---------------------------|-----------|------------|
| | | | | Interne Nr. | 62115 | |
| Projekt | FFH-Monitoring | | | DK5 DK5-GK | 7652 | 7654 |
| | | | | DK5 - Name | Duvenste | dter Brook |
| Handlungsbedarf | Nein | | | Biotop-Nr. alt | 78 | 81 |
| Bearbeitung | RIN | Kopie | Nein | Kartierung | 19.07.200 | 7 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | | Fläche / Länge [m²/m] | 2455,8835 | 5 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | | Breite (lineare Abb.) [m] | | |

| Pflanzenartenliste | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|----|---|---|----|-----|-------|--------|--------|-------|----|---|----|---|------|---------|----|---|
| | | | | | | | | | | | | | | Rote | e Listo | e | |
| Gruppe / Pflanzenart | MS | М | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | § | нн | ND | SH | D |
| | | | | | Anz | ahl F | Rote L | iste / | Arten | | | | | 2 | | | |
| | | | | | Anz | ahl A | Arten | | | 15 | | | | | | | |

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

20.04.2020 Seite 7 von 7