

# Erhebungsbogen

**B**

|                            |                |   |                    |
|----------------------------|----------------|---|--------------------|
| <b>Projekt</b>             | FFH-Monitoring | <b>Interne Nr.</b>                      | 96167              |
|                            |                | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | <b>7652</b>        |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein           | <b>DK5 - Name</b>                       | Duvenstedter Brook |
| <b>Bearbeitung</b>         | BRA            | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | <b>418</b>         |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Fläche         | <b>Kartierung</b>                       | 27.07.2015         |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 2              | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 6346,648           |
|                            |                | <b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>        |                    |

|                            |   |   |   |  |
|----------------------------|---|---|---|--|
| <b>Gesetzlicher Schutz</b> | <input type="checkbox"/> kein gesetzl. Schutz | <input type="checkbox"/> kein gesetzlich geschütztes Biotop | <input type="checkbox"/> Schutz nur teilweise | <input checked="" type="checkbox"/> Nein |
|----------------------------|---|---|---|--|

|                           |   |   |
|---------------------------|---|---|
| <b>Gesamtbewertung</b>    | 8 | Hochgradig wertvoll   |
| – <b>Alter</b>            | 8 | Biotop hohen Alters, 200 bis 500 Jahre  |
| – <b>Belastungsgrad</b>   | 8 | geringe örtliche oder punktuelle Belastung  |
| – <b>Ökolog. Funktion</b> | 9 | Herausragender Bestandteil eines wertvollen Biotopkomplexes oder für den regionalen Biotopverbund.  |
| – <b>Seltenheit</b>       | 7 | Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten |

## Bestandsbeschreibung

Leichter Geländerrücken in dem sonst feuchten und vermoorten, von Erlenbruchwald dominiertem Umfeld. Das Gelände ist nur um 0,2 bis 0,5 m erhöht gelegen. In diesem Bereich findet sich aber ein recht alter, strukturreicher, naturnaher Bestand aus Stieleichen, die bis zu 1 m Stammdicke erreichen und 20 m Höhe, recht totholzreich sind und in der Strauchschicht mit einem größeren Bestand aus v.a. Hasel und Später Traubenkirsche. Am Boden dominiert Vegetation bodensaurer Wälder wie Landreitgras, Großer Sternmiere oder Weiches Honiggras. Der Bestand setzt sich im Westen fort in einen Randstreifen zu einem hier vorhandenen Feldweg. Eventuell handelt es sich auch um einen ehemaligen Knick. Das Gelände ist sehr uneben.

## Vorkommen an Biotoptypen

| 1 | TF     | Typ  | HF                 | F.Anteil |
|---|--------|--|--------------------|----------|
| 2 | BTYP   | Biotoptyp  | - gesetzl. Grundl. |          |
| 3 | Zusatz | Zusatz zum Biotoptypen   |                    |          |
| 4 | LRT    | Lebensraumtyp  |                    |          |
| 1 | 1      |  | Ja                 | 100 %    |
| 2 | WQT    | Bodensaurer Eichen-Birken-Wald trockener bis frischer Sandböden (2000) |                    |          |
| 4 | 9190   | Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur          |                    |          |

## Räumliche Lage

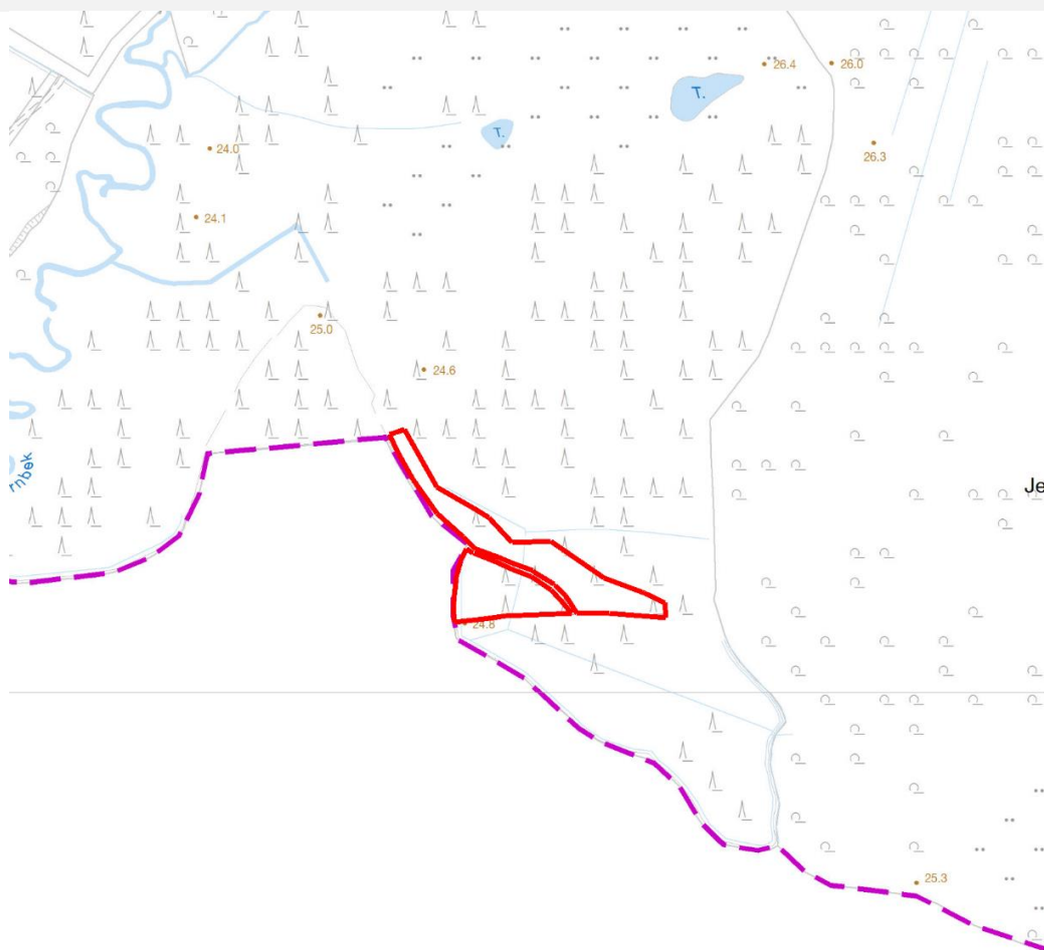
|                           |   |                                       |   |                                       |
|---------------------------|---|---------------------------------------|---|---------------------------------------|
| <b>Lagebeschreibung</b>   | Nordöstlich Moordammsiedlung                      |                                       |   |                                       |
| <b>Nachbarnutzung/en</b>  | Weitere Waldflächen                               |                                       |   |                                       |
| <b>Rechtswert (X)</b>     | 577587  | <b>Hochwert (Y)</b>                   | 5952097                                     |                                       |
| <b>Bezirk</b>             | Wandsbek  | <b>Naturraum</b>                      | Obere Alsterniederung (702.01)              |                                       |
| <b>Stadtteil (OT-Nr.)</b> | Wohldorf-Ohlstedt (523)                           | <b>Gemarkung</b>                      | Wohldorf (535)                              |                                       |
| <b>Digitaler Grünplan</b> | <input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet        | <input type="checkbox"/> Ramsargebiet | <input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. | <input checked="" type="checkbox"/> x |
| <b>Ausgleichsflächen</b>  | <input type="checkbox"/> Biosphärenreservat       | <input type="checkbox"/> Nationalpark |   |                                       |
| <b>NSG / ND / LSG</b>     | NSG Duvenstedter Brook [ HH-501 / Anteil: 100% ]  |                                       |   |                                       |
| <b>FFH-GEBIET</b>         | Duvenstedter Brook [ DE 2226-303 / Anteil: 100% ] |                                       |   |                                       |
| <b>Wasserschutzgebiet</b> |   |                                       |   |                                       |

|                            |                |   |                    |
|----------------------------|----------------|---|--------------------|
| <b>Projekt</b>             | FFH-Monitoring | <b>Interne Nr.</b>                      | 96167              |
|                            |                | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | 7652               |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein           | <b>DK5 - Name</b>                       | Duvenstedter Brook |
| <b>Bearbeitung</b>         | BRA            | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | 418                |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Fläche         | <b>Kartierung</b>                       | 27.07.2015         |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 2              | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 6346,648           |
|                            |                | <b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>        |                    |

Kopie Nein

Räumliche Lage

Karte



Maßstab 1 : 5000

Weitere Erhebungsbögen

| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5  | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 96167       | 61846                 | 7652 | 64         | 01.08.2007 | /         | 7654     | 66               |
| 96167       | 62098                 | 7652 | 156        | 01.08.2007 | >         | 7654     | 162              |

Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)

Foto

| Interne Nr. | Index | Dateiname             | Aufnahmerichtung |
|-------------|-------|-----------------------|------------------|
| 49132       | 0     | 7652_418_270715_1.JPG |                  |
| 49133       | 0     | 7652_418_270715_2.JPG |                  |
| 49134       | 0     | 7652_418_270715_3.JPG |                  |
| 49135       | 0     | 7652_418_270715_4.JPG |                  |
| 49136       | 0     | 7652_418_270715_5.JPG |                  |

# Erhebungsbogen

**B**

|                            |                |   |                    |
|----------------------------|----------------|---|--------------------|
| <b>Projekt</b>             | FFH-Monitoring | <b>Interne Nr.</b>                      | 96167              |
|                            |                | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | <b>7652</b>        |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein           | <b>DK5 - Name</b>                       | Duvenstedter Brook |
| <b>Bearbeitung</b>         | BRA            | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | <b>418</b>         |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Fläche         | <b>Kartierung</b>                       | 27.07.2015         |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 2              | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 6346,648           |
|                            |                | <b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>        |                    |

## Weitere Angaben

| Merkmal                          | Wert  |
|----------------------------------|---|
| <b>Auswertung</b>                |   |
| Gefährdung / Einflüsse           | Der Bereich ist durch einen querenden Feldweg gestört.                                    |
| Wertgesichtspunkte               | Alter, bedeutender Bestand von Stieleichen, totholzreich, weitgehend naturnah entwickelt. |
| zoologisch bedeutsame Strukturen | Alte Bäume mit Höhlen   |
| Bedeutung für Tiergruppe         | Insekten, allgemein   |
|                                  | Vögel   |
| Maßnahmen                        | Weiter der Sukzession überlassen, keine Pflegemaßnahmen.                                  |

## Foto

**Fotodatei** 7652\_418\_270715\_1.JPG

**Bildbeschreibung**  
**Aufnahmerichtung**



**Fotodatei** 7652\_418\_270715\_2.JPG

**Bildbeschreibung**  
**Aufnahmerichtung**



## Foto

**Fotodatei** 7652\_418\_270715\_3.JPG

**Bildbeschreibung**  
**Aufnahmerichtung**



**Fotodatei** 7652\_418\_270715\_4.JPG

**Bildbeschreibung**  
**Aufnahmerichtung**



# Erhebungsbogen

**B**

|                            |                |   |                    |
|----------------------------|----------------|---|--------------------|
| <b>Projekt</b>             | FFH-Monitoring | <b>Interne Nr.</b>                      | 96167              |
|                            |                | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | <b>7652</b>        |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein           | <b>DK5 - Name</b>                       | Duvenstedter Brook |
| <b>Bearbeitung</b>         | BRA            | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | <b>418</b>         |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Fläche         | <b>Kartierung</b>                       | 27.07.2015         |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 2              | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 6346,648           |
|                            |                | <b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>        |                    |

## Teilflächenbeschreibung

|                       |  |                           |       |
|-----------------------|--|---------------------------|-------|
| <b>Teilflächentyp</b> |  | <b>Teilflächen-Nr.</b>    | 1     |
| <b>Biototyp</b>       | Bodensaurer Eichen-Birken-Wald trockener bis frischer Sandböden (2000) | <b>Biototyp</b>           | WQT   |
| <b>- Zusatz</b>       |  | <b>- gesetzl. Grundl.</b> |       |
| <b>FFH-LRT</b>        | Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur          | <b>FFH-LRT</b>            | 9190  |
| <b>Beschreibung</b>   |  | <b>Entw.potential LRT</b> |       |
|                       |  | <b>Hauptfläche</b>        | Ja    |
|                       |  | <b>Flächenanteil</b>      | 100 % |
|                       |  | <b>FFH-Unters.Fläche</b>  | Nein  |
|                       |  | <b>Saatgutfläche</b>      | Nein  |

## Weitere Angaben

| Merkmal                         | Wert   |
|---------------------------------|--|
| <b>Auswertung</b>               |  |
| Maßnahmen                       | Massnahmen siehe Hauptbogen  |
| <b>Boden</b>                    |  |
| Feuchte                         | 6 - mäßig feucht und wechselfeucht                                       |
| Reaktion                        | 4 - mäßig sauer bis sauer  |
| Stickstoffgehalt                | 4 - mäßig bis stickstoffarm  |
| <b>Standort, Relief</b>         |  |
| Belichtung                      | 6 - halbsonnig bis halbschattig  |
| <b>Veg. - Zeigerwerte</b>       |  |
| Anz. Wechselfeuchtezeiger       | 5  |
| Anz. Überschwemmungsz.          | 0  |
| Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)   | 7  |
| Anteil Magerkeitszeiger (N < 4) | 29 %   |
| <b>Veg. - Soziologie</b>        |  |
| BfN Schlüssel                   | 48.0.04 - Fagetalia sylvaticae (Edellaub-Mischwälder und verwandte Ges.) |

## FFH-Bewertungen (BFN)

|          |  | Wert | AZ       | Z |
|----------|--|------|----------|---|
| <b>1</b> | <b>Lebensraumtyp</b>   |      |          |   |
| <b>3</b> | <b>Arteninventar</b> , Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C   |      |          |   |
| <b>4</b> | <b>Habitatstruktur</b> , Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C   |      |          |   |
| <b>5</b> | <b>Beeinträchtigungen</b> , Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C  |      |          |   |
|          | Zustandsbewertung: AZ – Vorgabewert, Z – von AZ abweichend festgelegte Zustandsbewertung   |      |          |   |
| <b>1</b> | <b>9190 (BFN) Alte bodensaure Eichenwälder auf Sandebenen mit Quercus robur</b>  |      | <b>B</b> |   |
| <b>3</b> | <b>Arteninventar</b>   |      | <b>B</b> |   |
| 3.2      | Deckungsanteil der lebensraumtypischen Gehölzarten in Baum- und Strauchschicht(en)<br>A: >= 90 %<br>B: >= 80 %<br>C: >= 70 %   | 90   | <b>A</b> |   |
| 3.2      | Krautschicht (inkl. Kryptogamen) (Artenliste erstellen; Bewertung gutachterlich mit Begründung)<br>A: lebensraum-/standorttypisches Arteninventar und Dominanzverteilung charakteristisch, hoher Flächenanteil |      |          |   |

|                            |                |   |                    |
|----------------------------|----------------|---|--------------------|
| <b>Projekt</b>             | FFH-Monitoring | <b>Interne Nr.</b>                      | 96167              |
|                            |                | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | <b>7652</b>        |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein           | <b>DK5 - Name</b>                       | Duvenstedter Brook |
| <b>Bearbeitung</b>         | BRA            | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | <b>418</b>         |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Fläche         | <b>Kartierung</b>                       | 27.07.2015         |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 2              | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 6346,648           |
|                            |                | <b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>        |                    |

| FFH-Bewertungen (BFN) |  |    | Wert | AZ | Z |
|-----------------------|--|----|------|----|---|
| <b>1</b>              | <b>Lebensraumtyp</b>   |    |      |    |   |
| <b>3</b>              | <b>Arteninventar</b> , Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C   |    |      |    |   |
| <b>4</b>              | <b>Habitatstruktur</b> , Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C   |    |      |    |   |
| <b>5</b>              | <b>Beeinträchtigungen</b> , Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C  |    |      |    |   |
|                       | Zustandsbewertung: AZ – Vorgabewert , Z – von AZ abweichend festgelegte Zustandsbewertung  |    |      |    |   |
|                       | B: lebensraum-/standorttypisches Arteninventar und Dominanzverteilung gering verändert<br>C: lebensraum-/standorttypisches Arteninventar und Dominanzverteilung stark verändert bzw. sehr geringer Flächenanteil   |    |      | B  |   |
| <b>4</b>              | <b>Habitatstrukturen</b>   |    |      | B  |   |
| 4.2                   | Waldentwicklungsphasen / Raumstruktur (Flächenanteil (%) jeder vorhandenen Phase nennen)<br>A: >= 3 Waldentwicklungsphasen, dabei Auftreten der Phasen 4 und 5 auf einem Flächenanteil von >= 40 %<br>B: >= 2 Waldentwicklungsphasen, dabei Auftreten der Phasen 4 und 5 auf einem Flächenanteil von >= 20 %<br>C: sofern nicht A oder B zutrifft  |    |      | B  |   |
| 4.2                   | Habitatbäume<br>A: >= 6 Stück / ha<br>B: >= 3 Stück / ha<br>C: < 3 Stück / ha  | 4  |      | B  |   |
| 4.2                   | Totholz<br>A: > 3 Stk./ha, liegendes und stehendes Totholz<br>B: > 1 Stk./ha, liegendes oder stehendes Totholz<br>C: <= 1 Stk./ha, liegendes oder stehendes Totholz  | 2  |      | B  |   |
| 4.2                   | Durchmischung der verschiedenen Entwicklungsphasen<br>A: gut durchmischt, naturnah strukturiert<br>B: teilweise durchmischt<br>C: Entwicklungsphasen nebeneinander (Altersklassenwald)   |    |      | A  |   |
| <b>5</b>              | <b>Beeinträchtigungen</b>  |    |      | B  |   |
| 5.2                   | Deckung Störzeiger (%) (Krautschicht; Artenliste erstellen, Gesamtdeckung nennen)<br>A: < 5 %<br>B: 5 - 25 %<br>C: > 25 %  | 20 |      | B  |   |
| 5.2                   | Verbiss (Beeinträchtigung der Naturverjüngung, Ausfall von Haupt oder Nebenbaumarten)<br>A: Verbiss nicht nachweisbar oder nur sehr gering, < 10% Verbiss<br>B: Verbiss deutlich erkennbar, 10 - 50% aber kein Ausfall von Arten<br>C: erheblicher Verbissdruck: > 50% natürliche Baumarten fehlen verbissbedingt  | 30 |      | B  |   |
| 5.2                   | Befahrungsschäden (gutachterlich mit Begründung)<br>A: keine Fahrspuren und Gleisbildung außerhalb von Feinerschließungslinien und Gleisbildung auf den Rückelinien höchstens gering<br>B: wenige Fahrspuren und Gleisbildung außerhalb von Feinerschließungslinien und/oder mäßige Gleisbildung auf den Rückelinien<br>C: erhebliche Fahrspuren und Gleisbildung außerhalb von Feinerschließungslinien oder starke Gleisbildung auf den Rückelinien |    |      | B  |   |
| 5.2                   | Entwässerung (bei Feuchtstandorten; gutachterlich mit Begründung)<br>A: Wasserhaushalt intakt<br>B: geringe bis mäßige Entwässerung, z. B. durch einige Gräben oder ausgebaute Vorfluter<br>C: starke Entwässerung durch tiefe Gräben  |    |      | B  |   |

# Erhebungsbogen

**B**

|                            |                |                                  |                    |
|----------------------------|----------------|----------------------------------|--------------------|
| <b>Projekt</b>             | FFH-Monitoring | <b>Interne Nr.</b>               | 96167              |
|                            |                | <b>DK5   DK5-GK</b>              | <b>7652</b>        |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein           | <b>DK5 - Name</b>                | Duvenstedter Brook |
| <b>Bearbeitung</b>         | BRA            | <b>Biotop-Nr.   alt</b>          | <b>418</b>         |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Fläche         | <b>Kartierung</b>                | 27.07.2015         |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 2              | <b>Fläche / Länge [m²/m]</b>     | 6346,648           |
|                            |                | <b>Breite (lineare Abb.) [m]</b> |                    |

## FFH-Bewertungen (BFN)

| 1   | Lebensraumtyp  |      |    |   |
|---|--|------|----|---|
| 3   | Arteninventar, Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C   |      |    |   |
| 4   | Habitatstruktur, Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C   |      |    |   |
| 5   | Beeinträchtigungen, Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C  |      |    |   |
| Zustandsbewertung: AZ – Vorgabewert , Z – von AZ abweichend festgelegte Zustandsbewertung |  | Wert | AZ | Z |
| 5.2   | Schäden an lebensraumtypischen Standortverhältnissen, Waldvegetation und Struktur (einschließlich Nutzung)<br>A: keine oder nur kleinflächige Beeinträchtigung (< 10 % Flächenanteil)<br>B: Beeinträchtigung auf 10 - 50 % der Fläche<br>C: Beeinträchtigung auf > 50 % der Fläche | 0    | A  |   |
| 5.2   | Deckungsanteil nicht heimischer Gehölzarten (%) in der Baumschicht (Arten und Anteil nennen, Bewertung gutachterlich)<br>A: < 5 %, kein Voranbau<br>B: 5-10 %<br>C: > 10 % oder Voranbau   | 5    | B  |   |
| 5.2   | weitere Beeinträchtigungen<br>A:<br>B:<br>C:   |      | A  |   |

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

|                    |                               |   |     |
|--------------------|-------------------------------|---|-----|
| <b>Standort</b>    | <b>Belichtung</b>             | halbsonnig bis halbschattig                     | 5,9 |
| <b>Boden</b>       | <b>Feuchte</b>                | mäßig feucht und wechselfeucht                  | 5,6 |
|                    | <b>Stickstoff (N)</b>         | mäßig bis stickstoffarm                         | 4,3 |
|                    | <b>Reaktion</b>               | mäßig sauer bis sauer                           | 4,3 |
| <b>Vegetation</b>  | <b>Mahdverträglichkeit</b>    | schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich | 4   |
| <b>Zeigerwerte</b> | <b>Futterwert</b>             | sehr geringwertiges Futter                      | 1,7 |
|                    | <b>Wechselfeuchteanzeiger</b> |   | 5   |
|                    | <b>Giftpflanzen</b>           |   | 1   |
|                    | <b>Überschw.anzeiger</b>      |   | 0   |

## Pflanzenartenliste

| Gruppe / Pflanzenart                            | MS | M | W  | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | § | Rote Liste |    |    |   |
|---|----|---|----|----|----|----|----|----|----|---|---|----|---|------------|----|----|---|
|   |    |   |    |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   | HH         | ND | SH | D |
| <b>Tracheobionta (Gefäßpflanzen)</b>            |    |   |    |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)          | 7  | z |    | -  | -  |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Betula pendula (Hänge-Birke)                    | 7  | w |    | -  | -  |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Betula pubescens (Moor-Birke)                   | 7  | w |    | -  | -  |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Carex acutiformis (Sumpf-Segge)                 | 7  | z |    | -  | -  |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Carex nigra (Wiesen-Segge)                      | 7  | w |    | -  | -  |    |    |    |    |   |   |    | V | V          |    |    |   |
| Carex remota (Winkel-Segge)                     | 7  | w |    | -  | -  |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Circaea lutetiana (Gewöhnliches Hexenkraut)     | 7  | w |    | -  | -  |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Convallaria majalis (Maiglöckchen)              | 7  | w |    | -  | -  |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Corylus avellana (Haselnuss)                    | 7  | z |    | -  | -  |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)          | 7  | z |    | -  | -  |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)          | 7  | z |    | -  | -  |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Dryopteris dilatata (Breitblättriger Wurmfarne) | 7  | w |    | -  | -  |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Fagus sylvatica (Rotbuche)                      | 7  | w |    | -  | -  |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)      | 7  | w | Ne | -  | -  |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |

# Erhebungsbogen

**B**

|                            |                |   |                    |
|----------------------------|----------------|---|--------------------|
| <b>Projekt</b>             | FFH-Monitoring | <b>Interne Nr.</b>                      | 96167              |
|                            |                | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | <b>7652</b>        |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein           | <b>DK5 - Name</b>                       | Duvenstedter Brook |
| <b>Bearbeitung</b>         | BRA            | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | <b>418</b>         |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Fläche         | <b>Kartierung</b>                       | 27.07.2015         |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 2              | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 6346,648           |
|                            |                | <b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>        |                    |

## Pflanzenartenliste

| Gruppe / Pflanzenart                                | MS | M | W  | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | Rote Liste |          |    |    |   |  |  |
|---|----|---|----|----|----|----|----|----|----|---|---|----|------------|----------|----|----|---|--|--|
|   |    |   |    |    |    |    |    |    |    |   |   |    | §          | HH       | ND | SH | D |  |  |
| Holcus mollis (Weiches Honiggras)                   | 7  | z |    | -  | -  |    |    |    |    |   |   |    |            |          |    |    |   |  |  |
| Juncus effusus (Flutter-Binse)                      | 7  | w |    | -  | -  |    |    |    |    |   |   |    |            |          |    |    |   |  |  |
| Lapsana communis (Rainkohl)                         | 7  | w |    | -  | -  |    |    |    |    |   |   |    |            |          |    |    |   |  |  |
| Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)              | 7  | z |    | -  | -  |    |    |    |    |   |   |    |            |          |    |    |   |  |  |
| Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)    | 7  | w |    | -  | -  |    |    |    |    |   |   |    |            |          |    |    |   |  |  |
| Maianthemum bifolium (Zweiblättrige Schattenblume)  | 7  | w |    | -  | -  |    |    |    |    |   |   |    |            |          |    |    |   |  |  |
| Molinia caerulea (Blaues Pfeifengras)               | 7  | z |    | -  | -  |    |    |    |    |   |   |    |            |          |    |    |   |  |  |
| Oxalis acetosella (Wald-Sauerklee)                  | 7  | z |    | -  | -  |    |    |    |    |   |   |    |            |          |    |    |   |  |  |
| Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)              | 7  | z | Ne | -  | -  |    |    |    |    |   |   |    |            |          |    |    |   |  |  |
| Pteridium aquilinum (Adlerfarn)                     | 7  | h |    | -  | -  |    |    |    |    |   |   |    |            |          |    |    |   |  |  |
| Quercus robur (Stiel-Eiche)                         | 7  | h |    | -  | -  |    |    |    |    |   |   |    |            |          |    |    |   |  |  |
| Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere) | 7  | w |    | -  | -  |    |    |    |    |   |   |    |            |          |    |    |   |  |  |
| Rubus idaeus (Himbeere)                             | 7  | z |    | -  | -  |    |    |    |    |   |   |    |            |          |    |    |   |  |  |
| Sorbus aucuparia (Eberesche)                        | 7  | w |    | -  | -  |    |    |    |    |   |   |    |            |          |    |    |   |  |  |
| Stellaria holostea (Große Sternmiere)               | 7  | h |    | -  | -  |    |    |    |    |   |   |    |            |          |    |    |   |  |  |
| <b>Anzahl Rote Liste Arten</b>                      |    |   |    |    |    |    |    |    |    |   |   |    | <b>1</b>   | <b>1</b> |    |    |   |  |  |
| <b>Anzahl Arten</b>                                 |    |   |    |    |    |    |    |    |    |   |   |    | <b>29</b>  |          |    |    |   |  |  |

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