| Erhebungsbogen      |  |       |      |   |                                    |             | В |
|---------------------|--|-------|------|---|------------------------------------|-------------|---|
| Projekt             | Biotopkartierung Ham<br>Datenbestand aus Fox | •     |      | Interne Nr.<br>DK5   DK5-GK<br>DK5 - Name | 64473<br><b>7838</b><br>Rahlstedt- | 7840<br>Ost |   |
| Handlungsbedarf     | Nein   |       |      | Biotop-Nr.   alt                          | 15                                 | 32          |   |
| Bearbeitung         | GRO  | Kopie | Nein | Kartierung                                | 15.08.198                          | 7           |   |
| Räumliche Abbildung | Fläche                                       |       |      | Fläche / Länge [m²/m]                     | 5828,5716                          | )           |   |
| Anzahl Abschnitte   | 1  |       |      | Breite (lineare Abb.) [m]                 |                                    |             |   |

| Gesetzlicher Schutz  | § 30 (2) 1.2 Natürliche oder naturnahe stehende Gewässer | Schutz nur teilweise | Ja |
|--|--|----------------------|----|
| Gesamtbewertung  | 0 keine Angabe   |                      |    |
| <ul><li>Alter</li><li>Belastungsgrad</li><li>Ökolog. Funktion</li><li>Seltenheit</li></ul> |  |                      |    |

### Bestandsbeschreibung

(a) Teich SKM auf Niedermoor mit abgestorbenen Eichen und Birken ringsherum.

Hauptbestandsbildner des den Teich umgebenden Röhrichtes GR ist Glyceria fluitans, begleitet von Juncus effusus, Carex gracilis, Lycopus europaeus, Lysimachia vulgaris u.a. Der Teich liegt in einer Wiese. Diese setzt sich überwiegend aus Arten der Knickfuchs-

schwanzweiden zusammen. Häufig kommt Agrostis stolonifera vor

(b) Eine randliche Teilfläche des Biotops wird von einem Feldgehölz aus dominant Birken und Faulbaum eingenommen.

Wertstufe: 7

Spezielle Nutzungen:

Nutzungsintensität:

Vorkommende Pflanzengesellschaften: keine

| Vo               | Vorkommen an Biotoptypen |                       |   |    |                                |  |
|------------------|--------------------------|-----------------------|---|----|--------------------------------|--|
| 1<br>2<br>3<br>4 | TF                       | BTYP<br>Zusatz<br>LRT | Typ<br>Biotoptyp<br>Zusatz zum Biotoptypen<br>Lebensraumtyp   | HF | F.Anteil<br>- gesetzl. Grundl. |  |
| 1<br>2<br>4      | 1                        | SEZ<br>kein<br>LRT    | Sonstiges, naturnahes, nährstoffreiches Kleingewässer (2000)<br>kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie        | Ja | 40 %                           |  |
| 1 2 1            | 2                        | HGF                   | Naturnahes Gehölz feuchter bis nasser Standorte (2000)  |    | 25 %<br>15 %                   |  |
| 2                | 3                        | NR<br>kein<br>LRT     | Röhricht (2000)<br>kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie   |    | 13 70                          |  |
| 1<br>2<br>4      | 4                        | GM<br>kein<br>LRT     | Artenreiches Grünland frischer bis mäßig trockener Standorte (2000)<br>kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie |    | 5 %                            |  |

| Räumliche Lage    |                           |              |         |               |
|-------------------|---------------------------|--------------|---------|---------------|
| Lagebeschreibung  | Teich westlich Bessenkamp |              |         |               |
| Nachbarnutzung/en |                           |              |         |               |
| Rechtswert (X)    | 578482                    | Hochwert (Y) | 5938214 |               |
| 21.04.2020        |                           |              |         | Seite 1 von 7 |

| Erhebungsbogen   |  |      |  |                                      |             | В |
|--|--|------|--|--------------------------------------|-------------|---|
| Projekt  | Biotopkartierung Hamburg,<br>Datenbestand aus FoxPro |      | Interne Nr.<br>DK5   DK5-GK<br>DK5 - Name  | 64473<br><b>7838</b><br>Rahlstedt-   | 7840<br>Ost |   |
| Handlungsbedarf<br>Bearbeitung<br>Räumliche Abbildung<br>Anzahl Abschnitte | Nein<br>GRO Kopie<br>Fläche<br>1                     | Nein | Biotop-Nr.   alt<br>Kartierung<br>Fläche / Länge [m²/m]<br>Breite (lineare Abb.) [m] | <b>15</b><br>15.08.1987<br>5828,5716 |             |   |

| Räumliche Lage<br>Bezirk<br>Stadtteil (OT-Nr.)<br>Digitaler Grünplan | Wandsbek<br>Rahlstedt (526)<br><b>Hafengesamtgebiet</b>  | Naturraum<br>Gemarkung<br>Ramsargebiet     | Glinder Geest (696.10)<br>Alt-Rahlstedt (544)<br><b>EG-Vogelschutzgeb.</b> |
|--|--|--|--|
| Ausgleichsflächen<br>NSG / ND / LSG                                  | Biosphärenreservat LSG Duvenstedt, Bergstedt, Lems 100% ]  | <b>Nationalpark</b> sahl-Mellingstedt, Vol | ksdorf und Rahlstedt [ HH-2009 / Anteil:                                   |
| FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet Karte                                  | 36.5 Ring 36.2 St. 38.6 St. 38 | 37.4 39.8 39.8 37.1 37.1 30.0 C            | Mussankamp In der Heide  |
|  |  |  | Maßstab 1 : 5000   |

| Weitere Erhebungsbögen |                          |                |                       |                         |           |          |                  |
|------------------------|--------------------------|----------------|-----------------------|-------------------------|-----------|----------|------------------|
| Interne Nr.            | Interne Nr.<br>Zuordnung | DK5            | Biotop-Nr.            | Kartierung              | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) |
| 64473                  | 64474                    | 7838           | 15                    | 27.08.1998              | K         | 7840     | 32               |
| 64473                  | 64475                    | 7838           | 15                    | 20.09.2006              | K         | 7840     | 32               |
| 64473                  | 94284                    | 7838           | 135                   | 07.07.2015              | N         |          |                  |
| Zuordnung: N = na      | achfolgende Kartieru     | ing, K = weite | re Kartierungen (zeit | tlich vorher oder nachh | ner)      |          |                  |

21.04.2020 Seite 2 von 7

| Erhebungsbogen      |  |       |      |   |                                    |             | В |
|---------------------|--|-------|------|---|------------------------------------|-------------|---|
| Projekt             | Biotopkartierung Ham<br>Datenbestand aus Fox | •     |      | Interne Nr.<br>DK5   DK5-GK<br>DK5 - Name | 64473<br><b>7838</b><br>Rahlstedt- | 7840<br>Ost |   |
| Handlungsbedarf     | Nein   |       |      | Biotop-Nr.   alt                          | 15                                 | 32          |   |
| Bearbeitung         | GRO  | Kopie | Nein | Kartierung                                | 15.08.198                          | 7           |   |
| Räumliche Abbildung | Fläche                                       |       |      | Fläche / Länge [m²/m]                     | 5828,5716                          | )           |   |
| Anzahl Abschnitte   | 1  |       |      | Breite (lineare Abb.) [m]                 |                                    |             |   |

| Weitere Angaben                  |   |
|----------------------------------|---|
| Merkmal                          | Wert  |
| Auswertung                       |   |
| Gefährdung / Einflüsse           | Eutrophierung   |
| Wertgesichtspunkte               | Standortpotential   |
|                                  | Wichtiger Teilbereich eines groesseren Landschaftskomplexes |
|                                  | Uferbegleitende Gehölze                                     |
|                                  | Ufervegetation  |
| zoologisch bedeutsame Strukturen | Totholz   |
| Bedeutung für Tiergruppe         | Amphibien, Laichgewässer, Sommerquartiere                   |
|                                  | Insekten  |
| Maßnahmen                        | Erhaltung der Kleingewaesser                                |
|                                  | Vermeidung von Eutrophierung                                |

| Teilflächenbeschrei | bung   |                                      |          |
|---------------------|--|--------------------------------------|----------|
| Teilflächentyp      |  | Teilflächen-Nr.                      | 1        |
| Biotoptyp           | Sonstiges, naturnahes, nährstoffreiches Kleingewässer (2000) | Biotoptyp                            | SEZ      |
| - Zusatz            |  | <ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul> |          |
| FFH-LRT             | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie                       | FFH-LRT                              | kein LRT |
| Beschreibung        |  | Entw.potential LRT                   |          |
| Standort: Substrat: | Erde / Torf (natürlich)                                      | Hauptfläche                          | Ja       |
|                     |  | Flächenanteil                        | 40 %     |
|                     |  | FFH-Unters.Fläche                    | Nein     |
|                     |  | Saatgutfläche                        | Nein     |

| Weitere Angaben  |                                 |
|------------------|---------------------------------|
| Merkmal          | Wert                            |
| Boden            |                                 |
| Feuchte          | 11 - flaches Gewässer           |
| Stickstoffgehalt | 7 - stickstoffreich             |
| Standort, Relief |                                 |
| Relief           | flaches Ufer / natürliches Ufer |
| Belichtung       | 8 - sonnig                      |
| Luft             | keine Besonderheiten            |
| Veg Deckg./Ant.  |                                 |
| 1. Baumschicht   | 10 %                            |
| Strauchschicht   | 10 %                            |
| 1. Krautschicht  | 50 %                            |

21.04.2020 Seite 3 von 7

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg, Detembertend aus Faußer DK5 | DK5-GK 7838

Datenbestand aus FoxPro

DK5 | DK5-GK

DK5 - Name

Rahlstedt-Ost

15

15.08.1987

5828,5716

32

Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt

Bearbeitung GRO Kopie Nein Kartierung

Räumliche Abbildung Fläche Fläche Fläche / Länge [m²/m]

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

| Zeigerwerte de | er Pflanzenartenliste (Auswert | tung)   |     |
|----------------|--------------------------------|---|-----|
| Standort       | Belichtung                     | halbsonnig  | 7,2 |
| Boden          | Feuchte                        | naß   | 8   |
|                | Stickstoff (N)                 | mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich                     | 6,4 |
|                | Reaktion                       | mäßig sauer   | 5,4 |
| Vegetation     | Mahdverträglichkeit            | mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli) | 5   |
| Zeigerwerte    | Futterwert                     | mäßige Futterqualität                                       | 4,3 |
|                | Wechselfeuchteanzeiger         |   | 7   |
|                | Giftpflanzen                   |   | 2   |
|                | Überschw.anzeiger              |   | 7   |

| Pflanzenartenliste                                  |    |   |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |      |        |    |   |
|---|----|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|---|------|--------|----|---|
|   |    |   |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   | Rote | e List | e  |   |
| Gruppe / Pflanzenart                                | MS | М | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | § | НН   | ND     | SH | D |
| Tueshashisuta (Cafi Ouflaman)                       |    |   |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |      |        |    |   |
| Tracheobionta (Gefäßpflanzen)                       | 7  |   |   | _  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |      |        |    |   |
| Aegopodium podagraria (Giersch)                     | 7  | X |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |      |        |    |   |
| Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)              | 7  | X |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |      |        |    |   |
| Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)         | 7  | h |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |      |        |    |   |
| Alopecurus geniculatus (Knick-Fuchsschwanz)         | 7  | h |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |      |        |    |   |
| Betula pendula (Hänge-Birke)                        | 7  | Х |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |      |        |    |   |
| Bidens tripartita (Dreiteiliger Zweizahn)           | 1  | + |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   | V    |        |    |   |
| Calystegia sepium (Zaun-Winde)                      | 7  | Х |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |      |        |    |   |
| Carex acuta (Schlank-Segge)                         | 7  | W |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |      |        | V  |   |
| Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)              | 7  | Χ |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |      |        |    |   |
| Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)              | 7  | Χ |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |      |        |    |   |
| Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarn)        | 7  | Χ |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |      |        |    |   |
| Frangula alnus (Faulbaum)                           | 7  | h |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |      |        |    |   |
| Galium palustre (Sumpf-Labkraut)                    | 1  | + |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |      |        |    |   |
| Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)                     | 7  | Χ |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |      |        |    |   |
| Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)              | 7  | d |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |      |        |    |   |
| Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)                 | 7  | Χ |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |      |        |    |   |
| Juncus effusus (Flatter-Binse)                      | 7  | Χ |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |      |        |    |   |
| Lemna minor (Kleine Wasserlinse)                    | 7  | W |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |      |        |    |   |
| Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)              | 7  | Χ |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |      |        |    |   |
| Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)                 | 7  | Χ |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |      |        | V  |   |
| Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)         | 7  | Χ |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |      |        |    |   |
| Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)    | 7  | Χ |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |      |        |    |   |
| Molinia caerulea (Blaues Pfeifengras)               | 7  | Χ |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |      |        |    |   |
| Myosotis spec. (vergissmeinnicht)                   | 7  | Χ |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |      |        |    |   |
| Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)               | 7  | Χ |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |      |        |    |   |
| Plantago major (Breit-Wegerich)                     | 7  | Х |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |      |        |    |   |
| Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)                   | 7  | Χ |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |      |        |    |   |
| Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)             | 7  | Χ |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |      |        |    |   |
| Quercus robur (Stiel-Eiche)                         | 7  | Χ |   | _  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |      |        |    |   |
| Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)          | 7  | Χ |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |      |        | V  |   |
| Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)           | 7  | Χ |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |      |        |    |   |
| Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere) | 7  | Χ |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |      |        |    |   |
| Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)                  | 7  | Х |   | _  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |      |        |    |   |
| Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)       | 7  | X |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |      |        |    |   |

21.04.2020 Seite 4 von 7

# Erhebungsbogen

Nein

Interne Nr. Biotopkartierung Hamburg, Projekt

DK5 | DK5-GK Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name

**Kopie** 

Handlungsbedarf Nein

**Bearbeitung** GRO

Räumliche Abbildung Fläche **Anzahl Abschnitte** 1

Biotop-Nr. | alt 15 32 Kartierung 15.08.1987

Fläche / Länge [m²/m] 5828,5716

64473

7838

Rahlstedt-Ost

7840

Breite (lineare Abb.) [m]

| Pflanzenartenliste                 |    |                              |   |    |       |                         |    |            |    |    |   |    |   |    |    |    |   |
|------------------------------------|----|------------------------------|---|----|-------|-------------------------|----|------------|----|----|---|----|---|----|----|----|---|
|                                    |    | MS M W Vs St PA Ph Sz VS V G |   |    |       |                         |    | Rote Liste |    |    |   |    |   |    |    |    |   |
| Gruppe / Pflanzenart               | MS | M                            | W | Vs | St P  | A P                     | h  | Sz         | VS | V  | G | cf | § | НН | ND | SH | D |
| Stellaria alsine (Bach-Sternmiere) | 7  | Χ                            |   | -  |       |                         |    |            |    |    |   |    |   | 3  |    |    |   |
| Stellaria media (Vogelmiere)       | 7  | Χ                            |   | -  |       |                         |    |            |    |    |   |    |   |    |    |    |   |
| Trifolium pratense (Rot-Klee)      | 7  | Χ                            |   | -  |       |                         |    |            |    |    |   |    |   |    |    |    |   |
| Urtica dioica (Große Brennessel)   | 7  | Χ                            |   | -  |       |                         |    |            |    |    |   |    |   |    |    |    |   |
|                                    |    |                              |   |    | Anzal | Anzahl Rote Liste Arten |    |            |    |    |   |    |   | 2  |    | 3  |   |
|                                    |    |                              |   |    | Anzal | nl Arte                 | en |            |    | 38 |   |    |   |    |    |    |   |

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

### Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp Naturnahes Gehölz feuchter bis nasser Standorte **Biotoptyp** 

(2000)

Zusatz **FFH-LRT** Beschreibung Teilflächen-Nr. 2 **Biotoptyp** HGF

gesetzl. Grundl.

**FFH-LRT** 

**Entw.potential LRT** 

Hauptfläche Flächenanteil

Saatgutfläche

25 % FFH-Unters.Fläche Nein Nein

Weitere Angaben

Wert Merkmal

Standort, Relief

Luft keine Besonderheiten

#### Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| Standort    | Belichtung          | halbsonnig                     | 7 |
|-------------|---------------------|--------------------------------|---|
| Boden       | Feuchte             | mäßig feucht und wechselfeucht | 6 |
|             | Stickstoff (N)      | stickstoffreich                | 7 |
|             | Reaktion            | neutral                        | 7 |
| Vegetation  | Mahdverträglichkeit |                                |   |
| Zeigerwerte | Futterwert          |                                |   |
|             |                     |                                |   |

Wechselfeuchteanzeiger 0 Giftpflanzen 0 Überschw.anzeiger

## Pflanzenartenliste

| Pilalizellartelliiste         |    |   |   |    |      |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |
|-------------------------------|----|---|---|----|------|----|----|----|----|---|---|----|------------|----|----|----|---|
|                               |    |   |   |    |      |    |    |    |    |   |   |    | Rote Liste |    |    |    |   |
| Gruppe / Pflanzenart          | MS | M | W | Vs | St F | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | §          | НН | ND | SH | D |
|                               |    |   |   |    |      |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |
| Tracheobionta (Gefäßpflanzen) |    |   |   |    |      |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |
| Salix caprea (Sal-Weide)      | 7  | h |   | -  |      |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |

21.04.2020 Seite 5 von 7 Erhebungsbogen Interne Nr. 64473 Biotopkartierung Hamburg, Projekt DK5 | DK5-GK 7838 7840 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Rahlstedt-Ost Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 15 32 **Bearbeitung** GRO Kopie Nein **Kartierung** 15.08.1987 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 5828,5716

Breite (lineare Abb.) [m]

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart

MS M W Vs St PA Ph Sz VS V G cf § HH ND SH D

Anzahl Rote Liste Arten

Anzahl Arten 1

**Anzahl Abschnitte** 

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

| Teilflächenbeschreib | oung                                   |                    |          |
|----------------------|--|--------------------|----------|
| Teilflächentyp       |  | Teilflächen-Nr.    | 3        |
| Biotoptyp            | Röhricht (2000)                        | Biotoptyp          | NR       |
| - Zusatz             |  | - gesetzl. Grundl. |          |
| FFH-LRT              | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie | FFH-LRT            | kein LRT |
| Beschreibung         |  | Entw.potential LRT |          |
|                      |  | Hauptfläche        |          |
|                      |  | Flächenanteil      | 15 %     |
|                      |  | FFH-Unters.Fläche  | Nein     |
|                      |  | Saatgutfläche      | Nein     |

| Teilflächenbeschreik | oung  |                                      |          |
|----------------------|---|--------------------------------------|----------|
| Teilflächentyp       |   | Teilflächen-Nr.                      | 4        |
| Biotoptyp            | Artenreiches Grünland frischer bis mäßig trockener Standorte (2000) | Biotoptyp                            | GM       |
| - Zusatz             |   | <ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul> |          |
| FFH-LRT              | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie                              | FFH-LRT                              | kein LRT |
| Beschreibung         |   | <b>Entw.potential LRT</b>            |          |
|                      |   | Hauptfläche                          |          |
|                      |   | Flächenanteil                        | 5 %      |
|                      |   | FFH-Unters.Fläche                    | Nein     |
|                      |   | Saatgutfläche                        | Nein     |

| Weitere Angaben  |                      |
|------------------|----------------------|
| Merkmal          | Wert                 |
| Standort, Relief |                      |
| Luft             | keine Besonderheiten |

21.04.2020 Seite 6 von 7

Erhebungsbogen Interne Nr. 64473 Biotopkartierung Hamburg, Projekt DK5 | DK5-GK 7838 7840 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Rahlstedt-Ost Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 15 32 **Bearbeitung** GRO **Kopie** Nein **Kartierung** 15.08.1987 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 5828,5716

Breite (lineare Abb.) [m]

**Anzahl Abschnitte** 

| Zeigerwerte de            | er Pflanzenartenliste (Auswer  | tung)      |             |
|---------------------------|--|------------|-------------|
| Standort<br>Boden         | Belichtung<br>Feuchte<br>Stickstoff (N)<br>Reaktion  | halbsonnig | 7           |
| Vegetation<br>Zeigerwerte | Mahdverträglichkeit<br>Futterwert<br>Wechselfeuchteanzeiger<br>Giftpflanzen<br>Überschw.anzeiger |            | 0<br>0<br>0 |

| Pflanzenartenliste            |    |   |   |    |                                |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |  |
|-------------------------------|----|---|---|----|--------------------------------|----|----|----|----|---|---|----|------------|----|----|----|---|--|
|                               |    |   |   |    |                                |    |    |    |    |   |   |    | Rote Liste |    |    |    |   |  |
| Gruppe / Pflanzenart          | MS | М | W | Vs | St                             | PA | Ph | Sz | VS | ٧ | G | cf | §          | НН | ND | SH | D |  |
|                               |    |   |   |    |                                |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |  |
| Tracheobionta (Gefäßpflanzen) |    |   |   |    |                                |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |  |
| Betula pendula (Hänge-Birke)  | 7  | h |   | -  |                                |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |  |
|                               |    |   |   |    | <b>Anzahl Rote Liste Arten</b> |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |  |
|                               |    |   |   |    | Anzahl Arten                   |    |    |    | 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

21.04.2020 Seite 7 von 7