

# Erhebungsbogen

**B**

|                            |                          |              |   |               |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---|---------------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg |              | <b>Interne Nr.</b>                      | 112039        |
|                            |                          |              | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | <b>7236</b>   |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Ja                       |              | <b>DK5 - Name</b>                       | Hinschenfelde |
| <b>Bearbeitung</b>         | LUD                      | <b>Kopie</b> | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | <b>211</b>    |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Fläche                   | Nein         | <b>Kartierung</b>                       | 28.09.2017    |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 2                        |              | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 2644,6684     |
|                            |                          |              | <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>    | 5 | Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig   |
| – <b>Alter</b>            | 4 | Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre   |
| – <b>Belastungsgrad</b>   | 3 | Flächenhafte starke Belastung  |
| – <b>Ökolog. Funktion</b> | 5 | Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer                        |
| – <b>Seltenheit</b>       | 5 | Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp |

## Bestandsbeschreibung

Feuchtwiese ? zwischen Rahlau und Wandse gelegen.

Bei der ersten Begehung Mitte Juni (15.7.2017) war die Parkwiese kurz vorher frisch gemäht und nur erkennbar, dass es sich um einen feuchten Boden handelte, indem sich die Spuren vom Mahdtrecker abzeichneten.

Bei einer zweiten Begehung Ende September (27.9.2017) waren mehrere Feuchtezeiger auf dem z.T. wasserüberstauten Boden erkennbar; häufig Seggen-Pulke, Grosser und Kleiner Wasserschwaden, Rohrglanzgras und Mädesüss.

Boden zum Teil sehr feucht / matschig besonders im grösseren Umkreis der Teiche und der Rahlau.

Durch Mahd, mit anscheinend schweren Maschinen zum Teil Verfestigung des Bodens?

Handlungsbedarf eventuell gegeben, hinsichtlich einer Mahdverringerng (auf z.B. 1x im Jahr).

Eine nochmalige Begehung vor der ersten Mahd sollte stattfinden, um das Arteninventar genauer zu erfassen und den Biotop zu klassifizieren.

## 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 | GIF    | Artenarmes Grünland auf Feuchtstandorten (2000)              |    |                    |
| 3 | ü      | (gelegentlich) überflutet, wasserüberstaut (ü)               |    |                    |
| 1 | 2      |  |    | 0 %                |
| 2 | AKF    | Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2000) |    |                    |

## Räumliche Lage

|   |  |                                       |   |                          |
|---|--|---------------------------------------|---|--------------------------|
| <b>Lagebeschreibung</b>                 | Park westlich der Nordmarkstrasse, nördlich der Ahrensburger Strasse |                                       |   |                          |
| <b>Nachbarnutzung/en</b>                | Park, Teiche, degenerierter Auwald, Wandse, Rahlau                   |                                       |   |                          |
| <b>Rechtswert (X)</b>                   | 573204   | <b>Hochwert (Y)</b>                   | 5937736                                     |                          |
| <b>Bezirk</b>                           | Wandsbek   | <b>Naturraum</b>                      | Geestplatten östlich der Alster (696.03)    |                          |
| <b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>               | Tonndorf (513)   |                                       | <b>Gemarkung</b>                            | Tonndorf (549)           |
| <b>Digitaler Grünplan</b>               | <input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet                | <input type="checkbox"/> Ramsargebiet | <input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. | <input type="checkbox"/> |
| <b>Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG</b> | <input type="checkbox"/> Biosphärenreservat                          | <input type="checkbox"/> Nationalpark | <input type="checkbox"/>                    |                          |
| <b>FFH-GEBIET</b>                       | LSG Wandsbeker Geest [ HH-2045 / Anteil: 100% ]                      |                                       |   |                          |
| <b>Wasserschutzgebiet</b>               |  |                                       |   |                          |

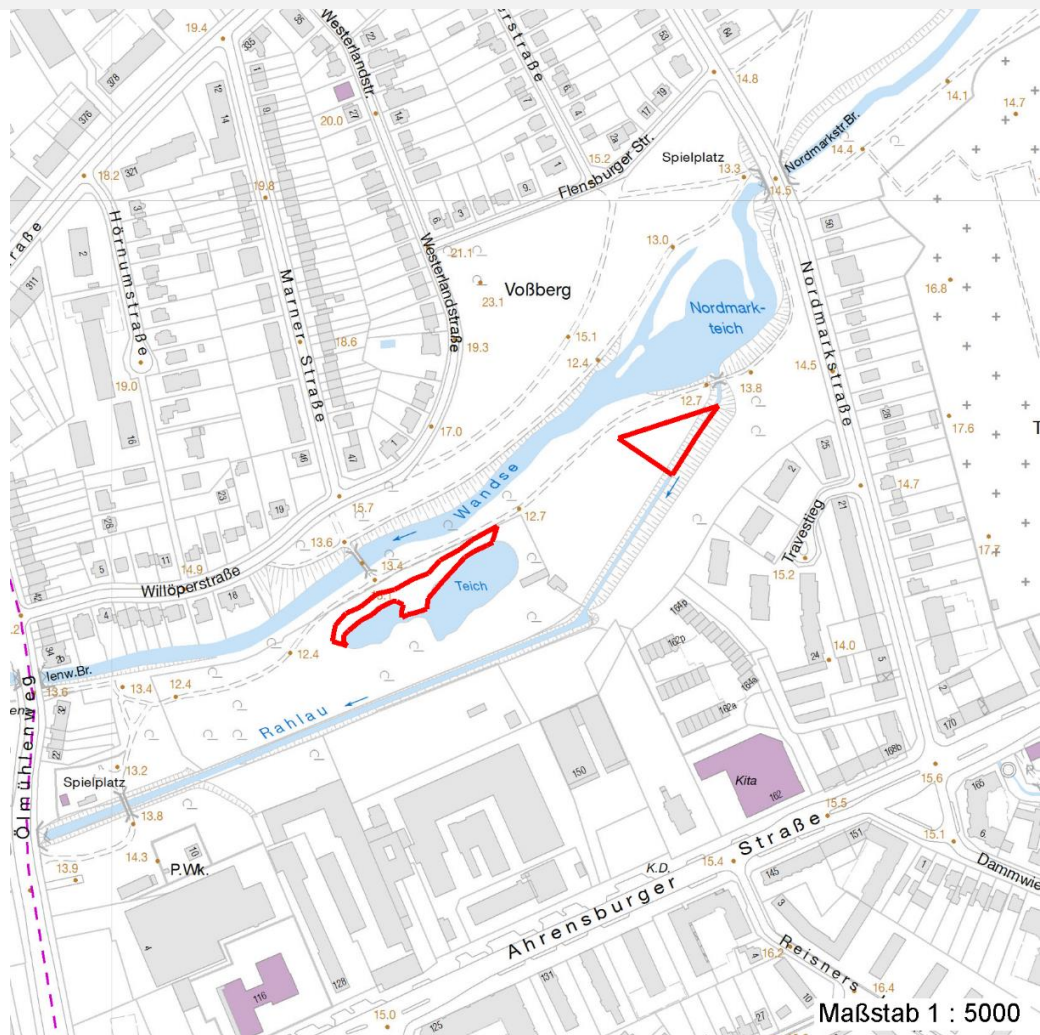
# Erhebungsbogen

**B**

|                            |                          |              |   |                         |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---|-------------------------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg |              | <b>Interne Nr.</b>                      | 112039                  |
|                            |                          |              | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | <b>7236</b>             |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Ja                       |              | <b>DK5 - Name</b>                       | Hinschenfelde           |
| <b>Bearbeitung</b>         | LUD                      | <b>Kopie</b> | Nein                                    | <b>Biotop-Nr.   alt</b> |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Fläche                   |              | <b>Kartierung</b>                       | 28.09.2017              |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 2                        |              | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 2644,6684               |
|                            |                          |              | <b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>        |                         |

## Räumliche Lage

### Karte



## Weitere Erhebungsbögen

| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5  | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 112039      | 47678                 | 7236 | 50         | 15.08.2007 | <         | 7238     | 10020            |

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

## Foto

| Interne Nr. | Index | Dateiname             | Aufnahmerichtung |
|-------------|-------|-----------------------|------------------|
| 61239       | 0     | 7236_211_280917_1.JPG | Süden            |
| 61240       | 0     | 7236_211_280917_2.JPG | Süden            |
| 61241       | 0     | 7236_211_280917_6.JPG | Westen           |
| 61242       | 0     | 7236_211_280917_4.JPG | Osten            |
| 61243       | 0     | 7236_211_280917_5.JPG | Süden            |
| 61244       | 0     | 7236_211_280917_3.JPG | Westen           |

# Erhebungsbogen

**B**

|                            |                          |              |   |               |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---|---------------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg |              | <b>Interne Nr.</b>                      | 112039        |
|                            |                          |              | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | <b>7236</b>   |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Ja                       |              | <b>DK5 - Name</b>                       | Hinschenfelde |
| <b>Bearbeitung</b>         | LUD                      | <b>Kopie</b> | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | <b>211</b>    |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Fläche                   | Nein         | <b>Kartierung</b>                       | 28.09.2017    |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 2                        |              | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 2644,6684     |
|                            |                          |              | <b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>        |               |

## Weitere Angaben

| Merkmal                | Wert  |
|------------------------|---|
| <b>Auswertung</b>      |   |
| Gefährdung / Einflüsse | Mahd<br>Verfestigung des Bodens durch schwere Mäh-Maschinen (Treckerspuren)<br>Tritt  |
| Wertgesichtspunkte     | Entwicklungspotenzial (hat das Entwicklungspotential zu einer Feuchtwiese)<br>Bedeutung für den Biotopverbund<br>Lage in einem wertvollen Gebiet: zwischen Wandse und Rahlau; Reste von<br>Auwäldern und Teichen. |
| Entwicklungstendenzen  | zur Feuchtwiese   |
| Aufwertungspotenzial   | hat Aufwertungspotential durch Mahd-Einstellung   |
| Maßnahmen              | 1x jährliche Mahd anstreben<br>keine punktuell schweren Maschinen zur Mahd benutzen.  |

## Foto

|                         |   |                         |  |
|-------------------------|---|-------------------------|--|
| <b>Fotodatei</b>        | 7236_211_280917_1.JPG                                   | <b>Fotodatei</b>        | 7236_211_280917_2.JPG  |
| <b>Bildbeschreibung</b> | Mitte Juli: Mahd bis an die Teiche<br>(Nr.24 und Nr.25) | <b>Bildbeschreibung</b> | Mahdspuren Mitte Juli 2017 (rechts<br>ist das westliche Ufer des Teiches<br>Nr.25) |
| <b>Aufnahmerichtung</b> | Süden   | <b>Aufnahmerichtung</b> | Süden  |



# Erhebungsbogen

**B**

|                            |                          |   |               |
|----------------------------|--------------------------|---|---------------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg | <b>Interne Nr.</b>                      | 112039        |
|                            |                          | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | <b>7236</b>   |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Ja                       | <b>DK5 - Name</b>                       | Hinschenfelde |
| <b>Bearbeitung</b>         | LUD                      | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | <b>211</b>    |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Fläche                   | <b>Kartierung</b>                       | 28.09.2017    |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 2                        | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 2644,6684     |
|                            |                          | <b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>        |               |

## Foto

|                         |                                    |                         |                       |
|-------------------------|------------------------------------|-------------------------|-----------------------|
| <b>Fotodatei</b>        | 7236_211_280917_3.JPG              | <b>Fotodatei</b>        | 7236_211_280917_4.JPG |
| <b>Bildbeschreibung</b> | Wiese Ende September (Abschnitt 1) | <b>Bildbeschreibung</b> | Wiese Ende September  |
| <b>Aufnahmerichtung</b> | Westen                             | <b>Aufnahmerichtung</b> | Osten                 |



## Teilflächenbeschreibung

|                       |   |                           |       |
|-----------------------|---|---------------------------|-------|
| <b>Teilflächentyp</b> |   | <b>Teilflächen-Nr.</b>    | 1     |
| <b>Biotoptyp</b>      | Artenarmes Grünland auf Feuchtstandorten (2000) | <b>Biotoptyp</b>          | GIF   |
| - <b>Zusatz</b>       | (gelegentlich) überflutet, wasserüberstaut (ü)  | - <b>gesetzl. Grundl.</b> |       |
| <b>FFH-LRT</b>        |   | <b>FFH-LRT</b>            |       |
| <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  |

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

|                    |                               |  |     |
|--------------------|-------------------------------|--|-----|
| <b>Standort</b>    | <b>Belichtung</b>             | halbsonnig   | 7   |
| <b>Boden</b>       | <b>Feuchte</b>                | feucht   | 7,3 |
|                    | <b>Stickstoff (N)</b>         | stickstoffreich  | 6,9 |
|                    | <b>Reaktion</b>               | neutral  | 7,3 |
| <b>Vegetation</b>  | <b>Mahdverträglichkeit</b>    | mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni) | 6,5 |
| <b>Zeigerwerte</b> | <b>Futterwert</b>             | mäßige Futterqualität  | 3,6 |
|                    | <b>Wechselfeuchteanzeiger</b> |  | 4   |
|                    | <b>Giftpflanzen</b>           |  | 0   |
|                    | <b>Überschw.anzeiger</b>      |  | 2   |

# Erhebungsbogen

**B**

|                            |                          |   |               |
|----------------------------|--------------------------|---|---------------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg | <b>Interne Nr.</b>                      | 112039        |
|                            |                          | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | <b>7236</b>   |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Ja                       | <b>DK5 - Name</b>                       | Hinschenfelde |
| <b>Bearbeitung</b>         | LUD                      | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | <b>211</b>    |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Fläche                   | <b>Kartierung</b>                       | 28.09.2017    |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 2                        | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 2644,6684     |
|                            |                          | <b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>        |               |

| Pflanzenartenliste   |    |   |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   | Rote Liste |    |    |   |
|--|----|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|---|------------|----|----|---|
| Gruppe / Pflanzenart                                       | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | § | HH         | ND | SH | D |
| <b>Tracheobionta (Gefäßpflanzen)</b>                       |    |   |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)                | 7  | z |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Alopecurus geniculatus (Knick-Fuchsschwanz)                | 7  | z |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)                 | 7  | X |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Carex spec. (Segge)  | 7  | I |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Filipendula ulmaria (Mädesüß)                              | 7  | z |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)                     | 7  | z |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)                          | 7  | z |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)                        | 7  | z |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)                      | 7  | z |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)                       | 7  | z |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)                    | 7  | X |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)                  | 7  | h |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)             | 7  | z |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Salix spec. (Weide)  | 7  | w |   | K2 |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn) | 7  | z |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            | D  |    |   |
| <b>Anzahl Rote Liste Arten</b>                             |    |   |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   | <b>1</b>   |    |    |   |
| <b>Anzahl Arten</b>  |    |   |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   | <b>15</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

| Teilflächenbeschreibung |  |                           |      |
|-------------------------|--|---------------------------|------|
| <b>Teilflächentyp</b>   |  | <b>Teilflächen-Nr.</b>    | 2    |
| <b>Biotoptyp</b>        | Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2000) | <b>Biotoptyp</b>          | AKF  |
| <b>- Zusatz</b>         |  | <b>- gesetzl. Grundl.</b> |      |
| <b>FFH-LRT</b>          |  | <b>FFH-LRT</b>            |      |
| <b>Beschreibung</b>     |  | <b>Entw.potential LRT</b> |      |
|                         |  | <b>Hauptfläche</b>        |      |
|                         |  | <b>Flächenanteil</b>      | 0 %  |
|                         |  | <b>FFH-Unters.Fläche</b>  | Nein |
|                         |  | <b>Saatgutfläche</b>      | Nein |

# Erhebungsbogen

# B

|                            |                          |              |   |               |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---|---------------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg |              | <b>Interne Nr.</b>                      | 112039        |
|                            |                          |              | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | <b>7236</b>   |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Ja                       |              | <b>DK5 - Name</b>                       | Hinschenfelde |
| <b>Bearbeitung</b>         | LUD                      | <b>Kopie</b> | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | <b>211</b>    |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Fläche                   | Nein         | <b>Kartierung</b>                       | 28.09.2017    |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 2                        |              | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 2644,6684     |
|                            |                          |              | <b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>        |               |

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

|                    |                               |  |     |
|--------------------|-------------------------------|--|-----|
| <b>Standort</b>    | <b>Belichtung</b>             | halbsonnig   | 7   |
| <b>Boden</b>       | <b>Feuchte</b>                | feucht   | 7,3 |
|                    | <b>Stickstoff (N)</b>         | stickstoffreich  | 6,9 |
|                    | <b>Reaktion</b>               | neutral  | 7,3 |
| <b>Vegetation</b>  | <b>Mahdverträglichkeit</b>    | mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni) | 6,5 |
| <b>Zeigerwerte</b> | <b>Futterwert</b>             | mäßige Futterqualität  | 3,6 |
|                    | <b>Wechselfeuchteanzeiger</b> |  | 4   |
|                    | <b>Giftpflanzen</b>           |  | 0   |
|                    | <b>Überschw.anzeiger</b>      |  | 2   |

## 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 stolonifera (Ausläufer-Straußgras)                | 7  | z |   |    |    |    |    |    |    |           |   |    |   |            |    |    |   |
| Alopecurus geniculatus (Knick-Fuchsschwanz)                | 7  | z |   |    |    |    |    |    |    |           |   |    |   |            |    |    |   |
| Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)                 | 7  | X |   |    |    |    |    |    |    |           |   |    |   |            |    |    |   |
| Carex spec. (Segge)  | 7  | l |   |    |    |    |    |    |    |           |   |    |   |            |    |    |   |
| Filipendula ulmaria (Mädesüß)                              | 7  | z |   |    |    |    |    |    |    |           |   |    |   |            |    |    |   |
| Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)                     | 7  | z |   |    |    |    |    |    |    |           |   |    |   |            |    |    |   |
| Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)                          | 7  | z |   |    |    |    |    |    |    |           |   |    |   |            |    |    |   |
| Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)                        | 7  | z |   |    |    |    |    |    |    |           |   |    |   |            |    |    |   |
| Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)                      | 7  | z |   |    |    |    |    |    |    |           |   |    |   |            |    |    |   |
| Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)                       | 7  | z |   |    |    |    |    |    |    |           |   |    |   |            |    |    |   |
| Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)                    | 7  | X |   |    |    |    |    |    |    |           |   |    |   |            |    |    |   |
| Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)                  | 7  | h |   |    |    |    |    |    |    |           |   |    |   |            |    |    |   |
| Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)             | 7  | z |   |    |    |    |    |    |    |           |   |    |   |            |    |    |   |
| Salix spec. (Weide)  | 7  | w |   |    |    |    |    |    |    |           |   |    |   |            |    |    |   |
| Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn) | 7  | z |   |    |    |    |    |    |    |           |   |    |   |            | D  |    |   |
| <b>Anzahl Rote Liste Arten</b>                             |    |   |   |    |    |    |    |    |    |           |   |    |   | <b>1</b>   |    |    |   |
| <b>Anzahl Arten</b>  |    |   |   |    |    |    |    |    |    | <b>15</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