

# Erhebungsbogen

**B**

|                            |                          |   |                     |
|----------------------------|--------------------------|---|---------------------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg | <b>Interne Nr.</b>                      | 105414              |
|                            |                          | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | <b>8030</b> 8032    |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein                     | <b>DK5 - Name</b>                       | Glinde-Karolinenhof |
| <b>Bearbeitung</b>         | CLA                      | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | <b>3</b> 3          |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Fläche                   | <b>Kartierung</b>                       | 10.08.2016          |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 1                        | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 17530,7809          |
|                            |                          | <b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>        |                     |

|                            |   |                             |             |
|----------------------------|---|-----------------------------|-------------|
| <b>Gesetzlicher Schutz</b> | <b>§ 30 (2) 1.2 Natürliche oder naturnahe stehende Gewässer</b> | <b>Schutz nur teilweise</b> | <b>Nein</b> |
|----------------------------|---|-----------------------------|-------------|

|                           |   |   |
|---------------------------|---|---|
| <b>Gesamtbewertung</b>    | 6 | Wertvoll  |
| – <b>Alter</b>            | 5 | Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre  |
| – <b>Belastungsgrad</b>   | 6 | Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß                        |
| – <b>Ökolog. Funktion</b> | 7 | Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer                 |
| – <b>Seltenheit</b>       | 6 | Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsiche RL-Arten |

## Bestandsbeschreibung

Vermutlich natürliches Gewässer oder ehemalige Abgrabungsfläche, in einer großen Einmündung gelegen mit Böschungen, die zu dem angrenzenden Wald überleiten und bis zur normalen Geländeoberfläche um 3 bis 6 m hoch sind, jedoch seicht abfallen. Entlang der Wasserkante häufig mit einzelnen, älteren Schwarz-Erlen, die mehrfach zurückgestutzt worden sind. Das Gewässer ist recht groß, intensiv von Enten besetzt, die vermutlich gefüttert werden. In den Uferbereichen finden sich Relikte alter Uferbefestigungen, an sehr vielen Stellen sind Stege in das Wasser gebaut, vermutlich aufgrund der Nutzung durch einen Anglerverein. Dennoch ist das Gewässer über große Strecken recht naturnah eingewachsen, örtlich - v.a. am südlichen Ufer - wirkt das Ufer etwas gestaltet mit Pflanzung einer Trauer-Weide. Submerse Vegetation ist wenig erkennbar. Der Gewässergrund ist häufig von abgelagertem Laub geprägt. Die Wassertiefe ist unbekannt. Das Wasser ist mäßig belastet, getrübt, mit Sichttiefen um etwa 0,3 m. Der in den Nachbarbiotopen beschriebene Bachlauf quert das Gewässer. Im Bereich des Bachauslaufes ist ein Rohr angebracht und der See oder Teich mit einer rund 3 m hohen Aufschüttung eingestaut. Eventuell ist der Wasserstand künstlich angehoben worden. Im Westen ist ein Teilbereich des Gewässers relativ flach und durchsetzt von einzelnen Schwarz-Erlen, die in der Vergangenheit offenbar zurückgestutzt worden sind und derzeit wieder austreiben, eventuell fällt dieser Bereich zeitweilig trocken.

## 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 | SET      | Teich, nährstoffreich, naturnah (2000) |                    |          |
| 4 | kein LRT | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie |                    |          |

## Räumliche Lage

|                           |  |  |  |
|---------------------------|--|--|--|
| <b>Lagebeschreibung</b>   | Teich, westlich Havighorster Weg                             |  |  |
| <b>Nachbarnutzung/en</b>  | Mesophiler, parkartiger Wald                                 |  |  |
| <b>Rechtswert (X)</b>     | 580012   | <b>Hochwert (Y)</b>                          | 5930194  |
| <b>Bezirk</b>             | Bergedorf  | <b>Naturraum</b>                             | Glinde Geest (696.10)                              |
| <b>Stadtteil (OT-Nr.)</b> | Lohbrügge (601)  | <b>Gemarkung</b>                             | Lohbrügge (608)                                    |
| <b>Digitaler Grünplan</b> | <input checked="" type="checkbox"/> <b>Hafengesamtgebiet</b> | <input type="checkbox"/> <b>Ramsargebiet</b> | <input type="checkbox"/> <b>EG-Vogelschutzgeb.</b> |
| <b>Ausgleichsflächen</b>  | <input type="checkbox"/> <b>Biosphärenreservat</b>           | <input type="checkbox"/> <b>Nationalpark</b> | <input type="checkbox"/>                           |
| <b>NSG / ND / LSG</b>     |  |  |  |
| <b>FFH-GEBIET</b>         |  |  |  |
| <b>Wasserschutzgebiet</b> |  |  |  |

# Erhebungsbogen

**B**

|                            |                          |   |                     |
|----------------------------|--------------------------|---|---------------------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg | <b>Interne Nr.</b>                      | 105414              |
|                            |                          | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | <b>8030</b> 8032    |
|                            |                          | <b>DK5 - Name</b>                       | Glinde-Karolinenhof |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein                     | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | <b>3</b> 3          |
| <b>Bearbeitung</b>         | CLA                      | <b>Kartierung</b>                       | 10.08.2016          |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Fläche                   | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 17530,7809          |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 1                        | <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) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 105414      | 67875                 | 8030 | 3          | 15.07.1982 | K         | 8032     | 3                |
| 105414      | 67876                 | 8030 | 3          | 15.06.2002 | K         | 8032     | 3                |
| 105414      | 67874                 | 8030 | 3          | 18.09.2008 | K         | 8032     | 3                |

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

## Foto

| Interne Nr. | Index | Dateiname           | Aufnahmerichtung |
|-------------|-------|---------------------|------------------|
| 57206       | 0     | 8030_3_100816_3.JPG | Süden            |
| 57207       | 0     | 8030_3_100816_4.JPG | Norden           |
| 57208       | 0     | 8030_3_100816_2.JPG | Süden            |
| 57209       | 0     | 8030_3_100816_1.JPG | Südwesten        |
| 57210       | 0     | 8030_3_100816_5.JPG | Norden           |
| 57211       | 0     | 8030_3_100816_6.JPG | Süden            |

# Erhebungsbogen

**B**

|                            |                          |              |   |                   |                     |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---|-------------------|---------------------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg |              | <b>Interne Nr.</b>                      | 105414            |                     |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein                     |              | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | <b>8030</b>       | 8032                |
| <b>Bearbeitung</b>         | CLA                      | <b>Kopie</b> | Ja                                      | <b>DK5 - Name</b> | Glinde-Karolinenhof |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Fläche                   |              | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | <b>3</b>          | 3                   |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 1                        |              | <b>Kartierung</b>                       | 10.08.2016        |                     |
|                            |                          |              | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 17530,7809        |                     |
|                            |                          |              | <b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>        |                   |                     |

## Foto

| Interne Nr. | Index | Dateiname           | Aufnahmerichtung |
|-------------|-------|---------------------|------------------|
| 57212       | 0     | 8030_3_100816_7.JPG |                  |

## Weitere Angaben

| Merkmal                          | Wert   |
|----------------------------------|--|
| <b>Auswertung</b>                |  |
| Gefährdung / Einflüsse           | Eventuell zeitweilig intensive Störung durch Anglerbetrieb, Zugänglichkeit sämtlicher Ufer, Uferverbau durch Steganlagen, eventuell Fischbesatz. |
| Wertgesichtspunkte               | Im übrigen naturnah eingewachsen, als Lebensraum für Fische, Wasservögel und Amphibien geeignet.   |
| zoologisch bedeutsame Strukturen | Gewässer   |
| Bedeutung für Tiergruppe         | Fische<br>Amphibien<br>Vögel   |
| Maßnahmen                        | Ein Teil der Ufer von der Zugängigkeit ausnehmen, Steganlagen z.T. rückbauen, um naturnahe Uferabschnitte und ungestörte Bereiche zu schaffen.   |

## Foto

|                         |                     |                         |                     |
|-------------------------|---------------------|-------------------------|---------------------|
| <b>Fotodatei</b>        | 8030_3_100816_3.JPG | <b>Fotodatei</b>        | 8030_3_100816_4.JPG |
| <b>Bildbeschreibung</b> | k.A.                | <b>Bildbeschreibung</b> | k.A.                |
| <b>Aufnahmerichtung</b> | Süden               | <b>Aufnahmerichtung</b> | Norden              |





# Erhebungsbogen

**B**

|                            |                          |   |                     |
|----------------------------|--------------------------|---|---------------------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg | <b>Interne Nr.</b>                      | 105414              |
|                            |                          | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | <b>8030</b> 8032    |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein                     | <b>DK5 - Name</b>                       | Glinde-Karolinenhof |
| <b>Bearbeitung</b>         | CLA                      | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | <b>3</b> 3          |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Fläche                   | <b>Kartierung</b>                       | 10.08.2016          |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 1                        | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 17530,7809          |
|                            |                          | <b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>        |                     |

## Foto

|                         |                     |                         |                     |
|-------------------------|---------------------|-------------------------|---------------------|
| <b>Fotodatei</b>        | 8030_3_100816_1.JPG | <b>Fotodatei</b>        | 8030_3_100816_2.JPG |
| <b>Bildbeschreibung</b> | k.A.                | <b>Bildbeschreibung</b> | k.A.                |
| <b>Aufnahmerichtung</b> | Südwesten           | <b>Aufnahmerichtung</b> | Süden               |



## Teilflächenbeschreibung

|                       |  |                           |          |
|-----------------------|--|---------------------------|----------|
| <b>Teilflächentyp</b> |  | <b>Teilflächen-Nr.</b>    | 1        |
| <b>Biotoptyp</b>      | Teich, nährstoffreich, naturnah (2000) | <b>Biotoptyp</b>          | SET      |
| <b>- Zusatz</b>       |  | <b>- gesetzl. Grundl.</b> |          |
| <b>FFH-LRT</b>        | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie | <b>FFH-LRT</b>            | kein LRT |
| <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     |

# Erhebungsbogen

**B**

|                            |                          |              |   |                     |      |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---|---------------------|------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg |              | <b>Interne Nr.</b>                      | 105414              |      |
|                            |                          |              | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | <b>8030</b>         | 8032 |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein                     |              | <b>DK5 - Name</b>                       | Glinde-Karolinenhof |      |
| <b>Bearbeitung</b>         | CLA                      | <b>Kopie</b> | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | <b>3</b>            | 3    |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Fläche                   | Ja           | <b>Kartierung</b>                       | 10.08.2016          |      |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 1                        |              | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 17530,7809          |      |
|                            |                          |              | <b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>        |                     |      |

## Weitere Angaben

| Merkmal                   | Wert  |
|---------------------------|---|
| <b>Boden</b>              |   |
| Feuchte                   | 9 - sehr naß  |
| Reaktion                  | 6 - schwach sauer   |
| Stickstoffgehalt          | 6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich   |
| <b>Gewässer</b>           |   |
| Böschungshöhe             | 0.50 m  |
| Wasserführung             | g - gleichmäßige Wasserführung  |
| Strömung                  | k - keine Strömung  |
| Trübung                   | w - schwache Trübung  |
| Substrat                  | Laub  |
| <b>Standort, Relief</b>   |   |
| Böschungsneigung          | flach - 1:2 bis 1:3   |
| Belichtung                | 7 - halbsonnig  |
| <b>Veg. - Deckg./Ant.</b> |   |
| naturnahe Uferveg.        | 100 %   |
| Schwimmbi.veg.            | 10 %  |
| submerse Veg.             | 10 %  |
| <b>Veg. - Zeigerwerte</b> |   |
| Anz. Wechselfeuchtezeiger | 7   |
| Anz. Überschwemmungsz.    | 8   |
| <b>Veg. - Soziologie</b>  |   |
| BfN Schlüssel             | 24.0.01.02 - Potamogetonion pectinati (Laichkraut-, Nixkraut- und Teichfaden-Unterwasserwiesen)<br>27 - Phragmitetea (Röhrichte und Großseggenrieder)<br>30.0.01.03 - Filipendulion (Mädesüß-Uferfluren)<br>44.0.01 - Alnetalia glutinosae (Erlenbruchwälder) |

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

|                    |                               |   |     |
|--------------------|-------------------------------|---|-----|
| <b>Standort</b>    | <b>Belichtung</b>             | halbsonnig  | 6,6 |
| <b>Boden</b>       | <b>Feuchte</b>                | naß   | 8   |
|                    | <b>Stickstoff (N)</b>         | mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich           | 5,9 |
|                    | <b>Reaktion</b>               | neutral   | 6,6 |
| <b>Vegetation</b>  | <b>Mahdverträglichkeit</b>    | schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend) | 3   |
| <b>Zeigerwerte</b> | <b>Futterwert</b>             | fast wertloses Futter                             | 1,3 |
|                    | <b>Wechselfeuchteanzeiger</b> |   | 7   |
|                    | <b>Giftpflanzen</b>           |   | 3   |
|                    | <b>Überschw.anzeiger</b>      |   | 11  |

## Pflanzenartenliste

| Gruppe / Pflanzenart                     |    |   |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   | Rote Liste |    |    |   |
|--|----|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|---|------------|----|----|---|
|  | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | § | HH         | ND | SH | D |
| <b>Tracheobionta (Gefäßpflanzen)</b>     |    |   |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)           | 7  | z |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Betula pendula (Hänge-Birke)             | 7  | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras) | 7  | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Carex acutiformis (Sumpf-Segge)          | 7  | z |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |

# Erhebungsbogen

# B

|                            |                          |              |   |                     |      |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---|---------------------|------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg |              | <b>Interne Nr.</b>                      | 105414              |      |
|                            |                          |              | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | <b>8030</b>         | 8032 |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein                     |              | <b>DK5 - Name</b>                       | Glinde-Karolinenhof |      |
| <b>Bearbeitung</b>         | CLA                      | <b>Kopie</b> | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | <b>3</b>            | 3    |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Fläche                   | Ja           | <b>Kartierung</b>                       | 10.08.2016          |      |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 1                        |              | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 17530,7809          |      |
|                            |                          |              | <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 |                                |           |
| Carex hirta (Behaarte Segge)                        | 7  | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |                                |           |
| Carex paniculata (Rispen-Segge)                     | 7  | z |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |                                |           |
| Carex pseudocyperus (Scheinzyper-Segge)             | 7  | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |                                |           |
| Carex remota (Winkel-Segge)                         | 7  | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |                                |           |
| Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)                | 7  | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |                                |           |
| Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)        | 7  | z |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |                                |           |
| Elodea nuttallii (Nuttalls Wasserpest)              | 7  | z |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |                                |           |
| Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)         | 7  | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |                                |           |
| Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)            | 7  | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |                                |           |
| Equisetum sylvaticum (Wald-Schachtelhalm)           | 7  | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    | 2 |                                |           |
| Galium palustre (Sumpf-Labkraut)                    | 7  | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |                                |           |
| Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)                   | 7  | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |                                |           |
| Impatiens glandulifera (Drüsiges Springkraut)       | 7  | z |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |                                |           |
| Impatiens noli-tangere (Echtes Springkraut)         | 7  | z |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    | V |                                |           |
| Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)               | 7  | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    | b  |   |                                |           |
| Juncus articulatus (Glieder-Binse)                  | 7  | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |                                |           |
| Juncus effusus (Flutter-Binse)                      | 7  | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |                                |           |
| Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)         | 7  | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |                                |           |
| Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)    | 7  | z |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |                                |           |
| Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)                  | 7  | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |                                |           |
| Mentha aquatica (Wasser-Minze)                      | 7  | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |                                |           |
| Nuphar lutea (Gelbe Teichrose)                      | 7  | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    | b |                                |           |
| Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)              | 7  | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |                                |           |
| Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)               | 7  | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |                                |           |
| Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)               | 7  | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |                                |           |
| Phragmites australis (Schilf)                       | 7  | z |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |                                |           |
| Rorippa amphibia (Wasser-Sumpfkresse)               | 7  | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |                                |           |
| Rosa multiflora (Vielblütige Rose)                  | 7  | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |                                |           |
| Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere) | 7  | l |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |                                |           |
| Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)                  | 7  | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |                                |           |
| Salix cinerea (Grau-Weide)                          | 7  | z |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |                                |           |
| Salix x sepulcralis (Trauer-Weide)                  | 7  | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |                                |           |
| Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)                 | 7  | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |                                |           |
| Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut)          | 7  | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |                                |           |
| Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)       | 7  | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |                                |           |
| Symphoricarpos albus (Schneebeere)                  | 7  | l |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |                                |           |
| Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)        | 7  | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |                                |           |
| Urtica dioica (Große Brennessel)                    | 7  | z |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |                                |           |
|   |    |   |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   | <b>Anzahl Rote Liste Arten</b> | <b>2</b>  |
|   |    |   |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   | <b>Anzahl Arten</b>            | <b>42</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