

# Erhebungsbogen

**B**

|                            |                          |   |                  |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg | <b>Interne Nr.</b>                      | 65375            |
|                            |                          | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | <b>7844</b> 7846 |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein                     | <b>DK5 - Name</b>                       | Buchkamp         |
| <b>Bearbeitung</b>         | BRA                      | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | <b>28</b> 62     |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Fläche                   | <b>Kartierung</b>                       | 02.11.2011       |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 1                        | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 5796,8898        |
|                            |                          | <b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>        |                  |

**Gesetzlicher Schutz**    **\_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop**    **Schutz nur teilweise**    **Nein**

|                           |   |  |
|---------------------------|---|--|
| <b>Gesamtbewertung</b>    | 6 | Wertvoll   |
| – <b>Alter</b>            | 5 | Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre   |
| – <b>Belastungsgrad</b>   | 7 | Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß  |
| – <b>Ökolog. Funktion</b> | 6 | Hohe 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

Ursprünglich vermutlich angelegtes und strukturiertes Gelände, teilweise relativ grundwassernah gelegen, teils eventuell Überlauf für das benachbarte Gewässer, dennoch überwiegend mesophil bewachsen mit eingestreut vorkommenden feuchtezeigenden Arten. Im Norden relativ eben, im Süden mit angelegten und ausgehobenen Kleingewässern, die jedoch völlig ohne Funktionen sind. Die Flächen liegen seit längerem brach. Die grasbetonten Krautfluren sind hoch aufgewachsen und verfilzen, sind mäßig artenreich und mäßig nährstoffreich. Es wachsen einige blütentreibende Arten hindurch, teils breiten sich Brennesselfluren, Kratzdistelfluren aus, teils auch Bestände von Johanniskraut und Beifuß. In der Fläche wurde ein lockerer Bestand aus Apfelbäumen gepflanzt, die offenbar so etwas wie eine Streuobstwiese bilden sollen. Daneben treten spontan Jungwuchs und Gehölze auf. Dies sind v.a. Schwarz-Erlen in feuchtegeprägten Teilbereichen und Sal-Weiden in den übrigen Flächen. Die Verbuschung nimmt derzeit nur rund 10 % der Fläche ein mit zunehmender Tendenz.

## 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 | 70 %               |
| 2 | AKM    | Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000) |    |                    |
| 1 | 2      |   |    | 30 %               |
| 2 | AKF    | Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2000)  |    |                    |

## Räumliche Lage

|   |   |                     |   |
|---|---|---------------------|---|
| <b>Lagebeschreibung</b>                 | Südlich Im Meienthun  | <b>Hochwert (Y)</b> | 5944094   |
| <b>Nachbarnutzung/en</b>                | Gärten, RRB, Knick  | <b>Naturraum</b>    | Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)                                     |
| <b>Rechtswert (X)</b>                   | 578265  | <b>Gemarkung</b>    | Volksdorf (540)   |
| <b>Bezirk</b>                           | Wandsbek  | <b>Ramsargebiet</b> | <input type="checkbox"/> <b>EG-Vogelschutzgeb.</b> <input type="checkbox"/> |
| <b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>               | Volksdorf (525)   | <b>Nationalpark</b> | <input type="checkbox"/>  |
| <b>Digitaler Grünplan</b>               | <input type="checkbox"/> <b>Hafengesamtgebiet</b> <input type="checkbox"/>                          |                     |   |
| <b>Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG</b> | <input checked="" type="checkbox"/> <b>Biosphärenreservat</b> <input type="checkbox"/>              |                     |   |
| <b>FFH-GEBIET</b>                       | LSG Duvenstedt, Bergstedt, Lemsahl-Mellingstedt, Volksdorf und Rahlstedt [ HH-2009 / Anteil: 100% ] |                     |   |
| <b>Wasserschutzgebiet</b>               |   |                     |   |

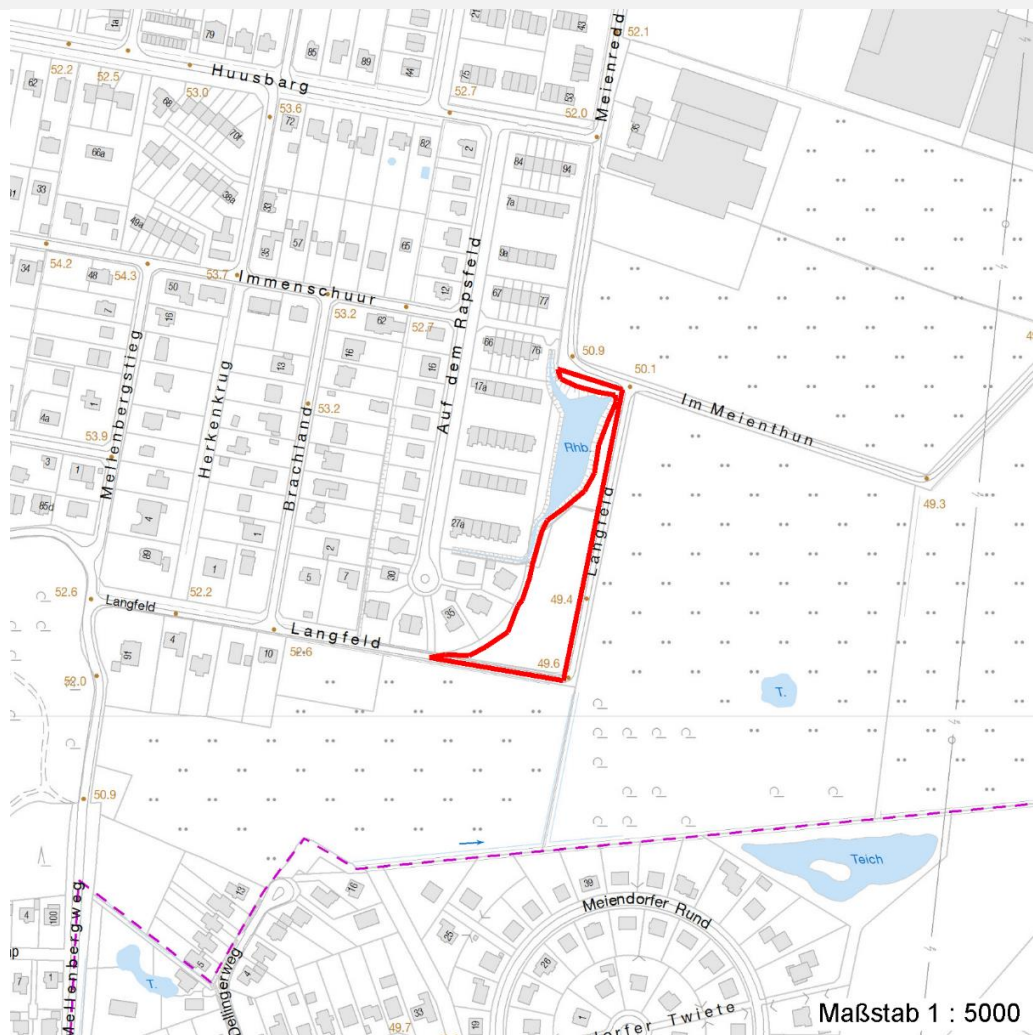
# Erhebungsbogen

**B**

|                            |                          |   |             |      |
|----------------------------|--------------------------|---|-------------|------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg | <b>Interne Nr.</b>                      | 65375       |      |
|                            |                          | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | <b>7844</b> | 7846 |
|                            |                          | <b>DK5 - Name</b>                       | Buchkamp    |      |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein                     | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | <b>28</b>   | 62   |
| <b>Bearbeitung</b>         | BRA                      | <b>Kartierung</b>                       | 02.11.2011  |      |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Fläche                   | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 5796,8898   |      |
| <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) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 65375       | 65371                 | 7844 | 28         | 05.05.2004 | K         | 7846     | 62               |

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

## Weitere Angaben

| Merkmal                          | Wert  |
|----------------------------------|---|
| <b>Auswertung</b>                |   |
| Gefährdung / Einflüsse           | Feuchtgebietsvegetation spielt nur eine untergeordnete Rolle, teilweise sind etwas naturferne Pflanzungen vorhanden.  |
| Wertgesichtspunkte               | Zum größten Teil naturnah eingewachsen, recht strukturreich, einerseits durch die Pflanzung, andererseits durch die Strukturierung der Fläche, mäßig mager, dadurch relativ artenreich und blütenreich. |
| zoologisch bedeutsame Strukturen | Hochwüchsige Gras- und Krautfluren  |

# Erhebungsbogen

**B**

|                            |                          |   |                  |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg | <b>Interne Nr.</b>                      | 65375            |
|                            |                          | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | <b>7844</b> 7846 |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein                     | <b>DK5 - Name</b>                       | Buchkamp         |
| <b>Bearbeitung</b>         | BRA                      | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | <b>28</b> 62     |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Fläche                   | <b>Kartierung</b>                       | 02.11.2011       |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 1                        | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 5796,8898        |
|                            |                          | <b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>        |                  |

## Weitere Angaben

| Merkmal                               | Wert   |
|---------------------------------------|--|
| Bedeutung für Tiergruppe<br>Maßnahmen | Insekten, allgemein<br>Weiter der Sukzession überlassen, es muss entschieden werden, ob eine<br>Streuobstwiese entwickelt werden soll, diese müsste entsprechend gepflegt und<br>unterhalten werden. |

## Teilflächenbeschreibung

|                       |  |                           |      |
|-----------------------|--|---------------------------|------|
| <b>Teilflächentyp</b> |  | <b>Teilflächen-Nr.</b>    | 1    |
| <b>Biotoptyp</b>      | Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer<br>Standorte (2000) | <b>Biotoptyp</b>          | AKM  |
| - <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>        | Ja   |
|                       |  | <b>Flächenanteil</b>      | 70 % |
|                       |  | <b>FFH-Unters.Fläche</b>  | Nein |
|                       |  | <b>Saatgutfläche</b>      | Nein |

## Weitere Angaben

| Merkmal                         | Wert   |
|---------------------------------|--|
| <b>Boden</b>                    |  |
| Feuchte                         | 6 - mäßig feucht und wechselfeucht   |
| Reaktion                        | 6 - schwach sauer  |
| Stickstoffgehalt                | 5 - mäßig stickstoffarm  |
| <b>Standort, Relief</b>         |  |
| Belichtung                      | 7 - halbsonnig   |
| <b>Veg. - Zeigerwerte</b>       |  |
| Mahdverträglichkeit             | 6 - mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)   |
| Futterwert                      | 3 - geringwertiges Futter  |
| Anz. Giftpflanzen               | 1  |
| Anz. Wechselfeuchtezeiger       | 8  |
| Anz. Überschwemmungsz.          | 3  |
| Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)   | 11   |
| Anteil Magerkeitszeiger (N < 4) | 29 %   |
| <b>Veg. - Soziologie</b>        |  |
| BfN Schlüssel                   | 19 - Artemisietea (Ausdauernde Stickstoff-Krautfluren)<br>30.0.02 - Arrhenatheretalia (Gedüngte Frischwiesen und -weiden)<br>27.0.01 - Phragmitetalia (Röhrichte und Großseggenrieder)<br>30.0.01 - Molinietaalia caeruleae (Feuchtwiesen) |

# Erhebungsbogen

**B**

|                            |                          |                   |   |                  |
|----------------------------|--------------------------|-------------------|---|------------------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg |                   | <b>Interne Nr.</b>                      | 65375            |
|                            |                          |                   | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | <b>7844</b> 7846 |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein                     |                   | <b>DK5 - Name</b>                       | Buchkamp         |
| <b>Bearbeitung</b>         | BRA                      | <b>Kopie</b> Nein | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | <b>28</b> 62     |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Fläche                   |                   | <b>Kartierung</b>                       | 02.11.2011       |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 1                        |                   | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 5796,8898        |
|                            |                          |                   | <b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>        |                  |

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

|                    |                               |  |     |
|--------------------|-------------------------------|--|-----|
| <b>Standort</b>    | <b>Belichtung</b>             | halbsonnig   | 6,6 |
| <b>Boden</b>       | <b>Feuchte</b>                | mäßig feucht und wechselfeucht   | 6,3 |
|                    | <b>Stickstoff (N)</b>         | mäßig stickstoffarm  | 5,4 |
|                    | <b>Reaktion</b>               | schwach sauer  | 5,7 |
| <b>Vegetation</b>  | <b>Mahdverträglichkeit</b>    | mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni) | 5,6 |
| <b>Zeigerwerte</b> | <b>Futterwert</b>             | geringwertiges Futter  | 2,9 |
|                    | <b>Wechselfeuchteanzeiger</b> |  | 8   |
|                    | <b>Giftpflanzen</b>           |  | 1   |
|                    | <b>Überschw.anzeiger</b>      |  | 3   |

## 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 |   | -  | -  |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)      | 7  | w |   | -  | -  |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)                   | 7  | z |   | -  | -  |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)       | 7  | w |   | -  | -  |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)         | 7  | w |   | -  | -  |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Betula pendula (Hänge-Birke)                     | 7  | w |   | -  | -  |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)           | 7  | w |   | -  | -  |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Carex pendula (Hänge-Segge)                      | 7  | w |   | -  | -  |    |    |    |    |   |   |    |   |            | R  |    |   |
| Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)  | 7  | w |   | -  | -  |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)              | 7  | w |   | -  | -  |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Corylus avellana (Haselnuss)                     | 7  | w |   | -  | -  |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Daucus carota (Wilde Möhre)                      | 7  | w |   | -  | -  |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)    | 7  | w |   | -  | -  |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)               | 7  | z |   | -  | -  |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen)      | 7  | w |   | -  | -  |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Epilobium spec. (Weidenröschen)                  | 7  | w |   | -  | -  |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)         | 7  | z |   | -  | -  |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Festuca rubra (Rot-Schwingel)                    | 7  | z |   | -  | -  |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Galium album (Weißes Labkraut)                   | 7  | w |   | -  | -  |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Glechoma hederacea (Gundermann)                  | 7  | z |   | -  | -  |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)              | 7  | z |   | -  | -  |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)      | 7  | z |   | -  | -  |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Juncus articulatus (Glieder-Binse)               | 7  | w |   | -  | -  |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Juncus effusus (Flutter-Binse)                   | 7  | z |   | -  | -  |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Juncus tenuis (Zarte Binse)                      | 7  | w |   | -  | -  |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Lotus corniculatus (Gewöhnlicher Hornklee)       | 7  | w |   | -  | -  |    |    |    |    |   |   |    |   |            | V  |    |   |
| Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich) | 7  | w |   | -  | -  |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)               | 7  | w |   | -  | -  |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Malus domestica (Kultur-Apfel)                   | 7  | z |   | -  | -  |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Malus sylvestris (Wild-Apfel)                    | 7  | w |   | -  | -  |    |    |    |    |   |   |    | 3 | 3          | 3  | V  |   |
| Medicago lupulina (Hopfenklee)                   | 7  | w |   | -  | -  |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Mentha arvensis (Acker-Minze)                    | 7  | w |   | -  | -  |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Phragmites australis (Schilf)                    | 7  | w |   | -  | -  |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Poa nemoralis (Hain-Rispengras)                  | 7  | w |   | -  | -  |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Poa palustris (Sumpf-Rispengras)                 | 7  | w |   | -  | -  |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |

# Erhebungsbogen

**B**

|                            |                          |   |                  |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg | <b>Interne Nr.</b>                      | 65375            |
|                            |                          | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | <b>7844</b> 7846 |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein                     | <b>DK5 - Name</b>                       | Buchkamp         |
| <b>Bearbeitung</b>         | BRA                      | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | <b>28</b> 62     |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Fläche                   | <b>Kartierung</b>                       | 02.11.2011       |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 1                        | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 5796,8898        |
|                            |                          | <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 |  |
| Quercus robur (Stiel-Eiche)                         | 7  | w |   | -  | -  |    |    |    |    |   |   |    |            |          |          |          |   |  |
| Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)           | 7  | z |   | -  | -  |    |    |    |    |   |   |    |            |          |          |          |   |  |
| Ribes uva-crispa (Stachelbeere)                     | 7  | z |   | -  | -  |    |    |    |    |   |   |    |            |          |          |          |   |  |
| Rosa spec. (Rose)                                   | 7  | w |   | -  | -  |    |    |    |    |   |   |    |            |          |          |          |   |  |
| Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere) | 7  | w |   | -  | -  |    |    |    |    |   |   |    |            |          |          |          |   |  |
| Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)      | 7  | w |   | -  | -  |    |    |    |    |   |   |    |            |          |          |          |   |  |
| Salix alba (Silber-Weide)                           | 7  | w |   | -  | -  |    |    |    |    |   |   |    |            |          |          |          |   |  |
| Salix caprea (Sal-Weide)                            | 7  | z |   | -  | -  |    |    |    |    |   |   |    |            |          |          |          |   |  |
| Salix cinerea (Grau-Weide)                          | 7  | w |   | -  | -  |    |    |    |    |   |   |    |            |          |          |          |   |  |
| Stellaria graminea (Gras-Sternmiere)                | 7  | z |   | -  | -  |    |    |    |    |   |   |    |            |          |          |          |   |  |
| Symphytum officinale (Echter Beinwell)              | 7  | w |   | -  | -  |    |    |    |    |   |   |    |            |          |          |          |   |  |
| Taraxacum spec. (Löwenzahn)                         | 7  | z |   | -  | -  |    |    |    |    |   |   |    |            |          |          |          |   |  |
| Trifolium dubium (Kleiner Klee)                     | 7  | w |   | -  | -  |    |    |    |    |   |   |    |            |          |          |          |   |  |
| Trifolium hybridum (Schweden-Klee)                  | 7  | w |   | -  | -  |    |    |    |    |   |   |    |            |          |          |          |   |  |
| Trifolium pratense (Rot-Klee)                       | 7  | w |   | -  | -  |    |    |    |    |   |   |    |            |          |          |          |   |  |
| Trifolium repens (Weiß-Klee)                        | 7  | w |   | -  | -  |    |    |    |    |   |   |    |            |          |          |          |   |  |
| Urtica dioica (Große Brennnessel)                   | 7  | z |   | -  | -  |    |    |    |    |   |   |    |            |          |          |          |   |  |
| Vicia angustifolia (Schmalblättrige Wicke)          | 7  | w |   | -  | -  |    |    |    |    |   |   |    |            |          |          |          |   |  |
| Vicia cracca (Vogel-Wicke)                          | 7  | w |   | -  | -  |    |    |    |    |   |   |    |            |          |          |          |   |  |
| Vicia tetrasperma (Viersamige Wicke)                | 7  | w |   | -  | -  |    |    |    |    |   |   |    |            |          |          |          |   |  |
| <b>Anzahl Rote Liste Arten</b>                      |    |   |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    | <b>1</b>   | <b>1</b> | <b>3</b> | <b>1</b> |   |  |
| <b>Anzahl Arten</b>                                 |    |   |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    | <b>55</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>      | 30 % |
|                       |  | <b>FFH-Unters.Fläche</b>  | Nein |
|                       |  | <b>Saatgutfläche</b>      | Nein |