

# Erhebungsbogen

**B**

|                            |                          |              |   |             |      |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---|-------------|------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg |              | <b>Interne Nr.</b>                      | 30242       |      |
|                            |                          |              | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | <b>6622</b> | 6624 |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein                     |              | <b>DK5 - Name</b>                       | Harburg-Ost |      |
| <b>Bearbeitung</b>         | PRO                      | <b>Kopie</b> | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | <b>117</b>  | 160  |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Fläche                   | Nein         | <b>Kartierung</b>                       | 15.10.2006  |      |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 1                        |              | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 127192,2946 |      |
|                            |                          |              | <b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>        |             |      |

|                            |   |                             |             |
|----------------------------|---|-----------------------------|-------------|
| <b>Gesetzlicher Schutz</b> | <b>§ 30 (2) 2.5 Binsen- und seggenreiche Nasswiesen</b> | <b>Schutz nur teilweise</b> | <b>Nein</b> |
|----------------------------|---|-----------------------------|-------------|

|                           |   |  |
|---------------------------|---|--|
| <b>Gesamtbewertung</b>    | 7 | Besonders wertvoll   |
| – <b>Alter</b>            | 8 | Biotop hohen Alters, 200 bis 500 Jahre   |
| – <b>Belastungsgrad</b>   | 6 | Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß                   |
| – <b>Ökolog. Funktion</b> | 8 | Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biotopkomplexes oder für den regionalen Biotopverbund. |
| – <b>Seltenheit</b>       | 7 | Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten  |

## Bestandsbeschreibung

Rinderweide auf Niedermoorstandort

Das Grünland ist artenreich (was natürlich auch etwas mit der großen Fläche zusammenhängt) und weist durchgehend Feuchte- bzw Nässezeiger auf. Die Flatterbinse ist zumindestens zerstreut vorhanden, stellenweise ist sie häufig; zudem kommt die Gliederbinse vor. Mindestens 5 Seggenarten kommen vor, sowie Ausläufer-Straußgras und Flutschwaden als Flutrasenbildner in größerer Menge. Mit Frauenmantel, Kuckuckslichtnelke und Sumpfwidenröschen kommen neben Kammgras und Wiesensegge insgesamt 5 bedrohte Arten vor. Die Feuchtigkeit in Zusammenhang mit der starken Beweidung macht sich auch im Relief bemerkbar: Besonders grabennah ist die Grasnarbe häufig bultig zertreten. Ganz im Süden ist ein kleiner Bereich am Gatter stark von Vertritt betroffen bzw. vegetationslos. Stellenweise ist der Boden hier grau-blau und lehmig (sonst torfig).

## 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                 | 99 %     |
| 2 | GNF    | Seggen-, binsen-, hochstaudenreiche Flutrasen (2000) |                    |          |
| 3 | *      | Bedeutung als Lebensraum gefährdeter Arten (*)       |                    |          |
| 1 | 2      |  |                    | 1 %      |
| 2 | GW     | Stark veränderte Weidefläche (2000)                  |                    |          |

## Räumliche Lage

|                           |   |  |  |                          |
|---------------------------|---|--|--|--------------------------|
| <b>Lagebeschreibung</b>   | zw Großmoordamm und Bremer Bahndamm                           |  |  |                          |
| <b>Nachbarnutzung/en</b>  | hauptsächlich Grünland, Straße                                |  |  |                          |
| <b>Rechtswert (X)</b>     | 567566  | <b>Hochwert (Y)</b>                          | 5922282  |                          |
| <b>Bezirk</b>             | Harburg   | <b>Naturraum</b>                             | Hoopter Randmoorzzone (673.21)                     |                          |
| <b>Stadtteil (OT-Nr.)</b> | Gut Moor (704)  | <b>Gemarkung</b>                             | Gut Moor (717)                                     |                          |
| <b>Digitaler Grünplan</b> | <input type="checkbox"/> <b>Hafengesamtgebiet</b>             | <input type="checkbox"/> <b>Ramsargebiet</b> | <input type="checkbox"/> <b>EG-Vogelschutzgeb.</b> | <input type="checkbox"/> |
| <b>Ausgleichsflächen</b>  | <input checked="" type="checkbox"/> <b>Biosphärenreservat</b> | <input type="checkbox"/> <b>Nationalpark</b> | <input type="checkbox"/>                           | <input type="checkbox"/> |
| <b>NSG / ND / LSG</b>     |   |  |  |                          |
| <b>FFH-GEBIET</b>         |   |  |  |                          |
| <b>Wasserschutzgebiet</b> |   |  |  |                          |

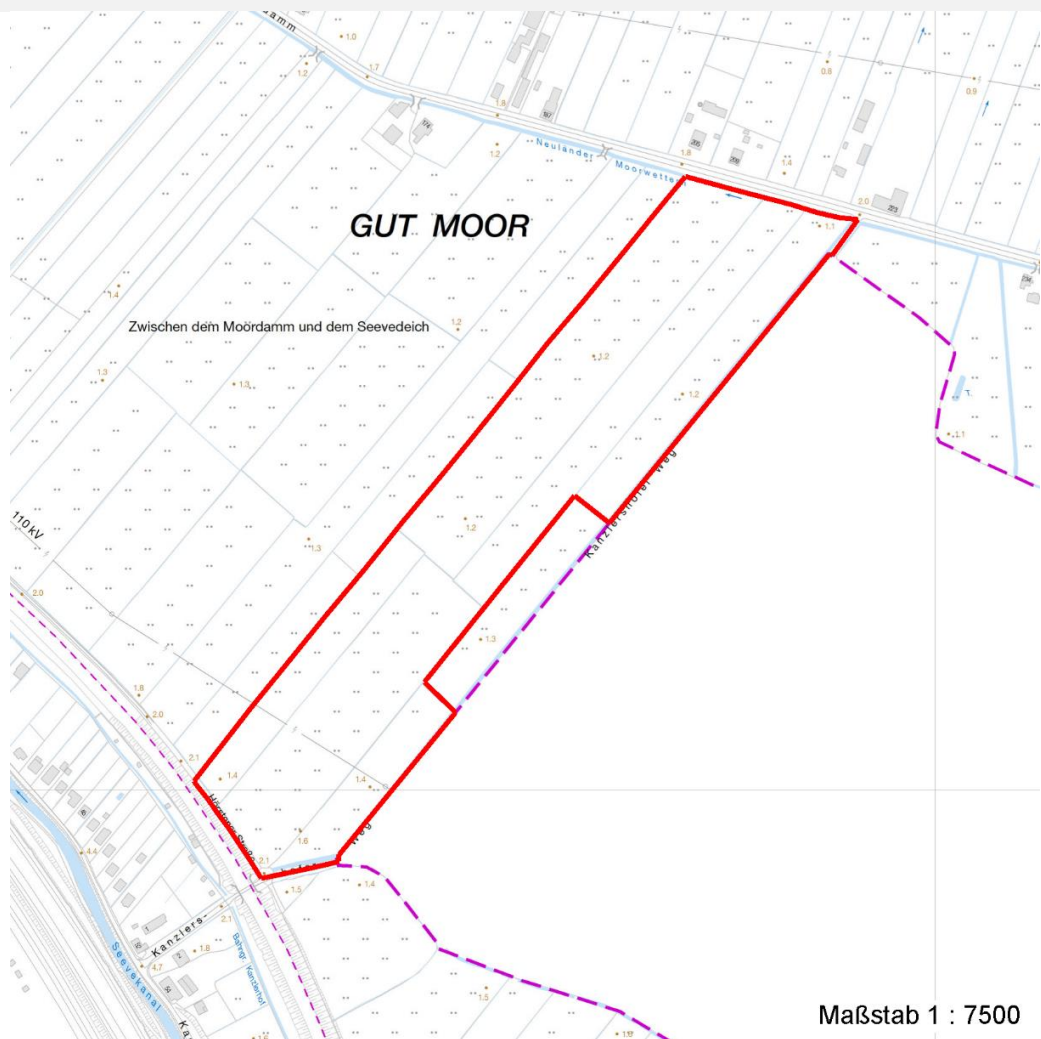
# Erhebungsbogen

**B**

|                            |                          |              |   |             |      |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---|-------------|------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg |              | <b>Interne Nr.</b>                      | 30242       |      |
|                            |                          |              | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | <b>6622</b> | 6624 |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein                     |              | <b>DK5 - Name</b>                       | Harburg-Ost |      |
| <b>Bearbeitung</b>         | PRO                      | <b>Kopie</b> | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | <b>117</b>  | 160  |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Fläche                   | Nein         | <b>Kartierung</b>                       | 15.10.2006  |      |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 1                        |              | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 127192,2946 |      |
|                            |                          |              | <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) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 30242       | 96328                 | 6622 | 470        | 13.10.2015 | N         |          |                  |
| 30242       | 96329                 | 6622 | 471        | 13.10.2015 | N         |          |                  |
| 30242       | 96347                 | 6622 | 489        | 14.10.2015 | N         |          |                  |
| 30242       | 96411                 | 6622 | 552        | 01.10.2015 | N         |          |                  |
| 30242       | 96413                 | 6622 | 554        | 01.10.2015 | N         |          |                  |
| 30242       | 96410                 | 6622 | 882        | 01.10.2015 | N         |          |                  |
| 30242       | 30328                 | 6622 | 21         | 30.05.2000 | >         | 6624     | 35               |
| 30242       | 30231                 | 6622 | 25         | 03.10.1998 | <         | 6624     | 48               |
| 30242       | 30294                 | 6622 | 63         | 30.05.2000 | >         | 6624     | 100              |

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

# Erhebungsbogen

**B**

|                            |                          |   |                  |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg | <b>Interne Nr.</b>                      | 30242            |
|                            |                          | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | <b>6622</b> 6624 |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein                     | <b>DK5 - Name</b>                       | Harburg-Ost      |
| <b>Bearbeitung</b>         | PRO                      | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | <b>117</b> 160   |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Fläche                   | <b>Kartierung</b>                       | 15.10.2006       |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 1                        | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 127192,2946      |
|                            |                          | <b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>        |                  |

## Foto

| Interne Nr. | Index | Dateiname             | Aufnahmerichtung |
|-------------|-------|-----------------------|------------------|
| 8727        | 0     | 6622_117_151006_1.JPG | NE               |
| 8728        | 0     | 6622_117_151006_2.JPG |                  |

## Weitere Angaben

| Merkmal                          | Wert   |
|----------------------------------|--|
| <b>Auswertung</b>                |  |
| Gefährdung / Einflüsse           | Starke Lärmbelastung<br>benachbarte vielbefahrene Straße<br>Hochspannungsleitung<br>Beseitigung der Gräben<br>Entwässerung<br>Intensive Nutzung oder Pflege<br>Überweidung   |
| Wertgesichtspunkte               | Artenreich<br>Bedeutung für das Landschaftsbild<br>Bedeutung für den Biotopverbund<br>Bestandteil der historischen Kulturlandschaft<br>Entwicklungspotenzial<br>Landschaftstypischer Biotop<br>Sehr wertvolles Niedermoorpotential mit noch relativ hohen Grundwasserständen; Artenvielfalt; Potential für Laichgewässer (Gräben)<br>Teil eines größeren Biotopkomplexes<br>Vorkommen seltener Pflanzen<br>Wichtige Pufferfunktion |
| zoologisch bedeutsame Strukturen | Nasse Mulden<br>Maulwurfshaufen  |
| Bedeutung für Tiergruppe         | Großsäuger<br>Kleinsäuger<br>Libellen<br>Tagfalter<br>Amphibien<br>Wiesenvögel<br>Zug- und Rastvögel   |
| Maßnahmen                        | Erhaltung der Gräben - 4.22<br>keine oder nur extensive Düngung - 4.9<br>extensive Weidenutzung - 4.6<br>Zweischnitt-Wiesennutzung - 4.2<br>Wasserstand anheben, Flächen vernässen - 4.13<br>Hohe Wasserstände im Gebiet halten; Gräben nur extensiv und abschnittsweise entkrauten; Flächen häufiger mähen, weniger beweiden  |

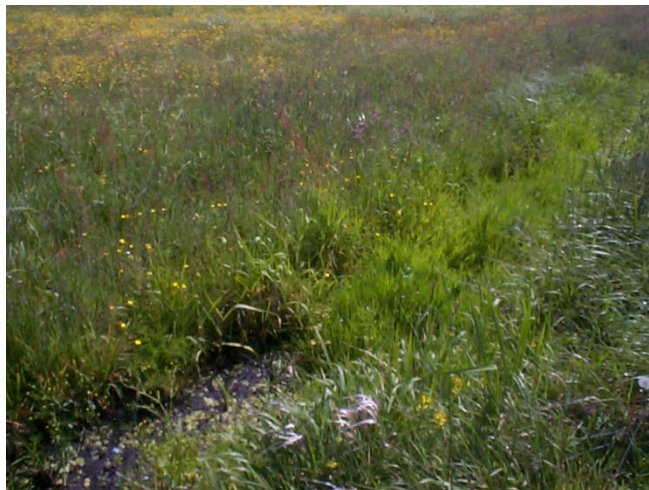
# Erhebungsbogen

**B**

|                            |                          |   |                  |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg | <b>Interne Nr.</b>                      | 30242            |
|                            |                          | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | <b>6622</b> 6624 |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein                     | <b>DK5 - Name</b>                       | Harburg-Ost      |
| <b>Bearbeitung</b>         | PRO                      | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | <b>117</b> 160   |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Fläche                   | <b>Kartierung</b>                       | 15.10.2006       |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 1                        | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 127192,2946      |
|                            |                          | <b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>        |                  |

## Foto

|                         |                       |                         |                         |
|-------------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------------|
| <b>Fotodatei</b>        | 6622_117_151006_1.JPG | <b>Fotodatei</b>        | 6622_117_151006_2.JPG   |
| <b>Bildbeschreibung</b> | Oktober               | <b>Bildbeschreibung</b> | Anfang Juni, mit Graben |
| <b>Aufnahmerichtung</b> | NE                    | <b>Aufnahmerichtung</b> |                         |



## Teilflächenbeschreibung

|                       |  |                           |      |
|-----------------------|--|---------------------------|------|
| <b>Teilflächentyp</b> |  | <b>Teilflächen-Nr.</b>    | 1    |
| <b>Biotoptyp</b>      | Seggen-, binsen-, hochstaudenreiche Flutrasen (2000) | <b>Biotoptyp</b>          | GNF  |
| <b>- Zusatz</b>       | Bedeutung als Lebensraum gefährdeter Arten (*)       | <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>      | 99 % |
|                       |  | <b>FFH-Unters.Fläche</b>  | Nein |
|                       |  | <b>Saatgutfläche</b>      | Nein |

## Weitere Angaben

| Merkmal                  | Wert   |
|--------------------------|--|
| <b>Boden</b>             |  |
| Bodentyp                 | HN - Niedermoor  |
| Humosität                | H - Torf   |
| Humusform                | ton - Niedermoortorf   |
| Feuchte                  | 7 - feucht   |
| Stickstoffgehalt         | 5 - mäßig stickstoffarm  |
| <b>Standort, Relief</b>  |  |
| Zusätze - Btyp           | lw - (gelegentliche) Beweidung   |
| <b>Veg. - Soziologie</b> |  |
| BfN Schlüssel            | 21.0.01 - Agrostietalia stoloniferae (Flut- und Feuchtpionierrasen)<br>27.0.01 - Phragmitetalia (Röhrichte und Großseggenrieder)<br>30.0.01 - Molinietalia caeruleae (Feuchtwiesen)<br>30.0.02 - Arrhenatheretalia (Gedüngte Frischwiesen und -weiden) |

|                            |                          |              |                     |   |             |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---------------------|---|-------------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg |              | <b>Interne Nr.</b>  | 30242                                   |             |
|                            |                          |              | <b>DK5   DK5-GK</b> | <b>6622</b>                             | 6624        |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein                     |              | <b>DK5 - Name</b>   | Harburg-Ost                             |             |
| <b>Bearbeitung</b>         | PRO                      | <b>Kopie</b> | Nein                | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | 117 160     |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Fläche                   |              |                     | <b>Kartierung</b>                       | 15.10.2006  |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 1                        |              |                     | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 127192,2946 |
|                            |                          |              |                     | <b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>        |             |

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

|                    |                               |  |     |
|--------------------|-------------------------------|--|-----|
| <b>Standort</b>    | <b>Belichtung</b>             | halbsonnig   | 7,1 |
| <b>Boden</b>       | <b>Feuchte</b>                | feucht   | 6,9 |
|                    | <b>Stickstoff (N)</b>         | mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich                                | 5,7 |
|                    | <b>Reaktion</b>               | schwach sauer  | 6,1 |
| <b>Vegetation</b>  | <b>Mahdverträglichkeit</b>    | mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni) | 6,1 |
| <b>Zeigerwerte</b> | <b>Futterwert</b>             | mäßige Futterqualität  | 3,8 |
|                    | <b>Wechselfeuchteanzeiger</b> |  | 13  |
|                    | <b>Giftpflanzen</b>           |  | 3   |
|                    | <b>Überschw.anzeiger</b>      |  | 5   |

## 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  | h |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |   |     |
| Alchemilla vulgaris agg. (Artengruppe Gewöhnlicher Frauenmantel) | 7  | w |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |   | G   |
| Alopecurus geniculatus (Knick-Fuchsschwanz)                      | 7  | X |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |   |     |
| Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)                       | 7  | X |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |   |     |
| Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)                    | 7  | X |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |   |     |
| Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)                            | 7  | X |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |   |     |
| Bromus hordeaceus hordeaceus (Weiche Trepse)                     | 7  | w |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |   |     |
| Cardamine pratensis agg. (Artengruppe Wiesen-Schaumkraut)        | 7  | z |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |   | V   |
| Carex acutiformis (Sumpf-Segge)                                  | 7  | w |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |   |     |
| Carex hirta (Behaarte Segge)                                     | 7  | X |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |   |     |
| Carex leporina (Hasenfuß-Segge)                                  | 7  | X |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |   |     |
| Carex nigra (Wiesen-Segge)                                       | 7  | z |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   | V | V   |
| Carex spec. (Segge)  | 7  | X |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |   |     |
| Carex x elytroides (Bastard-Segge)                               | 7  | X |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |   | V D |
| Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)                  | 7  | X |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |   |     |
| Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)                              | 7  | X |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |   |     |
| Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)                             | 7  | w |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |   |     |
| Cynosurus cristatus (Gewöhnliches Kammgras)                      | 7  | X |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |   | V   |
| Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)                           | 7  | z |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |   |     |
| Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen)                      | 7  | X |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |   |     |
| Epilobium palustre (Sumpf-Weidenröschen)                         | 7  | w |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   | V | V   |
| Equisetum fluviatile (Teich-Schachtelhalm)                       | 7  | l |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |   |     |
| Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel)                             | 7  | z |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |   |     |
| Festuca rubra (Rot-Schwingel)                                    | 7  | X |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |   |     |
| Ficaria verna (Scharbockskraut)                                  | 7  | z |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |   |     |
| Galium palustre (Sumpf-Labkraut)                                 | 7  | X |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |   |     |
| Glechoma hederacea (Gundermann)                                  | 7  | X |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |   |     |
| Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)                           | 7  | z |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |   |     |
| Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)                                | 7  | l |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |   |     |

# Erhebungsbogen

**B**

|                            |                          |              |   |             |      |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---|-------------|------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg |              | <b>Interne Nr.</b>                      | 30242       |      |
|                            |                          |              | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | <b>6622</b> | 6624 |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein                     |              | <b>DK5 - Name</b>                       | Harburg-Ost |      |
| <b>Bearbeitung</b>         | PRO                      | <b>Kopie</b> | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | <b>117</b>  | 160  |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Fläche                   | Nein         | <b>Kartierung</b>                       | 15.10.2006  |      |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 1                        |              | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 127192,2946 |      |
|                            |                          |              | <b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>        |             |      |

## Pflanzenartenliste

| Gruppe / Pflanzenart   | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | § | Rote Liste |          |          |   |
|--|----|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|---|------------|----------|----------|---|
|  |    |   |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   | HH         | ND       | SH       | D |
| Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)                            | 7  | X |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |          |          |   |
| Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)               | 7  | l |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |          |          |   |
| Juncus articulatus (Glieder-Binse)                             | 7  | l |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |          |          |   |
| Juncus effusus (Flutter-Binse)                                 | 7  | z |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |          |          |   |
| Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)                         | 7  | X |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |          |          |   |
| Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)                       | 7  | h |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |          |          |   |
| Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)                            | 7  | X |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |          |          | V |
| Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)                      | 7  | X |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |          |          | 3 |
| Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)                           | 7  | X |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |          |          |   |
| Myosotis scorpioides agg. (Artengruppe Sumpf-vergissmeinnicht) | 7  | l |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |          |          | V |
| Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)                         | 7  | X |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |          |          |   |
| Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)                          | 7  | w |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |          |          |   |
| Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)                          | 7  | X |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |          |          |   |
| Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)                            | 7  | X |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |          |          |   |
| Plantago major major (Großer Wegerich)                         | 7  | X |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |          |          |   |
| Plantago uliginosa (Kleiner Wegerich)                          | 7  | w |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |          |          | D |
| Poa annua (Einjähriges Rispengras)                             | 7  | X |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |          |          |   |
| Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)                        | 7  | h |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |          |          |   |
| Polygonum aviculare (Vogel-Knöterich)                          | 7  | l |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |          |          |   |
| Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)                        | 7  | X |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |          |          |   |
| Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)                          | 7  | X |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |          |          |   |
| Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)                      | 7  | z |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |          |          |   |
| Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)                             | 7  | X |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |          |          |   |
| Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)                 | 7  | X |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |          |          |   |
| Rumex spec. (Ampfer)   | 7  | X |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |          |          |   |
| Senecio jacobaea (Jakobs-Greiskraut)                           | 7  | w |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |          |          |   |
| Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)     | 7  | w |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |          |          | D |
| Trifolium repens (Weiß-Klee)                                   | 7  | X |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |          |          |   |
| Urtica dioica (Große Brennessel)                               | 7  | X |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |          |          |   |
| Veronica serpyllifolia (Quendel-Ehrenpreis)                    | 7  | X |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |          |          |   |
| <b>Anzahl Rote Liste Arten</b>                                 |    |   |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   | <b>4</b>   | <b>8</b> | <b>2</b> |   |
| <b>Anzahl Arten</b>  |    |   |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   | <b>59</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

## Tierartenliste

|  | Rote Liste              |    |    |    | FFH               |    |    |   |
|--|-------------------------|----|----|----|-------------------|----|----|---|
|  | BArtSchG                | HH | ND | SH | D                 | II | IV | V |
| 1  | <b>Anzahl</b>           |    |    |    | <b>Anzahltyp</b>  |    |    |   |
| 2  | <b>Anzahl geschätzt</b> |    |    |    | <b>Geschlecht</b> |    |    |   |
| 3  | <b>Methode</b>          |    |    |    | <b>Verhalten</b>  |    |    |   |
| 4  | <b>Nachweis</b>         |    |    |    |                   |    |    |   |
| 5  |                         |    |    |    |                   |    |    |   |
| <b>Säugetiere</b>                                |                         |    |    |    |                   |    |    |   |
| Talpa europaea (Maulwurf, Maulwurf(eurasischer)) | 1                       | b  |    |    |                   |    |    |   |

|                            |                          |   |                  |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg | <b>Interne Nr.</b>                      | 30242            |
|                            |                          | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | <b>6622</b> 6624 |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein                     | <b>DK5 - Name</b>                       | Harburg-Ost      |
| <b>Bearbeitung</b>         | PRO                      | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | <b>117</b> 160   |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Fläche                   | <b>Kartierung</b>                       | 15.10.2006       |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 1                        | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 127192,2946      |
|                            |                          | <b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>        |                  |

**Tierartenliste**

|   | Rote Liste                          |   |   |   |   | FFH                     |    |    |   |
|---|-------------------------------------|---|---|---|---|-------------------------|----|----|---|
|   | B                                   | A | S | G | K | D                       | II | IV | V |
| 1 | B                                   | A | S | G | K | D                       | II | IV | V |
| 2 | <b>Anzahl</b>                       |   |   |   |   | <b>Anzahltyp</b>        |    |    |   |
| 3 | <b>Anzahl geschätzt</b>             |   |   |   |   | <b>Geschlecht</b>       |    |    |   |
| 4 | <b>Methode</b>                      |   |   |   |   | <b>Verhalten</b>        |    |    |   |
| 5 | <b>Nachweis</b>                     |   |   |   |   |                         |    |    |   |
| 2 | 1                                   |   |   |   |   |                         |    |    |   |
| 3 |                                     |   |   |   |   |                         |    |    |   |
| 4 | Quartier-/Höhlen-<br>/Nestkontrolle |   |   |   |   | Fortpflanzungsverhalten |    |    |   |
|   |                                     |   |   |   |   |                         |    |    |   |

**Teilflächenbeschreibung**

|                       |                                     |                           |      |
|-----------------------|-------------------------------------|---------------------------|------|
| <b>Teilflächentyp</b> |                                     | <b>Teilflächen-Nr.</b>    | 2    |
| <b>Biotoptyp</b>      | Stark veränderte Weidefläche (2000) | <b>Biotoptyp</b>          | GW   |
| - <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>      | 1 %  |
|                       |                                     | <b>FFH-Unters.Fläche</b>  | Nein |
|                       |                                     | <b>Saatgutfläche</b>      | Nein |