

# Erhebungsbogen

**B**

|                            |                          |              |                     |   |            |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---------------------|---|------------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg |              | <b>Interne Nr.</b>  | 81692                                   |            |
|                            |                          |              | <b>DK5   DK5-GK</b> | <b>8222</b>                             | 8224       |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein                     |              | <b>DK5 - Name</b>   | Curslack-Ost                            |            |
| <b>Bearbeitung</b>         | SCÖ                      | <b>Kopie</b> | Nein                | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | 25 40      |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Fläche                   |              |                     | <b>Kartierung</b>                       | 22.05.2012 |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 1                        |              |                     | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 44291,2875 |
|                            |                          |              |                     | <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>            | 6 | Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre  |
| – <b>Belastungsgrad</b>   | 5 | Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung   |
| – <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

Mesophile beweidete Grünlandfläche. Der hohe Anteil der typischen Grünlandgräser Wiesen-Fuchsschwanz, Gem. Rispengras, Wiesen-Lieschgras, deutet auf eine Düngung der Fläche hin. Kriechender Hahnenfuß und Knickfuchsschwanz zeigen zeitweilige Staunässe bzw. Überflutung an. Die Artenvielfalt bleibt hinter ihrem Potenzial zurück. Die Fläche sollte kaum noch oder gar nicht mehr gedüngt werden.  
Die Wertstufe 6 (Mindestwert für GMW nach der Referenzbewertung) ist kaum gerechtfertigt.

## 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 | GMW    | Artenreiche Weide frischer bis mittlerer Standorte (2000) |                    |          |

## Räumliche Lage

|                           |   |  |  |                          |
|---------------------------|---|--|--|--------------------------|
| <b>Lagebeschreibung</b>   | Nördlich der Wasserwerksfassung   |  |  |                          |
| <b>Nachbarnutzung/en</b>  | Intensivgrünland, Brache, Gräben, Gehölz, Wetterern                             |  |  |                          |
| <b>Rechtswert (X)</b>     | 583365  | <b>Hochwert (Y)</b>                          | 5923404  |                          |
| <b>Bezirk</b>             | Bergedorf   | <b>Naturraum</b>                             | Vier- und Marschlande (673.10)                     |                          |
| <b>Stadtteil (OT-Nr.)</b> | Altengamme (605)  | <b>Gemarkung</b>                             | Altengamme (602)                                   |                          |
| <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 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> | Curslack/Altengamme [ 2 / Anteil: 2% ], Curslack/Altengamme [ 3 / Anteil: 98% ] |  |  |                          |

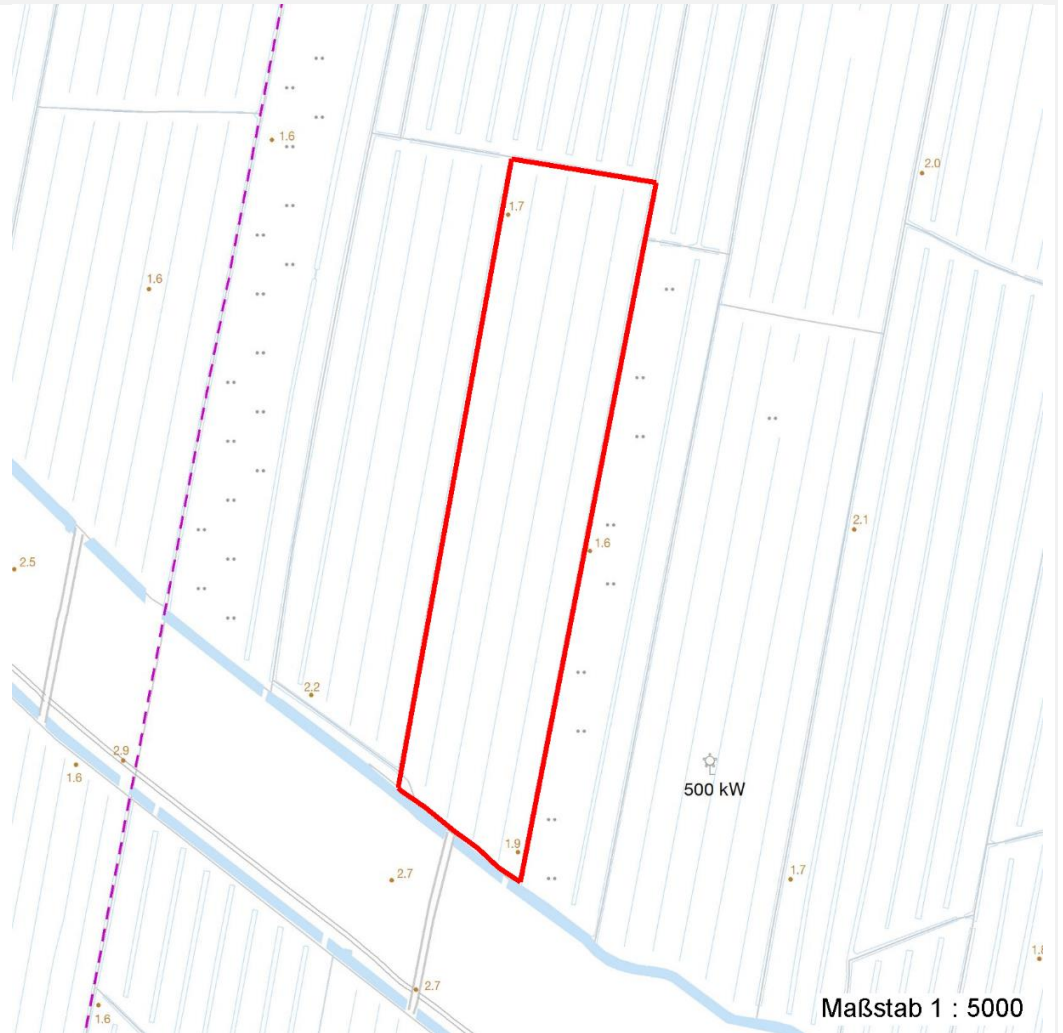
# Erhebungsbogen

**B**

|                            |                          |   |                  |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg | <b>Interne Nr.</b>                      | 81692            |
|                            |                          | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | <b>8222</b> 8224 |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein                     | <b>DK5 - Name</b>                       | Curslack-Ost     |
| <b>Bearbeitung</b>         | SCÖ                      | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | <b>25</b> 40     |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Fläche                   | <b>Kartierung</b>                       | 22.05.2012       |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 1                        | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 44291,2875       |
|                            |                          | <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) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 81692       | 68888                 | 8222 | 16         | 08.06.2004 | <         | 8224     | 31               |

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

## Foto

| Interne Nr. | Index | Dateiname            | Aufnahmerichtung |
|-------------|-------|----------------------|------------------|
| 32919       | 0     | 8222_25_220512_1.JPG |                  |

## Weitere Angaben

| Merkmal               | Wert                          |
|-----------------------|-------------------------------|
| <b>Auswertung</b>     |                               |
| Gefährdung/ Einflüsse | Eutrophierung<br>Entwässerung |

# Erhebungsbogen

**B**

|                            |                          |   |                  |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg | <b>Interne Nr.</b>                      | 81692            |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein                     | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | <b>8222</b> 8224 |
| <b>Bearbeitung</b>         | SCÖ                      | <b>DK5 - Name</b>                       | Curslack-Ost     |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Fläche                   | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | <b>25</b> 40     |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 1                        | <b>Kartierung</b>                       | 22.05.2012       |
|                            |                          | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 44291,2875       |
|                            |                          | <b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>        |                  |

## Weitere Angaben

| Merkmal                          | Wert  |
|----------------------------------|---|
| Wertgesichtspunkte               | Bedeutung für den Biotopverbund<br>Teil eines größeren Biotopkomplexes<br>Landschaftstypischer Biotop |
| zoologisch bedeutsame Strukturen | Gräben  |
| Bedeutung für Tiergruppe         | Amphibien<br>Wiesenvögel  |
| Ziele der Entwicklung            | Extensive Beweidung   |
| Maßnahmen                        | 1.16 - Standort vernässen<br>4.9 - keine oder nur extensive Düngung                                   |

## Foto

|                         |                      |                         |
|-------------------------|----------------------|-------------------------|
| <b>Fotodatei</b>        | 8222_25_220512_1.JPG | <b>Fotodatei</b>        |
| <b>Bildbeschreibung</b> |                      | <b>Bildbeschreibung</b> |
| <b>Aufnahmerichtung</b> |                      | <b>Aufnahmerichtung</b> |



## Teilflächenbeschreibung

|                       |   |                           |       |
|-----------------------|---|---------------------------|-------|
| <b>Teilflächentyp</b> |   | <b>Teilflächen-Nr.</b>    | 1     |
| <b>Biotoptyp</b>      | Artenreiche Weide frischer bis mittlerer Standorte (2000) | <b>Biotoptyp</b>          | GMW   |
| - Zusatz              |   | - gesetzl. Grundl.        |       |
| <b>FFH-LRT</b>        |   | <b>FFH-LRT</b>            |       |
| <b>Beschreibung</b>   | Mesophile Weidefläche                                     | <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>  | 81692                                   |            |
|                            |                          |              | <b>DK5   DK5-GK</b> | <b>8222</b>                             | 8224       |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein                     |              | <b>DK5 - Name</b>   | Curslack-Ost                            |            |
| <b>Bearbeitung</b>         | SCÖ                      | <b>Kopie</b> | Nein                | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | 25 40      |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Fläche                   |              |                     | <b>Kartierung</b>                       | 22.05.2012 |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 1                        |              |                     | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 44291,2875 |
|                            |                          |              |                     | <b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>        |            |

## Weitere Angaben

| Merkmal                   | Wert  |
|---------------------------|---|
| <b>Boden</b>              |   |
| Feuchte                   | 7 - feucht                                  |
| Stickstoffgehalt          | 6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich |
| <b>Standort, Relief</b>   |   |
| Relief                    | schwache Beetsstruktur                      |
| Belichtung                | 7 - halbsonnig                              |
| <b>Veg. - Deckg./Ant.</b> |   |
| Gesamt                    | 95 %  |
| 1. Krautschicht           | 95 %  |
| <b>Veg. - Höhe</b>        |   |
| 1. Krautschicht           | 0.70 m                                      |

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

|                    |                               |                             |     |
|--------------------|-------------------------------|-----------------------------|-----|
| <b>Standort</b>    | <b>Belichtung</b>             | halbsonnig                  | 6,5 |
| <b>Boden</b>       | <b>Feuchte</b>                | feucht                      | 6,5 |
|                    | <b>Stickstoff (N)</b>         | stickstoffreich             | 6,5 |
|                    | <b>Reaktion</b>               | schwach sauer               | 6,2 |
| <b>Vegetation</b>  | <b>Mahdverträglichkeit</b>    | gut schnittverträglich      | 7,3 |
| <b>Zeigerwerte</b> | <b>Futterwert</b>             | ausreichende Futterqualität | 4,6 |
|                    | <b>Wechselfeuchteanzeiger</b> |                             | 3   |
|                    | <b>Giftpflanzen</b>           |                             | 2   |
|                    | <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>            |    |   |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Alopecurus geniculatus (Knick-Fuchsschwanz)     | 7  | w |   | K1 | -  |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)      | 7  | z |   | K1 | -  |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)   | 7  | z |   | K1 | -  |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Bromus hordeaceus (Weiche Trespe)               | 7  | w |   | K1 | -  |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)        | 7  | w |   | K1 | -  |    |    |    |    |   |   |    |   |            | V  |    |   |
| Carex acuta (Schlank-Segge)                     | 7  | w |   | K1 | -  |    |    |    |    |   |   |    |   |            | V  |    |   |
| Carex disticha (Zweizeilige Segge)              | 7  | w |   | K1 | -  |    |    |    |    |   |   |    | V |            | V  |    |   |
| Carex hirta (Behaarte Segge)                    | 7  | z |   | K1 | -  |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut) | 7  | w |   | K1 | -  |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)              | 7  | w |   | K1 | -  |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)        | 7  | w |   | K1 | -  |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Glechoma hederacea (Gundermann)                 | 7  | w |   | K1 | -  |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)          | 7  | w |   | K1 | -  |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)        | 7  | z |   | K1 | -  |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)          | 7  | w |   | K1 | -  |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)             | 7  | w |   | K1 | -  |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)         | 7  | h |   | K1 | -  |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)       | 7  | h |   | K1 | -  |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |

# Erhebungsbogen

**B**

|                            |                          |              |   |              |      |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---|--------------|------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg |              | <b>Interne Nr.</b>                      | 81692        |      |
|                            |                          |              | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | <b>8222</b>  | 8224 |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein                     |              | <b>DK5 - Name</b>                       | Curslack-Ost |      |
| <b>Bearbeitung</b>         | SCÖ                      | <b>Kopie</b> | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | <b>25</b>    | 40   |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Fläche                   | Nein         | <b>Kartierung</b>                       | 22.05.2012   |      |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 1                        |              | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 44291,2875   |      |
|                            |                          |              | <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 |  |
| Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)                         | 7  | w |   | K1 | -  |    |    |    |    |           |   |    |          |            |    |    |   |  |
| Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn) | 7  | w |   | K1 | -  |    |    |    |    |           |   |    |          |            |    |    | D |  |
| Trifolium dubium (Kleiner Klee)                            | 7  | w |   | K1 | -  |    |    |    |    |           |   |    |          |            |    |    |   |  |
| Trifolium pratense (Rot-Klee)                              | 7  | w |   | K1 | -  |    |    |    |    |           |   |    |          |            |    |    |   |  |
| Trifolium repens (Weiß-Klee)                               | 7  | z |   | K1 | -  |    |    |    |    |           |   |    |          |            |    |    |   |  |
| <b>Anzahl Rote Liste Arten</b>                             |    |   |   |    |    |    |    |    |    |           |   |    | <b>2</b> | <b>3</b>   |    |    |   |  |
| <b>Anzahl Arten</b>  |    |   |   |    |    |    |    |    |    | <b>23</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