

# Erhebungsbogen

**B**

|                            |                          |   |                  |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg | <b>Interne Nr.</b>                      | 36651            |
|                            |                          | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | <b>6824</b> 6826 |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein                     | <b>DK5 - Name</b>                       | Neuland-Ost      |
| <b>Bearbeitung</b>         | BRA                      | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | <b>373</b> 95    |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Linie                    | <b>Kartierung</b>                       | 04.08.2004       |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 2                        | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 89,089           |
|                            |                          | <b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>        | 3,5              |

|                            |  |                             |             |
|----------------------------|--|-----------------------------|-------------|
| <b>Gesetzlicher Schutz</b> | <b>_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop</b> | <b>Schutz nur teilweise</b> | <b>Nein</b> |
|----------------------------|--|-----------------------------|-------------|

|                           |   |   |
|---------------------------|---|---|
| <b>Gesamtbewertung</b>    | 5 | Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig  |
| – <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> | 5 | Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer |
| – <b>Seltenheit</b>       | 4 | Verbr. Biotoptyp ohne biototypische Artenvielfalt, Ubiquisten                   |

## Bestandsbeschreibung

An der Geländeoberfläche ca. 3 bis 4 m breiter Grabenbereich zwischen Flurstücken. In den Ausgangsbereichen im Westen und Osten mit offener Wasserfläche, ca. 50 cm unter Flur mit ca. 1m bis 1,5 m Breite, mit mäßig steil geneigten Ufern, die v.a. nitrophytisch bewachsen sind von Röhrichten aus Wasserschwaden und Igel-Kolben, die im Zentrum der Fläche bis über die gesamte Grabenbreite sich ausbreiten. Hier ist keine offene Wasserfläche mehr vorhanden. Die offenen Wasserbereiche sind vermutlich relativ flach mit 10 cm Wassertiefe, vollständig durchwachsen von Wasser- und Teichlinsen und einem hohen Anteil Dreifurchiger Wasserlinse. Hohe Anteile von Quecke, Brennesel, Distel zeigen Störungen im Uferbereich, die vermutlich durch Tritt und Ablagerung von Grabenaushub entstanden sind. Der Bewuchs ist nur mäßig artenreich. Der Graben ist zentral durch eine Überwegung unterbrochen. Im Osten ist keine offene Wasserfläche vorhanden, hier dominiert fast ausschließlich Röhricht aus Wasserschwaden. Die Grabenmulde wird örtlich durchweidet, ist in den Ufern stark zertreten und beansprucht. Offene Wasserflächen fehlen größtenteils.

### Anmerkungen zur Fauna:

Nur wenige Artnachweise in diesem Biotop (5 Arten), jedoch mit für das Gebiet durchschnittlichem Wert von drei gefährdeten Arten (Kurzflügelige Schwertschrecke, Sumpfschrecke und Säbel-Dornschrecke). Sumpfschrecken-Vorkommen sind in diesem Teilgebiet recht selten, der Bestand an gefährdeten Arten enthält wertvolle Feuchtgebietsarten. Verlandeter Graben, im Mittelteil auf 20m unterbrochen (ohne Geländemulde). Im April Wassertiefe maximal 8-10cm, meist nur 5cm, Mündungsbereich im Westen nach Regenfällen mit Wassertiefe bis 20cm. Im Sommer 3-4m breite Feuchtgrünlandmulde ohne Wasser und mit festem Grund. Wegen Wassermangel und Verlandung kein für Amphibien und Libellen geeignetes Entwicklungsgewässer (ggf. mit Ausnahme einzelner Libellenarten mit Anpassung an Temporärgewässer), jedoch geeigneter Sommerlebensraum für Amphibien; Lebensraum mit wertvollem Heuschrecken-Artenbestand (Feuchtgrünlandarten).

## Vorkommen an Biototypen

| 1 | TF     | Typ   | HF                 | F.Anteil |
|---|--------|---|--------------------|----------|
| 2 | BTYP   | Biototyp  | - gesetzl. Grundl. |          |
| 3 | Zusatz | Zusatz zum Biototypen                                     |                    |          |
| 4 | LRT    | Lebensraumtyp   |                    |          |
| 1 | 1      |   | Ja                 | 100 %    |
| 2 | FGR    | Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000) |                    |          |
| 3 | gr     | Röhricht-Typ (gr)   |                    |          |

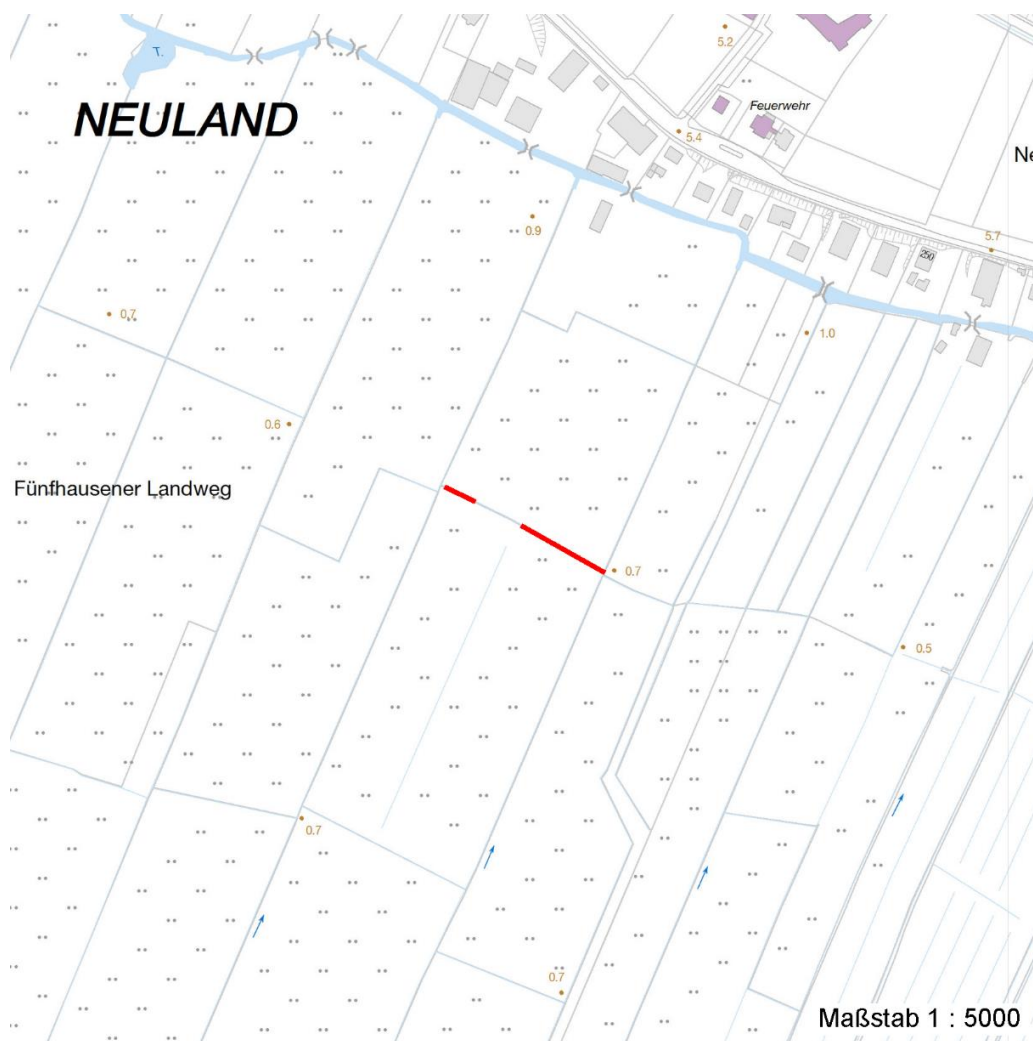
## Räumliche Lage

|                           |                        |                     |                                     |
|---------------------------|------------------------|---------------------|-------------------------------------|
| <b>Lagebeschreibung</b>   | N Fünfhausener Landweg | <b>Hochwert (Y)</b> | 5924552                             |
| <b>Nachbarnutzung/en</b>  | Grünland, Gräben       | <b>Naturraum</b>    | Hoopter Hoch- und Sietland (673.20) |
| <b>Rechtswert (X)</b>     | 568697                 | <b>Gemarkung</b>    | Neuland (718)                       |
| <b>Bezirk</b>             | Harburg                |                     |                                     |
| <b>Stadtteil (OT-Nr.)</b> | Neuland (703)          |                     |                                     |

|                            |                          |   |                  |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg | <b>Interne Nr.</b>                      | 36651            |
|                            |                          | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | <b>6824</b> 6826 |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein                     | <b>DK5 - Name</b>                       | Neuland-Ost      |
| <b>Bearbeitung</b>         | BRA                      | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | <b>373</b> 95    |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Linie                    | <b>Kartierung</b>                       | 04.08.2004       |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 2                        | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 89,089           |
|                            |                          | <b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>        | 3,5              |

Räumliche Lage

|                           |  |                     |                           |
|---------------------------|--|---------------------|---------------------------|
| <b>Digitaler Grünplan</b> | <b>Hafengesamtgebiet</b>                           | <b>Ramsargebiet</b> | <b>EG-Vogelschutzgeb.</b> |
| <b>Ausgleichsflächen</b>  | <b>Biosphärenreservat</b>                          | <b>Nationalpark</b> |                           |
| <b>NSG / ND / LSG</b>     | NSG Neuländer Moorwiesen [ HH-708 / Anteil: 100% ] |                     |                           |
| <b>FFH-GEBIET</b>         |  |                     |                           |
| <b>Wasserschutzgebiet</b> |  |                     |                           |
| <b>Karte</b>              |  |                     |                           |



Weitere Erhebungsbögen

| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5  | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 36651       | 77463                 | 6824 | 206        | 27.09.2013 | N         | 6826     | 260              |

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

Foto

| Interne Nr. | Index | Dateiname             | Aufnahmerichtung |
|-------------|-------|-----------------------|------------------|
| 20647       | 0     | 6824_373_040804_1.JPG |                  |

# Erhebungsbogen

**B**

|                            |                          |   |                  |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg | <b>Interne Nr.</b>                      | 36651            |
|                            |                          | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | <b>6824</b> 6826 |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein                     | <b>DK5 - Name</b>                       | Neuland-Ost      |
| <b>Bearbeitung</b>         | BRA                      | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | <b>373</b> 95    |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Linie                    | <b>Kartierung</b>                       | 04.08.2004       |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 2                        | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 89,089           |
|                            |                          | <b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>        | 3,5              |

## Weitere Angaben

| Merkmal                | Wert   |
|------------------------|--|
| <b>Auswertung</b>      |  |
| Gefährdung / Einflüsse | Eutrophierung<br>Verlandung, relativ großer Flurabstand, Bedrohung durch Austrocknung, nur mäßig artenreich, Verarmung durch Beweidung und fehlende Wasserführung, Eutrophierung, Ruderalisierung.   |
| Wertgesichtspunkte     | Relikte niedermoorartiger Vegetation, entwicklungsfähig.   |
| Maßnahmen              | Gewässerunterhaltung, Herstellung eines offenen Gewässers<br>Möglichst hohe Wasserstände im Gebiet sichern, Ufer gelegentlich mähen, Mähgut abfahren, Grabenmulde eintiefen, dauerhafte Wasserführung herstellen, Ufer eventuell gegen Beweidung abzäunen. |

## Foto

**Fotodatei** 6824\_373\_040804\_1.JPG  
**Bildbeschreibung**  
**Aufnahmerichtung**

**Fotodatei**  
**Bildbeschreibung**  
**Aufnahmerichtung**



## Teilflächenbeschreibung

|                       |   |                           |       |
|-----------------------|---|---------------------------|-------|
| <b>Teilflächentyp</b> |   | <b>Teilflächen-Nr.</b>    | 1     |
| <b>Biotoptyp</b>      | Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000) | <b>Biotoptyp</b>          | FGR   |
| - <b>Zusatz</b>       | Röhricht-Typ (gr)   | - <b>gesetzl. Grundl.</b> |       |
| <b>FFH-LRT</b>        |   | <b>FFH-LRT</b>            |       |
| <b>Beschreibung</b>   |   | <b>Entw.potential LRT</b> |       |
|                       |   | <b>Hauptfläche</b>        | Ja    |
|                       |   | <b>Flächenanteil</b>      | 100 % |
|                       |   | <b>FFH-Unters.Fläche</b>  | Nein  |
|                       |   | <b>Saatgutfläche</b>      | Nein  |

# Erhebungsbogen

**B**

|                            |                          |   |                  |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg | <b>Interne Nr.</b>                      | 36651            |
|                            |                          | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | <b>6824</b> 6826 |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein                     | <b>DK5 - Name</b>                       | Neuland-Ost      |
| <b>Bearbeitung</b>         | BRA                      | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | <b>373</b> 95    |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Linie                    | <b>Kartierung</b>                       | 04.08.2004       |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 2                        | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 89,089           |
|                            |                          | <b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>        | 3,5              |

## Weitere Angaben

| Merkmal                  | Wert   |
|--------------------------|--|
| <b>Boden</b>             |  |
| Humusform                | ahh - Torfmudde  |
| Feuchte                  | 10 - zeitweise wasserüberstaut   |
| Stickstoffgehalt         | 7 - stickstoffreich  |
| <b>Standort, Relief</b>  |  |
| Belichtung               | 8 - sonnig   |
| <b>Veg. - Soziologie</b> |  |
| BfN Schlüssel            | 27.0.01 - Phragmitetalia (Röhrichte und Großseggenrieder)<br>30.0.01.03 - Filipendulion (Mädesüß-Uferfluren) |

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

|                    |                               |   |     |
|--------------------|-------------------------------|---|-----|
| <b>Standort</b>    | <b>Belichtung</b>             | sonnig  | 7,6 |
| <b>Boden</b>       | <b>Feuchte</b>                | zeitweise wasserüberstaut                       | 9,9 |
|                    | <b>Stickstoff (N)</b>         | stickstoffreich                                 | 6,9 |
|                    | <b>Reaktion</b>               | neutral   | 7   |
| <b>Vegetation</b>  | <b>Mahdverträglichkeit</b>    | schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich | 4,3 |
| <b>Zeigerwerte</b> | <b>Futterwert</b>             | geringwertiges Futter                           | 3,5 |
|                    | <b>Wechselfeuchteanzeiger</b> |   | 5   |
|                    | <b>Giftpflanzen</b>           |   | 1   |
|                    | <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>        |    |   |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |     |    |   |  |
| Bidens cernua (Nickender Zweizahn)          | 7  | w | - |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |     |    |   |  |
| Butomus umbellatus (Schwanenblume)          | 7  | w | - |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            | 3   |    |   |  |
| Carex acuta (Schlank-Segge)                 | 7  | z | - |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            | V   |    |   |  |
| Carex x elytroides (Bastard-Segge)          | 7  | w | - |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            | V D |    |   |  |
| Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)         | 7  | w | - |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |     |    |   |  |
| Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)          | 7  | z | - |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |     |    |   |  |
| Equisetum fluviatile (Teich-Schachtelhalm)  | 7  | w | - |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |     |    |   |  |
| Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)           | 7  | d | - |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |     |    |   |  |
| Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)         | 7  | w | - |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |     |    |   |  |
| Juncus articulatus (Glieder-Binse)          | 7  | w | - |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |     |    |   |  |
| Juncus effusus (Flutter-Binse)              | 7  | z | - |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |     |    |   |  |
| Lemna minor (Kleine Wasserlinse)            | 7  | h | - |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |     |    |   |  |
| Lemna trisulca (Dreifurchige Wasserlinse)   | 7  | h | - |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            | V   |    |   |  |
| Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp) | 7  | w | - |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |     |    |   |  |
| Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)          | 7  | w | - |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |     |    |   |  |
| Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)       | 7  | w | - |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |     |    |   |  |
| Persicaria lapathifolia (Ampfer-Knöterich)  | 7  | w | - |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |     |    |   |  |
| Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)       | 7  | h | - |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |     |    |   |  |
| Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)     | 7  | w | - |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |     |    |   |  |
| Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)          | 7  | w | - |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |     |    |   |  |
| Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut)  | 7  | z | - |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |     |    |   |  |
| Sonchus asper (Rauhe Gänsedistel)           | 7  | w | - |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |     |    |   |  |

# Erhebungsbogen

**B**

|                            |                          |   |                  |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg | <b>Interne Nr.</b>                      | 36651            |
|                            |                          | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | <b>6824</b> 6826 |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein                     | <b>DK5 - Name</b>                       | Neuland-Ost      |
| <b>Bearbeitung</b>         | BRA                      | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | <b>373</b> 95    |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Linie                    | <b>Kartierung</b>                       | 04.08.2004       |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 2                        | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 89,089           |
|                            |                          | <b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>        | 3,5              |

## Pflanzenartenliste

| Gruppe / Pflanzenart                          | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | § | Rote Liste |          |          |          |  |
|---|----|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|---|------------|----------|----------|----------|--|
|   |    |   |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   | HH         | ND       | SH       | D        |  |
| Sparganium erectum (Ästiger Igelkolben)       | 7  | h |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |          |          |          |  |
| Spirodela polyrhiza (Vielwurzlige Teichlinse) | 7  | h |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |          |          |          |  |
| Stellaria media (Vogelmiere)                  | 7  | w |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |          |          |          |  |
| Urtica dioica (Große Brennessel)              | 7  | w |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |          |          |          |  |
| <b>Anzahl Rote Liste Arten</b>                |    |   |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   | <b>1</b>   | <b>1</b> | <b>2</b> | <b>1</b> |  |
| <b>Anzahl Arten</b>                           |    |   |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   | <b>26</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 |    |    |                               |    |    |   |  |
|---|---|--------------------|---|---|---|-----|----|----|-------------------------------|----|----|---|--|
|   |   | B                  | A | S | G | HH  | ND | SH | D                             | II | IV | V |  |
| <b>Libellen</b>                                       |   |                    |   |   |   |     |    |    |                               |    |    |   |  |
| Sympetrum vulgatum (Gemeine Heidelibelle)             | 1 | b                  |   |   |   |     |    |    |                               |    |    |   |  |
|   | 2 | 1                  |   |   |   |     |    |    |                               |    |    |   |  |
|   | 3 |                    |   |   |   |     |    |    | weiblich                      |    |    |   |  |
|   | 4 |                    |   |   |   |     |    |    |                               |    |    |   |  |
|   | 5 | adultes Tier/Imago |   |   |   |     |    |    |                               |    |    |   |  |
| <b>Heuschrecken</b>                                   |   |                    |   |   |   |     |    |    |                               |    |    |   |  |
| Chorthippus albomarginatus (Weißrandiger Grashüpfer)  | 1 |                    |   |   |   |     |    |    |                               |    |    |   |  |
|   | 2 | 4                  |   |   |   |     |    |    |                               |    |    |   |  |
|   | 3 |                    |   |   |   |     |    |    |                               |    |    |   |  |
|   | 4 |                    |   |   |   |     |    |    |                               |    |    |   |  |
|   | 5 | adultes Tier/Imago |   |   |   |     |    |    |                               |    |    |   |  |
| Conocephalus dorsalis (Kurzflügelige Schwertschrecke) | 1 |                    |   |   |   |     |    |    | 3                             |    |    |   |  |
|   | 2 | 42                 |   |   |   |     |    |    |                               |    |    |   |  |
|   | 3 |                    |   |   |   |     |    |    | männlich                      |    |    |   |  |
|   | 4 |                    |   |   |   |     |    |    | Reviergesang/rufende Männchen |    |    |   |  |
|   | 5 | adultes Tier/Imago |   |   |   |     |    |    |                               |    |    |   |  |
| Conocephalus dorsalis (Kurzflügelige Schwertschrecke) | 1 |                    |   |   |   |     |    |    | 3                             |    |    |   |  |
|   | 2 | 25                 |   |   |   |     |    |    |                               |    |    |   |  |
|   | 3 |                    |   |   |   |     |    |    | männlich                      |    |    |   |  |
|   | 4 |                    |   |   |   |     |    |    | Reviergesang/rufende Männchen |    |    |   |  |
|   | 5 | adultes Tier/Imago |   |   |   |     |    |    |                               |    |    |   |  |
| Stethophyma grossum (Sumpfschrecke)                   | 1 |                    |   | 3 | 3 | 3   |    |    | 2                             |    |    |   |  |
|   | 2 | 1                  |   |   |   |     |    |    |                               |    |    |   |  |
|   | 3 |                    |   |   |   |     |    |    | männlich                      |    |    |   |  |

# Erhebungsbogen

# B

|                            |                          |   |                  |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg | <b>Interne Nr.</b>                      | 36651            |
|                            |                          | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | <b>6824</b> 6826 |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein                     | <b>DK5 - Name</b>                       | Neuland-Ost      |
| <b>Bearbeitung</b>         | BRA                      | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | <b>373</b> 95    |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Linie                    | <b>Kartierung</b>                       | 04.08.2004       |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 2                        | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 89,089           |
|                            |                          | <b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>        | 3,5              |

## Tierartenliste

|                                      | Rote Liste |                         |   |   |   | FFH                           |                  |   |  |
|--------------------------------------|------------|-------------------------|---|---|---|-------------------------------|------------------|---|--|
|                                      | B          | A                       | S | G | K | II                            | IV               | V |  |
|                                      | 1          | <b>B</b> ArtSchG        |   |   |   | <b>D</b>                      | <b>Anzahltyp</b> |   |  |
|                                      | 2          | <b>Anzahl</b>           |   |   |   | <b>Geschlecht</b>             |                  |   |  |
|                                      | 3          | <b>Anzahl geschätzt</b> |   |   |   | <b>Verhalten</b>              |                  |   |  |
|                                      | 4          | <b>Methode</b>          |   |   |   |                               |                  |   |  |
|                                      | 5          | <b>Nachweis</b>         |   |   |   |                               |                  |   |  |
|                                      | 4          |                         |   |   |   | Reviergesang/rufende Männchen |                  |   |  |
|                                      | 5          | adultes Tier/Imago      |   |   |   |                               |                  |   |  |
| Tetrix subulata (Säbel-Dornschröcke) | 1          |                         | 3 | 3 | V |                               |                  |   |  |
|                                      | 2          | 1                       |   |   |   |                               |                  |   |  |
|                                      | 3          |                         |   |   |   |                               |                  |   |  |
|                                      | 4          |                         |   |   |   |                               |                  |   |  |
|                                      | 5          | adultes Tier/Imago      |   |   |   |                               |                  |   |  |