

Erhebungsbogen

B

| | | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---|--------------|------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 30594 | |
| | | | DK5 DK5-GK | 6624 | 6626 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Neuland-West | |
| Bearbeitung | BRA | Kopie | Biotop-Nr. alt | 49 | 70 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | Kartierung | 03.10.2006 | |
| Anzahl Abschnitte | 2 | | Fläche / Länge [m²/m] | 73641,9182 | |
| | | | Breite (lineare Abb.) [m] | | |

| | | | |
|----------------------------|-------------------------------|-----------------------------|-------------|
| Gesetzlicher Schutz | § 30 (2) 2.3 Röhrichte | Schutz nur teilweise | Nein |
|----------------------------|-------------------------------|-----------------------------|-------------|

| | | |
|---------------------------|---|--|
| Gesamtbewertung | 8 | Hochgradig wertvoll |
| – Alter | 8 | Biotop hohen Alters, 200 bis 500 Jahre |
| – Belastungsgrad | 8 | geringe örtliche oder punktuelle Belastung |
| – Ökolog. Funktion | 8 | Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biotopkomplexes oder für den regionalen Biotopverbund. |
| – Seltenheit | 8 | Sehr seltener Biotoptyp, hohe Anteile seltener oder bedrohter Pflges., gesättigtes Artenspektrum, RL-Arten |

Bestandsbeschreibung

Dominanzbestand aus sehr hochwüchsigem Schilf, mit Wuchshöhen von bis zu 4 m, am Boden stark überschattet, zusätzlich abgedeckt durch hohe Anteile abgestorbener Schilfhalme, mit nur wenigen weiteren Begleitarten. Das Schilf fällt örtlich etwas um, ist in Bereichen von Treibsellagern etwas erosionsgefährdet, im übrigen sehr wüchsig und unduldsam, bildet Reinbestände, die nur örtlich unterbrochen sind von einzelnen Weidengebüschchen, die sich eventuell langfristig ausbreiten können. Die Schilfbestände sind örtlich von Prielen unterbrochen, die sich teilweise tief in das Gelände einschneiden und die Schilfrhizome offenlegen. In den Randbereichen, v.a. zum Deich hin, sind die Bestände etwas artenreicher, gehen in Hochstaudenfluren über und sind von Schleierfluren überwachsen.

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 | FWV | Tideröhricht (2000) | | |

Räumliche Lage

| | | | | |
|---------------------------|---|---------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|
| Lagebeschreibung | | | | |
| Nachbarnutzung/en | | | | |
| Rechtswert (X) | 567649 | Hochwert (Y) | 5925709 | |
| Bezirk | Hamburg-Mitte | | Naturraum | Elbinsel Wilhelmsburg (673.01) |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Wilhelmsburg (136) | | Gemarkung | Moorwerder (145) |
| Digitaler Grünplan | <input type="checkbox"/> | Hafengesamtgebiet | <input checked="" type="checkbox"/> | Ramsargebiet |
| | | | <input type="checkbox"/> | EG-Vogelschutzgeb. |
| Ausgleichsflächen | <input type="checkbox"/> | Biosphärenreservat | <input type="checkbox"/> | Nationalpark |
| NSG / ND / LSG | NSG Heuckenlock [HH-702 / Anteil: 100%] | | | |
| FFH-GEBIET | Heuckenlock/Schweenssand [DE 2526-302 / Anteil: 100%] | | | |
| Wasserschutzgebiet | | | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|----------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 30594 |
| | | DK5 DK5-GK | 6624 6626 |
| | | DK5 - Name | Neuland-West |
| Handlungsbedarf | Nein | Biotop-Nr. alt | 49 70 |
| Bearbeitung | BRA | Kartierung | 03.10.2006 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Fläche / Länge [m²/m] | 73641,9182 |
| Anzahl Abschnitte | 2 | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5 | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 30594 | 30588 | 6624 | 49 | 01.06.1998 | K | 6626 | 70 |
| 30594 | 30979 | 6624 | 177 | 05.10.2010 | N | 6626 | 208 |
| 30594 | 97401 | 6624 | 511 | 16.06.2015 | N | 6626 | 70 |

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

Foto

| Interne Nr. | Index | Dateiname | Aufnahmerichtung |
|-------------|-------|----------------------|------------------|
| 19063 | 0 | 6624_49_031006_1.JPG | |
| 19064 | 0 | 6624_49_031006_2.JPG | |
| 19065 | 0 | 6624_49_031006_3.JPG | |

Erhebungsbogen

B

| | | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---|-------------------------|-------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 30594 | |
| | | | DK5 DK5-GK | 6624 | 6626 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Neuland-West | |
| Bearbeitung | BRA | Kopie | Nein | Biotop-Nr. alt | 49 70 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | Kartierung | 03.10.2006 | |
| Anzahl Abschnitte | 2 | | Fläche / Länge [m²/m] | 73641,9182 | |
| | | | Breite (lineare Abb.) [m] | | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|------------------------|--|
| Auswertung | |
| Gefährdung / Einflüsse | Vermüllung mit Plastikabfällen aus der Elbe |
| Wertgesichtspunkte | Sehr großflächig, sehr ungestört, weitgehend naturnah, vermutlich wertvoller Lebensraum für zahlreiche Vogelarten und Insektenarten. |
| Maßnahmen | Vollständig unbeeinflusst der natürlichen Dynamik überlassen. |

Foto

Fotodatei 6624_49_031006_1.JPG
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Fotodatei 6624_49_031006_2.JPG
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Foto

Fotodatei 6624_49_031006_3.JPG
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Fotodatei
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 30594 |
| | | DK5 DK5-GK | 6624 6626 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Neuland-West |
| Bearbeitung | BRA | Biotop-Nr. alt | 49 70 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 03.10.2006 |
| Anzahl Abschnitte | 2 | Fläche / Länge [m²/m] | 73641,9182 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|---------------------|---------------------------|-------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biotoptyp | Tideröhricht (2000) | Biotoptyp | FWV |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | | FFH-LRT | |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | Ja |
| | | Flächenanteil | 100 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|--------------------------|---|
| Boden | |
| Feuchte | 10 - zeitweise wasserüberstaut |
| Stickstoffgehalt | 7 - stickstoffreich |
| Standort, Relief | |
| Belichtung | 7 - halbsonnig |
| Veg. - Soziologie | |
| BfN Schlüssel | 27.0.01.01 - Phragmition australis (Röhrichte wenig bewegter Gewässer) 27.0.01.02.0.02 - Bolboschoenetum maritimae (Tide-Röhricht) |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|---|-----|
| Standort | Belichtung | halbsonnig | 6,6 |
| Boden | Feuchte | sehr naß | 8,5 |
| | Stickstoff (N) | stickstoffreich | 6,9 |
| | Reaktion | neutral | 7,1 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli) | 4,7 |
| Zeigerwerte | Futterwert | geringwertiges Futter | 2,9 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 9 |
| | Giftpflanzen | | 7 |
| | Überschw.anzeiger | | 17 |

Pflanzenartenliste

| Gruppe / Pflanzenart | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | § | Rote Liste | | | |
|--|----|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|---|------------|----|----|---|
| | | | | | | | | | | | | | | HH | ND | SH | D |
| Tracheobionta (Gefäßpflanzen) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Acorus calamus (Kalmus) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Alisma plantago-aquatica (Gewöhnlicher Froschlöffel) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Angelica archangelica (Echte Engelwurz) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Arctium lappa (Große Klette) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Atriplex patula (Spreizende Melde) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Barbarea stricta (Steifes Barbenkraut) | 7 | w | | - | | | | | | | | X | | | | | |
| Bidens frondosa (Schwarzfrüchtiger Zweizahn) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---------------------|---|------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 30594 | |
| | | | DK5 DK5-GK | 6624 | 6626 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Neuland-West | |
| Bearbeitung | BRA | Kopie | Nein | Biotop-Nr. alt | 49 70 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | | Kartierung | 03.10.2006 |
| Anzahl Abschnitte | 2 | | | Fläche / Länge [m²/m] | 73641,9182 |
| | | | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Pflanzenartenliste

| Gruppe / Pflanzenart | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | Rote Liste | | | | | |
|--|----|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|------------|----|----|----|---|---|
| | | | | | | | | | | | | | § | HH | ND | SH | D | |
| Bolboschoenus maritimus (Strand-Simse) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | V | | | | |
| Callitriche palustris agg. (Artengruppe Sumpf-Wasserstern) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | 3 | | |
| Caltha palustris (Sumpf-Dotterblume) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | 3 | 3 | V | V |
| Calystegia sepium (Zaun-Winde) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Carex paniculata (Rispen-Segge) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Chaerophyllum bulbosum (Knolliger Kälberkopf) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | 3 | | 3 | |
| Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Festuca arundinacea (Rohr-Schwengel) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Ficaria verna (Scharbockskraut) | 7 | h | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Filipendula ulmaria (Mädesüß) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Galium palustre (Sumpf-Labkraut) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Impatiens glandulifera (Drüsiges Springkraut) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Lythrum salicaria (Blut-Weiderich) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Mentha longifolia (Roß-Minze) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | D |
| Myosotis scorpioides agg. (Artengruppe Sumpf-vergissmeinnicht) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | V |
| Nasturtium officinale (Echte Brunnenkresse) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Phragmites australis (Schilf) | 7 | d | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Poa palustris (Sumpf-Rispengras) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras) | 7 | h | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Ranunculus sceleratus (Gift-Hahnenfuß) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Rorippa amphibia (Wasser-Sumpfkresse) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Rorippa anceps (Niederliegende Sumpfkresse) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | D |
| Rubus caesius (Kratzbeere) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Salix alba (Silber-Weide) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Salix cinerea (Grau-Weide) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Salix x smithiana (Kübler-Weide) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | D |
| Sambucus nigra (Schwarzer Holunder) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Schoenoplectus tabernaemontani (Salz-Teichsimse) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | 3 | | |
| Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Senecio aquaticus agg. (Artengruppe Wasser-Greiskraut) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | 2 | V |
| Senecio erraticus (Spreizendes Greiskraut) | 7 | w | | - | | | | | | | | X | | | 1 | | | |
| Senecio sarracenicus (Fluss-Greiskraut) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | 3 | | 2 | 3 |
| Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Stachys palustris (Sumpf-Ziest) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Symphytum officinale (Echter Beinwell) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Taraxacum spec. (Löwenzahn) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 30594 |
| | | DK5 DK5-GK | 6624 6626 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Neuland-West |
| Bearbeitung | BRA | Biotop-Nr. alt | 49 70 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 03.10.2006 |
| Anzahl Abschnitte | 2 | Fläche / Länge [m²/m] | 73641,9182 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Pflanzenartenliste

| Gruppe / Pflanzenart | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | § | Rote Liste | | | | |
|--|----|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|---|------------|----------|----------|----------|--|
| | | | | | | | | | | | | | | HH | ND | SH | D | |
| Urtica dioica (Große Brennessel) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Valeriana excelsa excelsa (Kriechender Baldrian) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | D | |
| Veronica anagallis-aquatica (Wasser-Ehrenpreis) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | 2 | |
| Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | | | | | | | | 8 | 2 | 7 | 4 | |
| Anzahl Arten | | | | | | | | | | | | | | 55 | | | | |

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