| Erhebungsbogen | | | | | | | В |
|--|----------------------------|--------|----|--|--------------------------------------|--------------|---|
| Projekt | Biotopkartierung Ha | ımburg | | Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name | 97322 6624 Neuland-V | 6626 Vest | |
| Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte | Nein NEJ Fläche 1 | Kopie | Ja | Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m] | 82 13.10.2015 2758,9866 | | |

| Gesetzlicher Schutz | _ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop | | | | | | | |
|--------------------------------------|---|--|--|--|--|--|--|--|
| Gesamtbewertung | 5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig | | | | | | | |
| – Alter | 4 Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre | | | | | | | |
| Belastungsgrad | 5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung | | | | | | | |
| Ökolog. Funktion | 6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer | | | | | | | |
| Seltenheit | 6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktische RL-Arten | | | | | | | |

Bestandsbeschreibung

Zwischen 2005 und 2006 neu angelegte Böschung zur Elbe, mit Betonplatten gesicherter Deichfuß des Hauptdeiches. Für die neue Anlage wurden mehrere große Pappeln gefällt. Am Fuß mit einer Berme von rund 3 bis 4 m Breite, die rund 1 m über mittlerem Tidehochwasser liegt. Diese ist zwischen der vorhandenen Blockpackung aus Schlackesteinen und Granitblöcken von Staudenfluren überwachsen, mit hohen Anteilen des neophytischen Staudenknöterichs. Daneben ebenfalls neophytisch auftretend größere Anteile von Astern, auwaldtypisch mit Vorkommen von Kälberkropf und einigen Arten der feuchten Hochstaudenfluren. Insgesamt nitrophytisch, dicht, wüchsig, mit Wuchshöhen um 1 m, fast ohne Gehölze, einer Wuchsbreite von rund 3 bis 4 m Breite recht naturnah ausgeprägt. Alle Pflanzen wachsen zwischen Fugen der dichtliegenden Steinpackung.

| Vo | rkom | ımen an Bi | iotoptypen | | |
|----|------|------------|--|----|--------------------|
| 1 | TF | | Тур | HF | F.Anteil |
| 2 | | BTYP | Biotoptyp | | - gesetzl. Grundl. |
| 3 | | Zusatz | Zusatz zum Biotoptypen | | |
| 4 | | LRT | Lebensraumtyp | | |
| 1 | 1 | | | Ja | 100 % |
| | | FWZ | Sonstige naturnahe Flächen im Wasserwechselbereich der | | |
| 2 | | | tidebeeinflussten Flussunterläufe (2000) | | |
| | | kein | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie | | |
| 4 | | LRT | | | |
| | | | | | |

| Räumliche Lage | | | | |
|---|---|------|--------------------------------------|---|
| Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk | Elbufer S Finkenrieker Hauptd Straße, Auwaldgehölze 566968 Hamburg-Mitte | eich | Hochwert (Y) Naturraum | 5925444 Hamburger Hafen (Singularität) (673.02) |
| Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan | Wilhelmsburg (136) Hafengesamtgebiet | х | Gemarkung Ramsargebiet | Wilhelmsburg (147) EG-Vogelschutzgeb. |
| Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet | Biosphärenreservat LSG Wilhelmsburger Elbinsel [| HH-2 | Nationalpark 2050 / Anteil: 84%] | |

08.04.2020 Seite 1 von 5

| Erhebungsbogen | | | | | | В |
|--|----------------------------|--------|----|--|-----------------------------------|------|
| Projekt | Biotopkartierung Ha | amburg | | Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name | 97322 6624 Neuland-W | 6626 |
| Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte | Nein NEJ Fläche 1 | Kopie | Ja | Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m] | 82 13.10.2015 2758,9866 | 109 |

Räumliche Lage Karte Friedhoft Friedhoft Konut: Schopwer Schopwer Schopwer Fährinsel Fährinsel

| Weitere Erhebungsbögen | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|--------------------------|---------------|-----------------------|------------------------|-----------|----------|------------------|--|--|--|--|--|
| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5 | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) | | | | | |
| 97322 | 30888 | 6624 | 82 | 04.10.2006 | K | 6626 | 109 | | | | | |
| 97322 | 30742 | 6624 | 54 | 01.06.1998 | < | 6626 | 75 | | | | | |
| Zuordnung: N = na | ichfolgende Kartieru | ng, K = weite | re Kartierungen (zeit | lich vorher oder nachh | ner) | | | | | | | |

| Weitere Angaben | |
|------------------------|---|
| Merkmal | Wert |
| Auswertung | |
| Gefährdung / Einflüsse | Aktuell keine Gefährdung erkennbar; hohe Anteile von Neophyten. |
| Wertgesichtspunkte | Relativ naturnah ausgeprägter Saumstreifen, zeitweilig blütenreich. |
| Maßnahmen | Langfristig einige Gehölze im Uferstreifen sich entwickeln lassen. |

08.04.2020 Seite 2 von 5

| Erhebungsbogen | | | | | | | В |
|---------------------|--------------------------|--------|----|--|-------------------|--------------|---|
| Dunials | Diata alcantia musa IIIa | | | Interne Nr. | 97322 | 6636 | |
| Projekt | Biotopkartierung Ha | imburg | | DK5 DK5-GK DK5 - Name | 6624 Neuland-V | 6626 Vest | |
| Handlungsbedarf | Nein | | | Biotop-Nr. alt | 82 | 109 | |
| Bearbeitung | NEJ | Kopie | Ja | Kartierung | 13.10.201 | 5 | |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | | Fläche / Länge [m²/m] | 2758,9866 | | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | | Breite (lineare Abb.) [m] | | | |

| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
|----------------|---|--------------------------------------|----------|
| Biotoptyp | Sonstige naturnahe Flächen im Wasserwechselbereich der tidebeeinflussten Flussunterläufe (2000) | Biotoptyp | FWZ |
| Zusatz | | gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie | FFH-LRT | kein LRT |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | Ja |
| | | Flächenanteil | 100 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

| Weitere Angaben | |
|------------------|---|
| Merkmal | Wert |
| Boden | |
| Feuchte | 7 - feucht |
| Stickstoffgehalt | 7 - stickstoffreich |
| Standort, Relief | |
| Belichtung | 7 - halbsonnig |
| Veg Soziologie | |
| BfN Schlüssel | 19.1.01 - Convolvuletalia (Schleierges. und Halbschatten-Krautsäume) |
| | 19.1.01.02 - Convolvulion sepium (Schleierges. und Flußspülsaum-Fluren) |
| | 27.0.01 - Phragmitetalia (Röhrichte und Großseggenrieder) |
| | 30.0.01.03 - Filipendulion (Mädesüß-Uferfluren) |

| Zeigerwerte de | er Pflanzenartenliste (Auswer | tung) | |
|----------------|-------------------------------|---|-----|
| Standort | Belichtung | halbsonnig | 7,2 |
| Boden | Feuchte | feucht | 7,1 |
| | Stickstoff (N) | stickstoffreich | 7 |
| | Reaktion | neutral | 7,1 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli) | 5,2 |
| Zeigerwerte | Futterwert | mäßige Futterqualität | 3,5 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 10 |
| | Giftpflanzen | | 2 |
| | Überschw.anzeiger | | 11 |

| Pflanzenartenliste | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|---|---|----|----|----|----|------|----|---|---|----|---|------|-------|----|---|
| | | | | | | | | | | | | | | Rote | Liste | 9 | |
| Gruppe / Pflanzenart | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz V | /S | V | G | cf | § | НН | ND | SH | D |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tracheobionta (Gefäßpflanzen) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe) | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras) | 7 | Z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Angelica archangelica (Echte Engelwurz) | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel) | 7 | Z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Arctium lappa (Große Klette) | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | |

08.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6624

6626 Neuland-West DK5 - Name Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 82 109 Bearbeitung NEJ Kopie Kartierung 13.10.2015 Ja Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 2758,9866

Anzahl Abschnitte 1 Breite (lineare Abb.) [m]

| Pflanzenartenliste | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----|---------|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|---|----|-------|----|---|
| | | | | | | | | | | | | | | | Liste | | |
| Gruppe / Pflanzenart | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | § | НН | ND | SH | D |
| Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß) | 7 | Z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Barbarea stricta (Steifes Barbenkraut) | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bidens frondosa (Schwarzfrüchtiger Zweizahn) | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| Chaerophyllum bulbosum (Knolliger Kälberkropf) | 7 | Z | | | | | | | | | | | | 3 | | 3 | |
| Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel) | 7 | Z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel) | 7 | Z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras) | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| Deschampsia wibeliana (Schlamm-Schmiele) | 7 | Z | | | | | | | | | | | | | 3 | | 3 |
| Elymus repens (Gewöhnliche Quecke) | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen) | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fallopia x bohemica (Bastard- Staudenknöterich) | 7 | d | | | | | | | | | | | | | | D | |
| Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche) | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras) | 7 | Z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp) | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| Gilbweiderich) | 7 | _ | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lythrum salicaria (Blut-Weiderich) | 7 | Z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nasturtium officinale (Echte Brunnenkresse) | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich) | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer) | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| Persicaria lapathifolia (Ampfer-Knöterich) | | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras) | 7 | h | | | | | | | | | | | | | | | |
| Phragmites australis (Schilf) | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras) | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| Populus x canadensis (Hybrid-Pappel) Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut) | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß) | 7 | VV Z | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rorippa amphibia (Wasser-Sumpfkresse) Rorippa anceps (Niederliegende Sumpfkresse) | 7 | | | | | | | | | | | | | | | D | |
| | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | D | |
| Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere) | | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rumex conglomeratus (Knäuel-Ampfer) | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rumex crispus (Krauser Ampfer) | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer) | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| Salix caprea (Sal-Weide) | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| Senecio inaequidens (Schmalblättriges | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| Greiskraut) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Senecio sarracenicus (Fluss-Greiskraut) | 7 | W | | | | | | | | | | | | 3 | | 2 | 3 |
| Sisymbrium officinale (Weg-Rauke) | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten) | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| Solanum nigrum (Schwarzer Nachtschatten) | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| Stachys palustris (Sumpf-Ziest) | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| Symphyotrichum novi-belgii (Neubelgische Aster) | 7 | Z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Torilis japonica (Gewöhnlicher Klettenkerbel) | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| Valeriana excelsa excelsa (Kriechender | 7 | W | | | | | | | | | | | | D | | | |
| Trifolium pratense (Rot-Klee) Valeriana excelsa excelsa (Kriechender Baldrian) | | | | | | | | | | | | | | D | | | |

08.04.2020 Seite 4 von 5

| Erhebungsbogen | | | | | | | В |
|---------------------|---------------------|--------|----|---------------------------|-----------|------|---|
| | | | | Interne Nr. | 97322 | | |
| Projekt | Biotopkartierung Ha | ımburg | | DK5 DK5-GK | 6624 | 6626 | |
| | | | | DK5 - Name | Neuland-V | Vest | |
| Handlungsbedarf | Nein | | | Biotop-Nr. alt | 82 | 109 | |
| Bearbeitung | NEJ | Kopie | Ja | Kartierung | 13.10.201 | 5 | |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | | Fläche / Länge [m²/m] | 2758,9866 | | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | | Breite (lineare Abb.) [m] | | | |

| Pflanzenartenliste | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|----|---|---|----|--------------|-------------------------|----|----|----|---|---|----|---|------|---------|----|---|
| | | | | | | | | | | | | | | Rote | e Listo | e | |
| Gruppe / Pflanzenart | MS | М | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | ٧ | G | cf | § | НН | ND | SH | D |
| | | | | | An | Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | | 3 | 1 | 4 | 2 |
| | | | | | Anzahl Arten | | | | 48 | | | | | | | | |

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

08.04.2020 Seite 5 von 5