

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|-------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 89169 |
| | | DK5 DK5-GK | 8218 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Drage |
| Bearbeitung | BRA | Biotop-Nr. alt | 408 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 18.09.2014 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 225,6941 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

| | | | |
|----------------------------|--|-----------------------------|-------------|
| Gesetzlicher Schutz | _ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop | Schutz nur teilweise | Nein |
|----------------------------|--|-----------------------------|-------------|

| | | |
|---------------------------|---|--|
| Gesamtbewertung | 5 | Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig |
| – Alter | 5 | Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 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 | 5 | Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp |

Bestandsbeschreibung

Kleines, ehemaliges Hafenbecken, umgeben von Steinschüttungen, die ein Regelprofilufer formen und wenig Raum für natürliche Vegetation lassen, dennoch in den Steinschüttungen im Bereich etwa 1 m bis 1 m unterhalb MThw. Mit eingestreuten Vorkommen der Arten der Schlammuferfluren und lockeren, schwachwüchsigen Beständen von Blutweiderich zwischen den Steinpackungen, hier etwas naturnäher überprägt. Der Bereich fällt bei Ebbe trocken und gibt einen kleineren Sandwattbereich preis.

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 | FWX | Verbautes Elbufer mit naturnahen Vegetationselementen (2000) | | |

Räumliche Lage

| | | | |
|---------------------------|--|--|--|
| Lagebeschreibung | Vor dem Krauler Hauptdeich, nordöstlich Kiebitzbrack | | |
| Nachbarnutzung/en | Elbe mit Hafenbecken (Watt), grünlandartige Deichflächen | | |
| Rechtswert (X) | 582919 | Hochwert (Y) | 5918485 |
| Bezirk | Bergedorf | Naturraum | Vier- und Marschlande (673.10) |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Neuengamme (606) | Gemarkung | Neuengamme (610) |
| Digitaler Grünplan | <input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet | <input type="checkbox"/> Ramsargebiet | <input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. |
| Ausgleichsflächen | <input type="checkbox"/> Biosphärenreservat | <input type="checkbox"/> Nationalpark | <input type="checkbox"/> |
| NSG / ND / LSG | LSG Hamburger Elbe [HH-2051 / Anteil: 100%] | | |
| FFH-GEBIET | Hamburger Unterelbe [DE 2526-305 / Anteil: 100%] | | |
| Wasserschutzgebiet | | | |

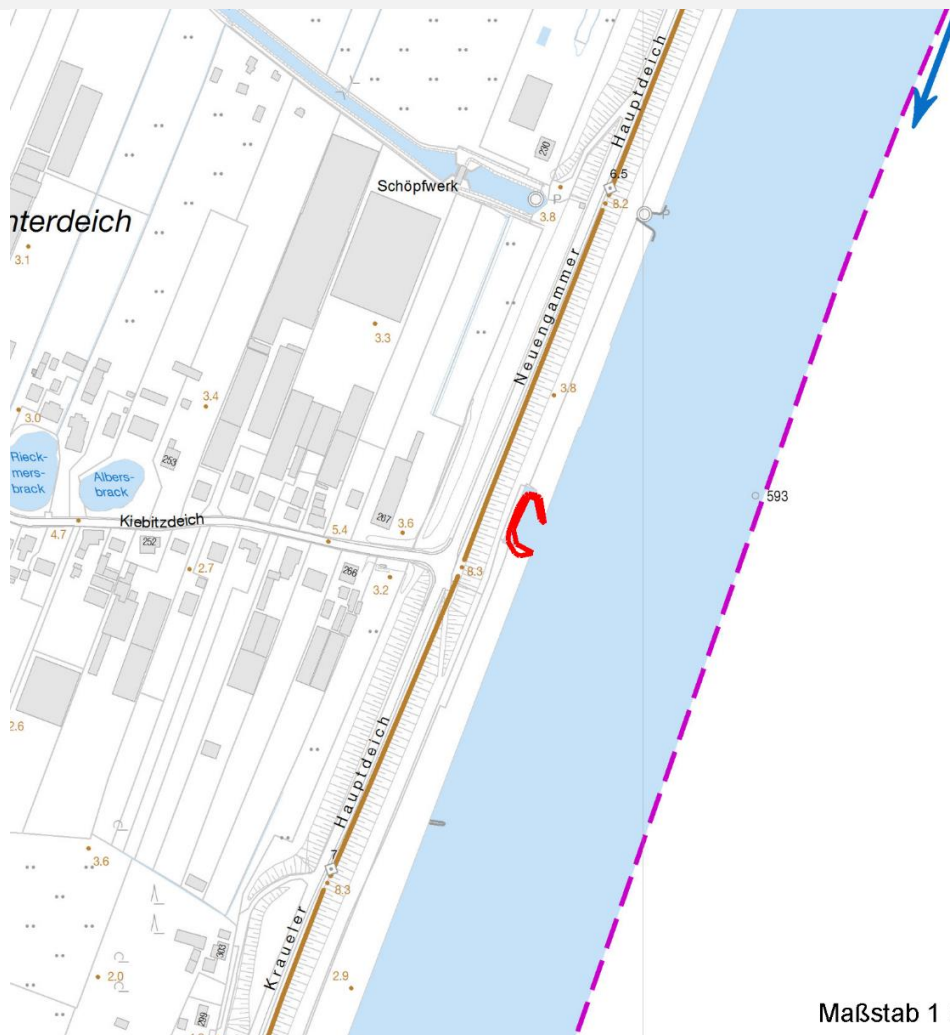
Erhebungsbogen

B

| | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---|-------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 89169 |
| | | | DK5 DK5-GK | 8218 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Drage |
| Bearbeitung | BRA | | Biotop-Nr. alt | 408 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | Kartierung | 18.09.2014 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | Fläche / Länge [m²/m] | 225,6941 |
| | | Kopie | Nein | |
| | | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Räumliche Lage

Karte



Maßstab 1 : 5000

Weitere Erhebungsbögen

| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5 | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 89169 | 81432 | 8218 | 214 | 01.09.2012 | < | 8220 | 10241 |

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

Foto

| Interne Nr. | Index | Dateiname | Aufnahmerichtung |
|-------------|-------|-----------------------|------------------|
| 39778 | 0 | 8218_408_180914_1.JPG | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|---|---|
| Auswertung Gefährdung / Einflüsse | Relativ verarmte Struktur durch rundum vorhandene, dichte Steinpackungen, die keine Dynamik zulassen. |

Erhebungsbogen

B

| | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---|-------------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 89169 |
| | | | DK5 DK5-GK | 8218 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Drage |
| Bearbeitung | BRA | Kopie | Nein | Biotop-Nr. alt |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | Kartierung | 18.09.2014 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | Fläche / Länge [m²/m] | 225,6941 |
| | | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|---------------------------------|---|
| Wertgesichtspunkte Maßnahmen | Auflockerung des Elbufers um eine kleine Bucht. Wenn möglich, sollte ein Teil der Steinschüttungen entfernt werden und eine natürlichere Dynamik erlaubt werden. |

Foto

| | | | |
|-------------------------|-----------------------|-------------------------|--|
| Fotodatei | 8218_408_180914_1.JPG | Fotodatei | |
| Bildbeschreibung | | Bildbeschreibung | |
| Aufnahmerichtung | | Aufnahmerichtung | |



Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|--|---------------------------|-------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biotoptyp | Verbautes Elbufer mit naturnahen Vegetationselementen (2000) | Biotoptyp | FWX |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | | FFH-LRT | |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | Ja |
| | | Flächenanteil | 100 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Erhebungsbogen

B

| | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---|-------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 89169 |
| | | | DK5 DK5-GK | 8218 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Drage |
| Bearbeitung | BRA | Kopie | Biotop-Nr. alt | 408 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Nein | Kartierung | 18.09.2014 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | Fläche / Länge [m²/m] | 225,6941 |
| | | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|---------------------------------|---|
| Boden | |
| Feuchte | 8 - naß |
| Reaktion | 8 - schwach basisch |
| Stickstoffgehalt | 7 - stickstoffreich |
| Standort, Relief | |
| Belichtung | 7 - halbsonnig |
| Veg. - Zeigerwerte | |
| Anz. Wechselfeuchtezeiger | 3 |
| Anz. Überschwemmungsz. | 4 |
| Anz. Magerkeitszeiger (N < 4) | 1 |
| Anteil Magerkeitszeiger (N < 4) | 1 % |
| Veg. - Soziologie | |
| BfN Schlüssel | 18.0.01 - Bidentetalia (Zweizahn-Schlammuferges.) 21.0.01 - Agrostietalia stoloniferae (Flut- und Feuchtpionierassen) 27.0.01 - Phragmitetalia (Röhrichte und Großseggenrieder) |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|---|-----|
| Standort | Belichtung | halbsonnig | 6,9 |
| Boden | Feuchte | naß | 8,4 |
| | Stickstoff (N) | stickstoffreich | 7,1 |
| | Reaktion | schwach basisch | 7,8 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich | 4,2 |
| Zeigerwerte | Futterwert | sehr geringwertiges Futter | 2,5 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 3 |
| | Giftpflanzen | | 1 |
| | Überschw.anzeiger | | 4 |

Pflanzenartenliste

| Gruppe / Pflanzenart | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | Rote Liste | | | | | |
|--|----|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|------------|----|----|----|---|---|
| | | | | | | | | | | | | | § | HH | ND | SH | D | |
| Tracheobionta (Gefäßpflanzen) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras) | 7 | z | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Eleocharis palustris (Gewöhnliche Sumpfsimse) | 7 | z | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Eleocharis uniglumis (Einspelzige Sumpfsimse) | 7 | w | | - | - | | | | | | | X | | 2 | | | | V |
| Galinsoga quadriradiata (Behaartes Franzosenkraut) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Juncus articulatus (Glieder-Binse) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Lythrum salicaria (Blut-Weiderich) | 7 | z | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Mentha aquatica (Wasser-Minze) | 7 | z | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Nasturtium officinale (Echte Brunnenkresse) | 7 | z | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Persicaria lapathifolia (Ampfer-Knöterich) | 7 | h | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Polygonum aviculare (Vogel-Knöterich) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Rorippa anceps (Niederliegende Sumpfkresse) | 7 | h | | - | - | | | | | | | | | | | | | D |
| Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|-------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 89169 |
| | | DK5 DK5-GK | 8218 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Drage |
| Bearbeitung | BRA | Biotop-Nr. alt | 408 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 18.09.2014 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 225,6941 |
| | | 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 | |
| Salix triandra (Mandel-Weide) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Scorzoneroidees autumnalis (Herbst-Löwenzahn) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Senecio erraticus (Spreizendes Greiskraut) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | 1 | | | |
| Taraxacum spec. (Löwenzahn) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 | 1 | | |
| Anzahl Arten | | | | | | | | | | | | | | 18 | | | | |

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