

Erhebungsbogen

B

| | | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|-------------|------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 68315 | |
| | | DK5 DK5-GK | 8218 | 8220 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Drage | |
| Bearbeitung | SCÖ | Biotop-Nr. alt | 230 | 48 |
| Räumliche Abbildung | Linie | Kartierung | 03.10.2005 | |
| Anzahl Abschnitte | 9 | Fläche / Länge [m²/m] | 2291,105 | |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | 4 | |

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

| | | |
|---------------------------|---|--|
| Gesamtbewertung | 6 | Wertvoll |
| – Alter | 4 | Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre |
| – Belastungsgrad | 5 | Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung |
| – Ökolog. Funktion | 7 | Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer |
| – Seltenheit | 6 | Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsische RL-Arten |

Bestandsbeschreibung

Lückige Vegetation der Bühnen und Uferbefestigung (Abschnitte 48.01-48.09). Typische Elbufervegetation sowie Arten des angrenzenden Grünlandes. Meist etwa 2-4 m breiter Streifen auf der Krone der etwa 10 m breiten Bühnen. Geprägt von Rohrglanzgras, Aster und Blutweiderich, durchsetzt mit Niederliegender Sumpfkresse und Ampferarten.

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 | Am Elbufer | Hochwert (Y) | 5918763 |
| Nachbarnutzung/en | Schifffahrt, Grünland | Naturraum | Vier- und Marschlande (673.10) |
| Rechtswert (X) | 583062 | Gemarkung | Neuengamme (610) |
| Bezirk | Bergedorf | Ramsargebiet | <input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. <input type="checkbox"/> |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Neuengamme (606) | Nationalpark | <input type="checkbox"/> |
| Digitaler Grünplan | <input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet <input type="checkbox"/> | | |
| Ausgleichsflächen | <input type="checkbox"/> Biosphärenreservat <input type="checkbox"/> | | |
| NSG / ND / LSG | LSG Hamburger Elbe [HH-2051 / Anteil: 88%], LSG Neuengamme [HH-2023 / Anteil: 3%], NSG Borghorster Elblandschaft [HH-606 / Anteil: 9%] | | |
| FFH-GEBIET | Borghorster Elblandschaft [DE 2527-303 / Anteil: 9%], Hamburger Untereibe [DE 2526-305 / Anteil: 88%] | | |
| Wasserschutzgebiet | | | |

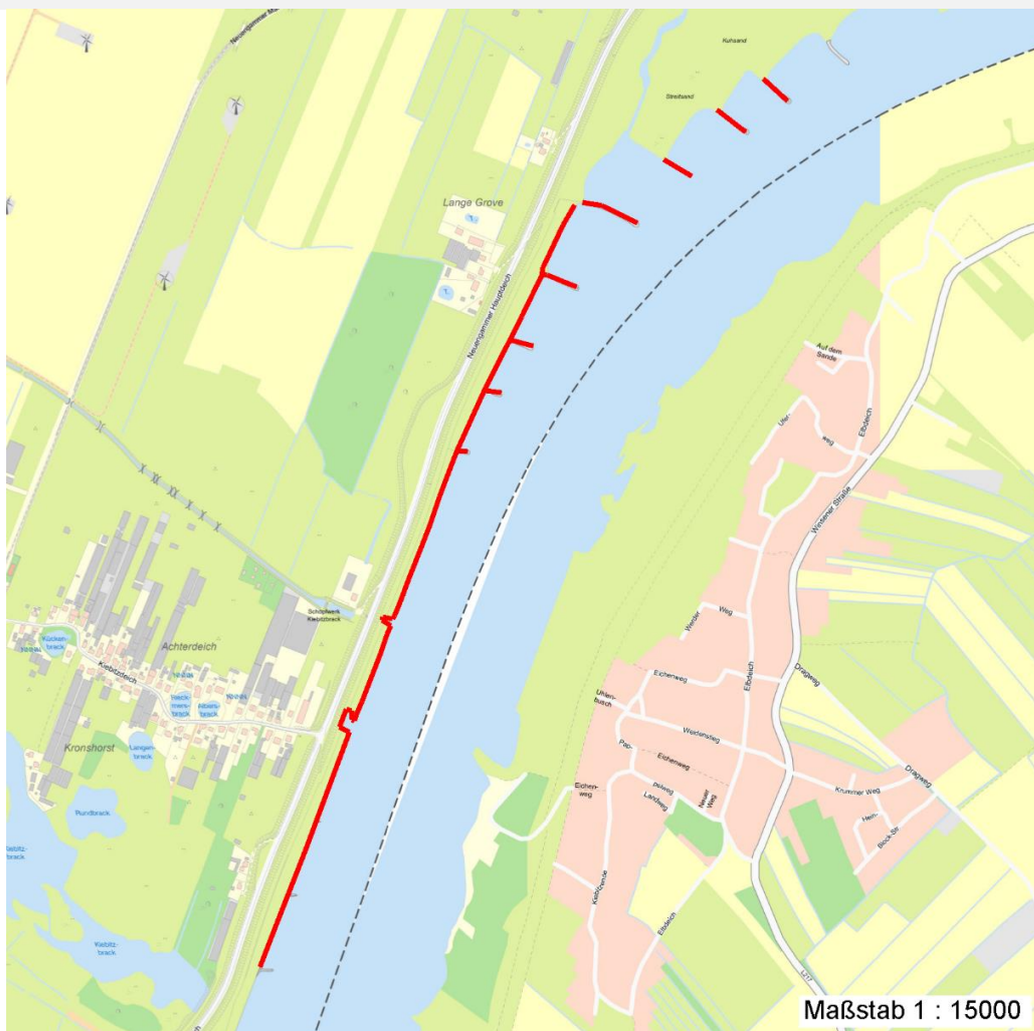
Erhebungsbogen

B

| | | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---|-------------|------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 68315 | |
| | | | DK5 DK5-GK | 8218 | 8220 |
| | | | DK5 - Name | Drage | |
| Handlungsbedarf | Nein | | Biotop-Nr. alt | 230 | 48 |
| Bearbeitung | SCÖ | Kopie | Kartierung | 03.10.2005 | |
| Räumliche Abbildung | Linie | | Fläche / Länge [m²/m] | 2291,105 | |
| Anzahl Abschnitte | 9 | | Breite (lineare Abb.) [m] | 4 | |

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5 | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 68315 | 68316 | 8218 | 230 | 22.09.1997 | K | 8220 | 48 |

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

Foto

| Interne Nr. | Index | Dateiname | Aufnahmerichtung |
|-------------|-------|-----------------------|------------------|
| 21615 | 0 | 8218_230_031005_1.JPG | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|------------------------|-------------------|
| Auswertung | |
| Gefährdung / Einflüsse | Keine |
| Wertgesichtspunkte | Standortpotential |

Erhebungsbogen

B

| | | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|-------------|------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 68315 | |
| | | DK5 DK5-GK | 8218 | 8220 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Drage | |
| Bearbeitung | SCÖ | Biotop-Nr. alt | 230 | 48 |
| Räumliche Abbildung | Linie | Kartierung | 03.10.2005 | |
| Anzahl Abschnitte | 9 | Fläche / Länge [m²/m] | 2291,105 | |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | 4 | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|--------------------------|--------------------------------------|
| | Überflutung |
| | Zonation gut ausgebildet |
| Bedeutung für Tiergruppe | Wasservögel |
| Ziele der Entwicklung | Erhaltung des Biotopes |
| Maßnahmen | Erhaltung der Überschwemmungsdynamik |

Foto

| | | | |
|-------------------------|-----------------------|-------------------------|--|
| Fotodatei | 8218_230_031005_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 | |
| Standort: Bühnen | | Hauptfläche | Ja |
| | | Flächenanteil | 100 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Erhebungsbogen

B

| | | | | |
|----------------------------|--------------------------|----------------------------------|-------------|------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 68315 | |
| | | DK5 DK5-GK | 8218 | 8220 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Drage | |
| Bearbeitung | SCÖ | Biotop-Nr. alt | 230 | 48 |
| Räumliche Abbildung | Linie | Kartierung | 03.10.2005 | |
| Anzahl Abschnitte | 9 | Fläche / Länge [m²/m] | 2291,105 | |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | 4 | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|---------------------------|--------------------------------|
| Boden | |
| Bodenart | X - Steine |
| Feuchte | 10 - zeitweise wasserüberstaut |
| Stickstoffgehalt | 7 - stickstoffreich |
| Standort, Relief | |
| Relief | Damm mit ca. 2 m breiter Krone |
| Ausrichtung | V - Verschiedene |
| Belichtung | 9 - vollsonnig |
| Veg. - Deckg./Ant. | |
| Gesamt | 60 % |
| Strauchschicht | 1 % |
| 1. Krautschicht | 60 % |
| Veg. - Höhe | |
| Gesamt, durchschn. | 1.70 m |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|---|-----|
| Standort | Belichtung | halbsonnig | 7,1 |
| Boden | Feuchte | naß | 7,8 |
| | Stickstoff (N) | stickstoffreich | 7,3 |
| | Reaktion | neutral | 7,1 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli) | 4,9 |
| Zeigerwerte | Futterwert | geringwertiges Futter | 2,9 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 6 |
| | Giftpflanzen | | 2 |
| | Überschw.anzeiger | | 8 |

Pflanzenartenliste

| Gruppe / Pflanzenart | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | Rote Liste | | | | | | |
|--|----|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|------------|----|----|----|---|---|---|
| | | | | | | | | | | | | | § | HH | ND | SH | D | | |
| Tracheobionta (Gefäßpflanzen) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Angelica archangelica (Echte Engelwurz) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bidens tripartita (Dreiteiliger Zweizahn) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | V | | | |
| Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel) | 7 | z | | K1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Eleocharis palustris agg. (Artengruppe Gewöhnliche Sumpfsimse) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Glechoma hederacea (Gundermann) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Inula britannica (Wiesen-Alant) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | 3 | 3 | 2 | V |
| Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | b | | | | |
| Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lythrum salicaria (Blut-Weiderich) | 7 | z | | K1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras) | 7 | h | | K1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Plantago major (Breit-Wegerich) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Potentilla reptans (Kriechendes Fingerkraut) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 68315 |
| | | DK5 DK5-GK | 8218 8220 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Drage |
| Bearbeitung | SCÖ | Biotop-Nr. alt | 230 48 |
| Räumliche Abbildung | Linie | Kartierung | 03.10.2005 |
| Anzahl Abschnitte | 9 | Fläche / Länge [m²/m] | 2291,105 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | 4 |

Pflanzenartenliste

| Gruppe / Pflanzenart | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | § | Rote Liste | | | |
|--|----|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|---|------------|----------|----------|----------|
| | | | | | | | | | | | | | | HH | ND | SH | D |
| Rorippa anceps (Niederliegende Sumpfkresse) | 7 | z | | K1 | | | | | | | | | | | | | D |
| Rumex crispus (Krauser Ampfer) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer) | 7 | z | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Salicaceae k.A. (Weidengewächse) | 7 | w | | S | | | | | | | | | | | | | |
| Senecio sarracenicus (Fluss-Greiskraut) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | 3 | | 2 | 3 |
| Stachys palustris (Sumpf-Ziest) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Symphotrichum spec. (Aster) | 7 | z | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Urtica dioica (Große Brennessel) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | | | | | | | | 3 | 1 | 3 | 2 |
| Anzahl Arten | | | | | | | | | | | | | | 23 | | | |

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 |
| 1 | BArtSchG | | | | Anzahltyp | | | | | | |
| 2 | Anzahl | | | | Geschlecht | | | | | | |
| 3 | Anzahl geschätzt | | | | Verhalten | | | | | | |
| 4 | Methode | | | | | | | | | | |
| 5 | Nachweis | | | | | | | | | | |
| Vögel | | | | | | | | | | | |
| Vanellus vanellus (Kiebitz) | 1 | s | | 2 | | | | 2 | | | |
| | 2 | 15 | | | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | | | | |
| | 4 | | | | | | | | | | |