

Erhebungsbogen

B

| | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|-------------------------|---|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 81420 |
| | | | DK5 DK5-GK | 8218 8220 |
| | | | DK5 - Name | Drage |
| Handlungsbedarf | Nein | | Biotop-Nr. alt | 34 76 |
| Bearbeitung | BRA | Kopie | Nein | Kartierung |
| | | | | 06.09.2012 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | | Fläche / Länge [m²/m] |
| | | | | 4607,5452 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | | Breite (lineare Abb.) [m] |

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

| | | |
|---------------------------|---|---|
| Gesamtbewertung | 7 | Besonders wertvoll |
| – Alter | 7 | Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre |
| – Belastungsgrad | 6 | Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß |
| – Ökolog. Funktion | 7 | Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer |
| – Seltenheit | 7 | Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten |

Bestandsbeschreibung

Tief gelegene Vorlandbereiche, die im Rahmen einer Halboffenen Weidenutzung von einer Rinderherde beweidet werden. die Flächen werden von den Hochwässern der Elbe erreicht, sind relativ feucht örtlich auch wasserüberstaut, durch die Rinderbeweidung stark zertreten, ruderalisiert und eutrophiert, in unzugänglichen Bereichen aber auch etwas hochwüchsiger und von Röhrichten eingenommen. Teilbereiche sind zeitweilig wasserüberstaut. Zur Elbe hin im Süden der Fläche ist ein Priel mit natürlich gewundenem Lauf ausgebildet. die Vegetation setzt sich recht heterogen aus nitrophytischen Röhrichten Anteilen aus Rohrkolben, Wasserschwaden, Rohrglanzgras, teils aber auch aus hochwüchsigen Schilfröhricht und teils aus Arten der feuchten Hochstaudenfluren und der Flutrasen zusammen. Sie geht in den Randbereichen in ruderale Flutrasen der benachbarten Weideflächen über. Insgesamt ist der Biotop durch weit gehend natürliche Strukturen und natürliche Dynamik, aber auch durch einen hohen Störungs- und Ruderalisierungsgrad ausgezeichnet.

Vorkommen an Biotoptypen

| 1 | TF | BTYP | Typ | HF | F.Anteil |
|---|----|--------|--------------------------------|----|--------------------|
| 2 | | Zusatz | Zusatz zum Biotoptypen | | - gesetzl. Grundl. |
| 3 | | LRT | Lebensraumtyp | | |
| 1 | 1 | | | Ja | 65 % |
| 2 | | NRW | Wasserschwaden-Röhricht (2000) | | |
| 3 | | lw | (gelegentliche) Beweidung (lw) | | |
| 1 | 2 | | | | 30 % |
| 2 | | FWP | Priel (2000) | | |
| 1 | 3 | | | | 3 % |
| 2 | | NRZ | Sonstiges Röhricht (2000) | | |
| 3 | | XXX | keine Angabe (XXX) | | |
| 1 | 4 | | | | 2 % |
| 2 | | FWP | Priel (2000) | | |
| 3 | | XXX | keine Angabe (XXX) | | |

Räumliche Lage

| | | | | |
|---------------------------|--|--|--|--------------------------|
| Lagebeschreibung | Zw. Neuengammer Hauptdeich und Elbe, "Kuksand" | | | |
| Nachbarnutzung/en | Grünland, Strand | | | |
| Rechtswert (X) | 583684 | Hochwert (Y) | 5919815 | |
| Bezirk | Bergedorf | Naturraum | Vier- und Marschlande (673.10) | |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Altengamme (605) | Gemarkung | Altengamme (602) | |
| Digitaler Grünplan | <input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet | <input type="checkbox"/> Ramsargebiet | <input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. | <input type="checkbox"/> |
| Ausgleichsflächen | <input type="checkbox"/> Biosphärenreservat | <input type="checkbox"/> Nationalpark | <input type="checkbox"/> | |
| NSG / ND / LSG | NSG Borghorster Elblandchaft [HH-606 / Anteil: 100%] | | | |

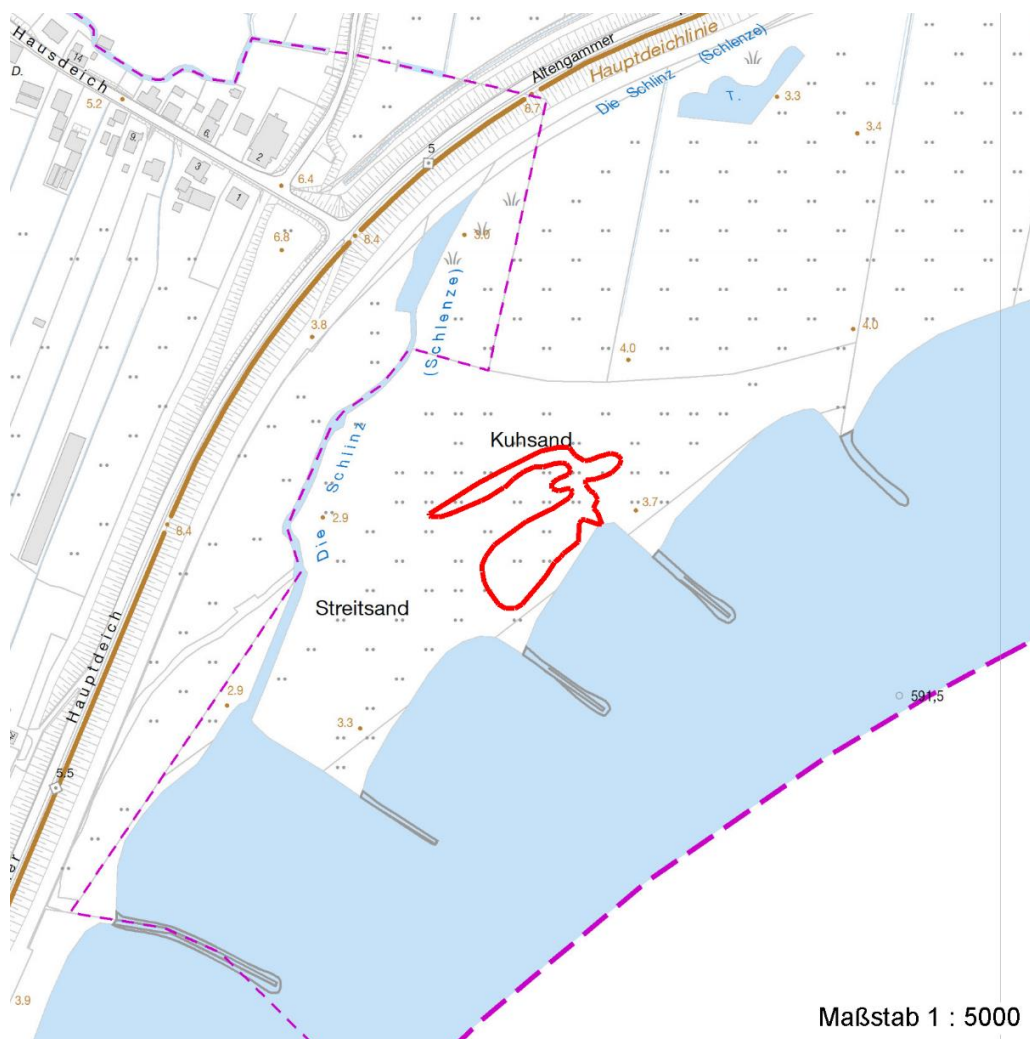
Erhebungsbogen

B

| | | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|-------------|------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 81420 | |
| | | DK5 DK5-GK | 8218 | 8220 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Drage | |
| Bearbeitung | BRA | Biotop-Nr. alt | 34 | 76 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 06.09.2012 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 4607,5452 | |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | | |

Räumliche Lage

FFH-GEBIET Borghorster Elbland [DE 2527-303 / Anteil: 100%]
Wasserschutzgebiet
Karte



Weitere Erhebungsbögen

| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5 | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 81420 | 68190 | 8218 | 34 | 03.10.2005 | K | 8220 | 76 |

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

Foto

| Interne Nr. | Index | Dateiname | Aufnahmerichtung |
|-------------|-------|----------------------|------------------|
| 34645 | 0 | 8218_34_060912_1.JPG | |

Weitere Angaben

Merkmal **Wert**

Auswertung

22.04.2020

Erhebungsbogen

B

| | | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|-------------|------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 81420 | |
| | | DK5 DK5-GK | 8218 | 8220 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Drage | |
| Bearbeitung | BRA | Biotop-Nr. alt | 34 | 76 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 06.09.2012 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 4607,5452 | |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|------------------------------------|--|
| Gefährdung / Einflüsse | Tritt Eutrophierung |
| Wertgesichtspunkte | naturnah rel. ungestört |
| Ziele der Entwicklung Maßnahmen | Erhaltung des Biotopes Beibehaltung der derzeitigen Nutzung oder Pflege |

Foto

Fotodatei 8218_34_060912_1.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Fotodatei

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung

Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|--------------------------------|---------------------------|------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biotoptyp | Wasserschwaden-Röhricht (2000) | Biotoptyp | NRW |
| - Zusatz | (gelegentliche) Beweidung (lw) | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | | FFH-LRT | |
| Beschreibung | Standort: Flutmulde mit Priel | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | Ja |
| | | Flächenanteil | 65 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 81420 |
| | | DK5 DK5-GK | 8218 8220 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Drage |
| Bearbeitung | BRA | Biotop-Nr. alt | 34 76 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 06.09.2012 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 4607,5452 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|---------------------------------|--|
| Boden | |
| Feuchte | 9 - sehr naß |
| Reaktion | 7 - neutral |
| Stickstoffgehalt | 7 - stickstoffreich |
| Standort, Relief | |
| Belichtung | 8 - sonnig |
| Veg. - Zeigerwerte | |
| Anz. Wechselfeuchtezeiger | 10 |
| Anz. Überschwemmungsz. | 8 |
| Anz. Magerkeitszeiger (N < 4) | 1 |
| Anteil Magerkeitszeiger (N < 4) | 1 % |
| Veg. - Soziologie | |
| BfN Schlüssel | 27.0.01 - Phragmitetalia (Röhrichte und Großseggenrieder) 30.0.01.03 - Filipendulion (Mädesüß-Uferfluren) |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|-------------------|-------------------------------|---|-----------------------|
| Standort | Belichtung | sonnig | 7,5 |
| Boden | Feuchte | sehr naß | 8,7 |
| | Stickstoff (N) | stickstoffreich | 7 |
| Vegetation | Reaktion | neutral | 7,1 |
| | Mahdverträglichkeit | mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli) | 4,9 |
| | Zeigerwerte | Futterwert | geringwertiges Futter |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 10 |
| | Giftpflanzen | | 1 |
| | 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) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Agrostis stolonifera agg. (Artengruppe Ausläufer-Straußgras) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Arctium lappa (Große Klette) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bidens tripartita (Dreiteiliger Zweizahn) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | V | | | |
| Butomus umbellatus (Schwanenblume) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | 3 | | |
| Carex acuta (Schlank-Segge) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | | | V | |
| Carex disticha (Zweizeilige Segge) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | V | | V | |
| Carex hirta (Behaarte Segge) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Carex vulpina (Fuchs-Segge) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | 2 | 3 | 3 | V |
| Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Elymus repens (Gewöhnliche Quecke) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Filipendula ulmaria (Mädesüß) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Galium palustre (Sumpf-Labkraut) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Glechoma hederacea (Gundermann) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Glyceria maxima (Wasser-Schwaden) | 7 | h | | - | | | | | | | | | | | | | | | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 81420 |
| | | DK5 DK5-GK | 8218 8220 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Drage |
| Bearbeitung | BRA | Biotop-Nr. alt | 34 76 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 06.09.2012 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 4607,5452 |
| | | 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 | |
| Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | b | | | | |
| Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Lythrum salicaria (Blut-Weiderich) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Mentha aquatica (Wasser-Minze) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Mentha spec. (Minze) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Myosotis scorpioides agg. (Artengruppe Sumpf-vergissmeinnicht) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | | V |
| Nasturtium officinale (Echte Brunnenkresse) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras) | 7 | h | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Phragmites australis (Schilf) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Rorippa amphibia (Wasser-Sumpfkresse) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Sparganium erectum (Ästiger Igelkolben) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Stellaria aquatica (Wasser-Miere) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Symphotrichum spec. (Aster) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Urtica dioica (Große Brennessel) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | | | | | | | | 3 | 2 | 4 | 1 | |
| Anzahl Arten | | | | | | | | | | | | | | 34 | | | | |

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

Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|--------------|---------------------------|------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 2 |
| Biotoptyp | Priel (2000) | Biotoptyp | FWP |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | | FFH-LRT | |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | |
| | | Flächenanteil | 30 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Erhebungsbogen

B

| | | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|-------------|------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 81420 | |
| | | DK5 DK5-GK | 8218 | 8220 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Drage | |
| Bearbeitung | BRA | Biotop-Nr. alt | 34 | 76 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 06.09.2012 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 4607,5452 | |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | | |

Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|---------------------------|---------------------------|------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 3 |
| Biotoptyp | Sonstiges Röhricht (2000) | Biotoptyp | NRZ |
| - Zusatz | keine Angabe (XXX) | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | | FFH-LRT | |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | |
| | | Flächenanteil | 3 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|--------------------|---------------------------|------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 4 |
| Biotoptyp | Priel (2000) | Biotoptyp | FWP |
| - Zusatz | keine Angabe (XXX) | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | | FFH-LRT | |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | |
| | | Flächenanteil | 2 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |