

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|-------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 121043 |
| | | DK5 DK5-GK | 6428 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Reiherstieg |
| Bearbeitung | PRO | Biotop-Nr. alt | 259 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 11.07.2018 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 81,0741 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

| | | | |
|----------------------------|--|-----------------------------|-------------|
| Gesetzlicher Schutz | § 30 (2) 2. Moore, Sümpfe, Röhrichte, Großseggenieder, binsen- und seggenreiche Nasswiesen und Quellbereiche | 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 | 7 Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten |

Bestandsbeschreibung

Mischbiotop aus verschiedenen Naß-Vegetationseinheiten (alle unter gesetzlichem Schutz), der durch die aktuelle extreme Niederschlagsarmut ausgetrocknet ist: Trockenrisse sind in dem Feinmaterialboden, der wahrscheinlich zusammengeschwemmt wurde, zu erkennen. Im Norden steht ein kleines Rohrglanzgrasröhricht, dann folgt die Hauptfläche, die mit verschiedenen Seggen, Binsen und Simsen mäßig dicht bewachsen ist, hinzukommen Elemente von Teichbodenfluren, und im Süden steht dann noch ein kleines Schilfröhricht.

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 | 83 % |
| 2 | NGZ | Sonstiger Sumpf nährstoffreicher Standorte (2018) | | § 30 (2) 2.2 |
| 1 | 2 | | | 17 % |
| 2 | NRZ | Sonstiges Röhricht (2018) | | § 30 (2) 2.3 |
| 4 | kein LRT | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie | | |

Räumliche Lage

| | | | |
|---------------------------|---|---------------------|---|
| Lagebeschreibung | n Alte Schleuse | Hochwert (Y) | 5928822 |
| Nachbarnutzung/en | AKT / temporärer Zeltplatz | Naturraum | Elbinsel Wilhelmsburg (673.01) |
| Rechtswert (X) | 565010 | Gemarkung | Wilhelmsburg (147) |
| Bezirk | Hamburg-Mitte | Ramsargebiet | <input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. <input type="checkbox"/> |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Wilhelmsburg (137) | Nationalpark | <input type="checkbox"/> |
| Digitaler Grünplan | <input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet <input checked="" type="checkbox"/> | | |
| Ausgleichsflächen | <input type="checkbox"/> Biosphärenreservat <input type="checkbox"/> | | |
| NSG / ND / LSG | | | |
| FFH-GEBIET | | | |
| Wasserschutzgebiet | | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|-------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 121043 |
| | | DK5 DK5-GK | 6428 |
| | | DK5 - Name | Reiherstieg |
| Handlungsbedarf | Nein | Biotop-Nr. alt | 259 |
| Bearbeitung | PRO | Kartierung | 11.07.2018 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Fläche / Länge [m²/m] | 81,0741 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5 | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 121043 | 26517 | 6428 | 20 | 15.09.2009 | < | 6430 | 15 |

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

Foto

| Interne Nr. | Index | Dateiname | Aufnahmerichtung |
|-------------|-------|-----------------------|------------------|
| 67419 | 0 | 6428_259_110718_1.JPG | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|--|---|
| Auswertung Gefährdung/ Einflüsse | Entwässerung mögliche Nutzung als Stellfläche o.ä. |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|-------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 121043 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 DK5-GK | 6428 |
| Bearbeitung | PRO | DK5 - Name | Reiherstieg |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Biotop-Nr. alt | 259 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Kartierung | 11.07.2018 |
| | | Fläche / Länge [m²/m] | 81,0741 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|--------------------|--|
| Wertgesichtspunkte | zwar kleinräumig, aber mit vielen (auch seltenen) Naß-Arten |
| Maßnahmen | 1.6 - Absperren, Einzäunen 1.7 - Zutritt verbieten / verhindern |

Foto

| | | | |
|-------------------------|-----------------------|-------------------------|--|
| Fotodatei | 6428_259_110718_1.JPG | Fotodatei | |
| Bildbeschreibung | k.A. | Bildbeschreibung | |
| Aufnahmerichtung | | Aufnahmerichtung | |



Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|---|---------------------------|---------------------------------|
| Teilflächentyp | Sonstiger Sumpf nährstoffreicher Standorte (2018) | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biotoptyp | | Biotoptyp | NGZ |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | (§ 30 (2) 2.1), § 30 (2) 2.2 |
| FFH-LRT | | FFH-LRT | |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | Ja |
| | | Flächenanteil | 83 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Erhebungsbogen

B

| | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---|-------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 121043 |
| | | | DK5 DK5-GK | 6428 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Reiherstieg |
| Bearbeitung | PRO | Kopie | Biotop-Nr. alt | 259 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Nein | Kartierung | 11.07.2018 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | Fläche / Länge [m²/m] | 81,0741 |
| | | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|---------------------------|---|
| Boden | |
| Feuchte | 8 - naß |
| Reaktion | 7 - neutral |
| Stickstoffgehalt | 5 - mäßig stickstoffarm |
| Veg. - Zeigerwerte | |
| Mahdverträglichkeit | 4 - schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich |
| Futterwert | 2 - sehr geringwertiges Futter |
| Anz. Giftpflanzen | 1 |
| Anz. Wechselfeuchtezeiger | 7 |
| Anz. Überschwemmungsz. | 3 |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

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

Pflanzenartenliste

| Gruppe / Pflanzenart | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | § | Rote Liste | | | |
|--|----|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|---|------------|----|----|---|
| | | | | | | | | | | | | | | HH | ND | SH | D |
| Tracheobionta (Gefäßpflanzen) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Carex hirta (Behaarte Segge) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Carex spec. (Segge) | 7 | l | | | | | | | | | | | | | | | |
| Elymus repens (Gewöhnliche Quecke) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Holcus lanatus (Wolliges Honiggras) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Juncus articulatus (Glieder-Binse) | 7 | h | | | | | | | | | | | | | | | |
| Juncus bufonius (Kröten-Binse) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Juncus effusus (Flutter-Binse) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Juncus inflexus (Blaugrüne Binse) | 7 | z | W | | | | | | | | | | | 3 | | | |
| Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | V | | |
| Medicago lupulina (Hopfenklee) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Persicaria lapathifolia (Ampfer-Knöterich) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras) | 7 | l | | | | | | | | | | | | | | | |
| Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Phragmites australis (Schilf) | 7 | l | | | | | | | | | | | | | | | |
| Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich) | 7 | w | S | | | | | | | | | | | | | | |
| Plantago uliginosa (Kleiner Wegerich) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | D | | |
| Ranunculus sceleratus (Gift-Hahnenfuß) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rumex crispus (Krauser Ampfer) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|-------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 121043 |
| | | DK5 DK5-GK | 6428 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Reiherstieg |
| Bearbeitung | PRO | Biotop-Nr. alt | 259 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 11.07.2018 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 81,0741 |
| | | 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 | |
| Schoenoplectus tabernaemontani (Salz-Teichsimse) | 7 | l | | | | | | | | | | | | 3 | | | | |
| Trifolium campestre (Feld-Klee) | 7 | w | S | | | | | | | | | | | | | | | V |
| Trifolium hybridum (Schweden-Klee) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | | | | | | | | 2 | 3 | | | |
| 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

Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|---|---------------------------|---------------------------------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 2 |
| Biotoptyp | Sonstiges Röhricht (2018) | Biotoptyp | NRZ |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | (§ 30 (2) 2.2), § 30 (2) 2.3 |
| FFH-LRT | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie | FFH-LRT | kein LRT |
| Beschreibung | nur sehr kleinräumige Röhrichtflecken ohne Bezug zu Dauergewässer | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | |
| | | Flächenanteil | 17 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |