

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|------------------|---|------------------|
| Projekt | Reiherstieg-Knie | Interne Nr. | 26619 |
| | | DK5 DK5-GK | 6428 6430 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Reiherstieg |
| Bearbeitung | BRA | Biotop-Nr. alt | 29 25 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 16.08.2006 |
| Anzahl Abschnitte | 8 | Fläche / Länge [m²/m] | 17169,1121 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

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 | 7 | Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß |
| – 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, reliktsische RL-Arten |

Bestandsbeschreibung

Teilbereiche der ausgedehnten, älteren Sukzessionsflächen in denen Pioniergehölze, v.a. Birken beginnen, die Bestände zu dominieren. Die Krautvegetation besteht wie in den Nachbarflächen v.a. aus Landreitgras und Goldrute, örtlich etwas Rainfarn. im Westen sind feuchtere, niedrig gelegene Geländeteile vorhanden, die offenbar nach Regen über längere Zeiten feucht bleiben, hier kommen vereinzelt Binsen vor. Die Gehölzschicht ist unterschiedlich dicht, örtlich sehr dicht und undurchdringlich. Daneben treten v.a. Sal- und Purpur-Weide auf. Insgesamt sind die Bestände relativ artenarm, jedoch weitgehend natürlich geprägt und seit langem ungenutzt. Sie dürften eine größere Bedeutung als Bruthabitat für Vögel entwickelt haben.

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 | HRS | Sonstiges Sukzessionsgebüsch (2000) | | |

Räumliche Lage

| | | | |
|---------------------------|--|---|--|
| Lagebeschreibung | | | |
| Nachbarnutzung/en | | Hochwert (Y) | 5928823 |
| Rechtswert (X) | 564501 | Naturraum | Hamburger Hafen (Singularität) |
| Bezirk | Hamburg-Mitte | | (673.02) |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Wilhelmsburg (137) | Gemarkung | Wilhelmsburg (147) |
| Digitaler Grünplan | <input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet | <input checked="" type="checkbox"/> Ramsargebiet | <input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. |
| Ausgleichsflächen | <input type="checkbox"/> Biosphärenreservat | <input type="checkbox"/> Nationalpark | <input type="checkbox"/> |
| NSG / ND / LSG | | | |
| FFH-GEBIET | | | |
| Wasserschutzgebiet | | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|------------------|---|------------------|
| Projekt | Reiherstieg-Knie | Interne Nr. | 26619 |
| | | DK5 DK5-GK | 6428 6430 |
| | | DK5 - Name | Reiherstieg |
| Handlungsbedarf | Nein | Biotop-Nr. alt | 29 25 |
| Bearbeitung | BRA | Kartierung | 16.08.2006 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Fläche / Länge [m²/m] | 17169,1121 |
| Anzahl Abschnitte | 8 | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5 | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 26619 | 26659 | 6428 | 29 | 15.09.2009 | K | 6430 | 25 |
| 26619 | 26670 | 6428 | 21 | 16.09.2001 | < | 6430 | 16 |

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

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|----------------------------------|---|
| Auswertung | |
| Gefährdung / Einflüsse | - |
| Wertgesichtspunkte | Natürlicher Aufwuchs, großflächig ungestört, dicht, reich an Deckung; Biotopkomplex im Zusammenhang mit benachbarten Krautfluren. |
| zoologisch bedeutsame Strukturen | Dichte spontane Gebüsche |
| Bedeutung für Tiergruppe | Insekten, allgemein |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|------------------|---|------------------|
| Projekt | Reiherstieg-Knie | Interne Nr. | 26619 |
| | | DK5 DK5-GK | 6428 6430 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Reiherstieg |
| Bearbeitung | BRA | Biotop-Nr. alt | 29 25 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 16.08.2006 |
| Anzahl Abschnitte | 8 | Fläche / Länge [m²/m] | 17169,1121 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|-----------|------------------------------------|
| Maßnahmen | Vögel Der Sukzession überlassen |

Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|-------------------------------------|---------------------------|-------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biotoptyp | Sonstiges Sukzessionsgebüsch (2000) | Biotoptyp | HRS |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | | FFH-LRT | |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | Ja |
| | | Flächenanteil | 100 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|--------------------------|--|
| Boden | |
| Feuchte | 6 - mäßig feucht und wechselfeucht |
| Stickstoffgehalt | 5 - mäßig stickstoffarm |
| Standort, Relief | |
| Belichtung | 7 - halbsonnig |
| Veg. - Soziologie | |
| BfN Schlüssel | 19.2.02.02 - Dauco-Melilotion (Honigkleefluren) 41.0.01.03 - Sambuco-Salicion capreae |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|---|-----|
| Standort | Belichtung | halbsonnig | 7,2 |
| Boden | Feuchte | mäßig feucht und wechselfeucht | 5,7 |
| | Stickstoff (N) | mäßig stickstoffarm | 5,3 |
| | Reaktion | neutral | 7,2 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli) | 4,6 |
| Zeigerwerte | Futterwert | geringwertiges Futter | 3 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 5 |
| | Giftpflanzen | | 0 |
| | Überschw.anzeiger | | 3 |

Pflanzenartenliste

| Gruppe / Pflanzenart | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | Rote Liste | | | |
|---|----|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|------------|----|----|----|
| | | | | | | | | | | | | | § | HH | ND | SH |
| Tracheobionta (Gefäßpflanzen) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | |
| Betula pendula (Hänge-Birke) | 7 | d | | - | | | | | | | | | | | | |
| Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | |
| Daucus carota (Wilde Möhre) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|------------------|---|------------------|
| Projekt | Reiherstieg-Knie | Interne Nr. | 26619 |
| | | DK5 DK5-GK | 6428 6430 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Reiherstieg |
| Bearbeitung | BRA | Biotop-Nr. alt | 29 25 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 16.08.2006 |
| Anzahl Abschnitte | 8 | Fläche / Länge [m²/m] | 17169,1121 |
| | | 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 |
| Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Festuca rubra (Rot-Schwingel) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Hieracium sabaudum (Savoyer Habichtskraut) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Juncus tenuis (Zarte Binse) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Medicago lupulina (Hopfenklee) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Melilotus officinalis (Echter Steinklee) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Oenothera biennis agg. (Artengruppe Gewöhnliche Nachtkerze) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Poa palustris (Sumpf-Rispengras) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Populus tremula (Zitter-Pappel) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Salix alba (Silber-Weide) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Salix caprea (Sal-Weide) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Salix cinerea (Grau-Weide) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Salix purpurea (Purpur-Weide) | 7 | h | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Senecio inaequidens (Schmalblättriges Greiskraut) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Solidago gigantea (Riesen-Goldrute) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Tanacetum vulgare (Rainfarn) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Tussilago farfara (Huflattich) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Vicia cracca (Vogel-Wicke) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Vicia tetrasperma (Viersamige Wicke) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Anzahl Arten | | | | | | | | | | | | | | 26 | | | |

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