

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 26557 |
| | | DK5 DK5-GK | 6428 6430 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Reiherstieg |
| Bearbeitung | BRA | Biotop-Nr. alt | 13 7 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 20.09.2001 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 46258,4699 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

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

| | |
|---------------------------|--|
| Gesamtbewertung | 6 Wertvoll |
| - Alter | 6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 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, reliktsche RL-Arten |

Bestandsbeschreibung

Heterogene, alte Sukzessionsflächen auf vormals vermutlich als Gärten genutzten Flächen, teils, v.a. im Norden mit älterem Baumbestand aus v.a. Pappeln mit bis zu 50cm Stammdicke und 15m Höhe aus Ahorn und Pappeln, daneben mit Jungwuchs von Birken und mit kleineren krautig bewachsenen Bereichen in denen halbruderale Gras- und Staudenfluren aus Landreitgras und Brennessel dominieren. Teilbereiche werden von Brombeergebüsch überwachsen. Große Teile der Flächen sind sehr dicht und undurchdringlich, am Boden oft beschattet und feucht, teils mit laubwaldtypischer Krautschicht.

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 | HGZ | Sonstiges Kleingehölz (2000) | | |

Räumliche Lage

| | | | |
|---|---|---|--|
| Lagebeschreibung | Neuhöfer Damm Nippoldstraße | | |
| Nachbarnutzung/en | Kanal, Gewerbe, Straßen | | |
| Rechtswert (X) | 564143 | Hochwert (Y) | 5929904 |
| Bezirk | Hamburg-Mitte | Naturraum | Hamburger Hafen (Singularität) (673.02) |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Wilhelmsburg (137) | Gemarkung | Neuhof (146) |
| Digitaler Grünplan | <input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet | <input checked="" type="checkbox"/> Ramsargebiet | <input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. |
| Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG | <input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat | <input type="checkbox"/> Nationalpark | <input type="checkbox"/> |
| FFH-GEBIET | | | |
| Wasserschutzgebiet | | | |

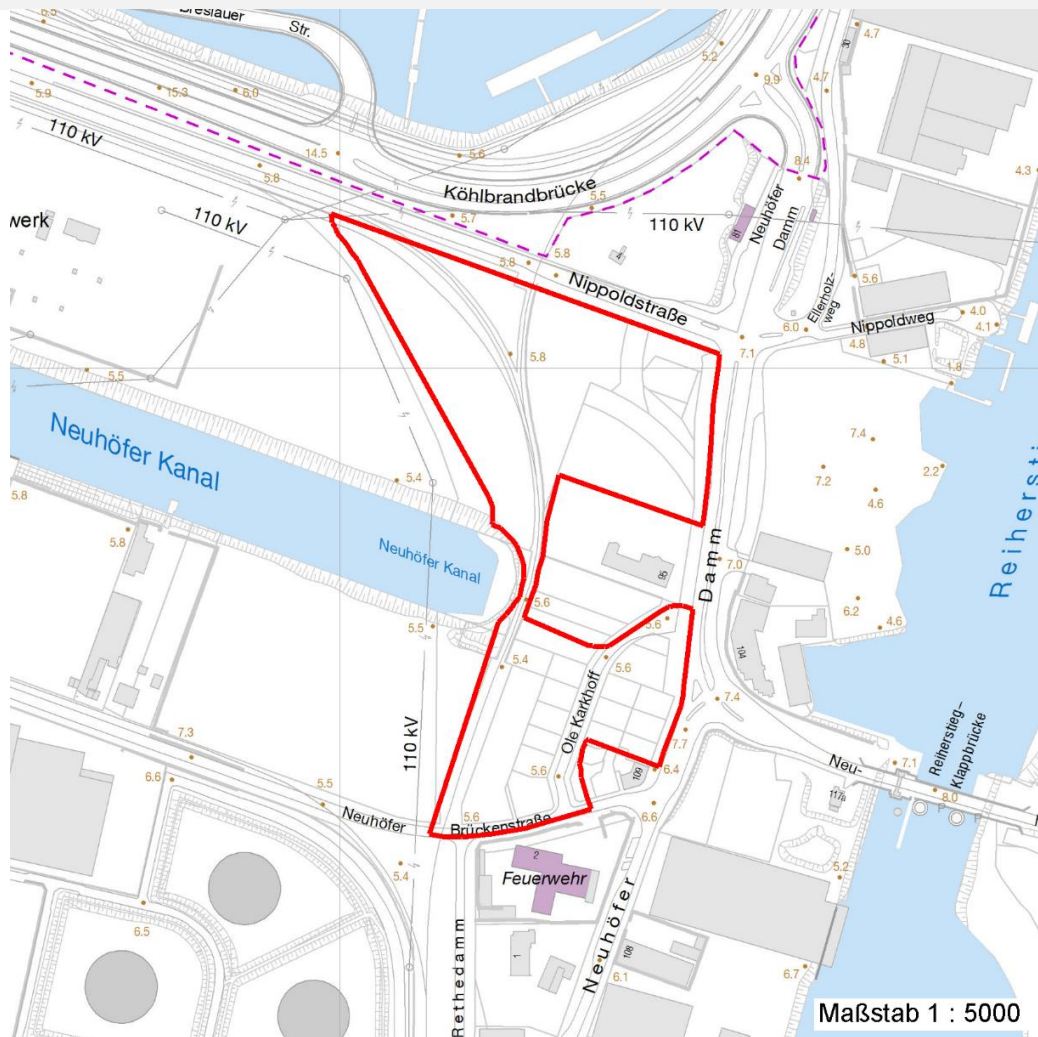
Erhebungsbogen

B

| | | | | |
|----------------------------|--------------------------|-------------------|----------------------------------|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 26557 |
| | | | DK5 DK5-GK | 6428 6430 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Reiherstieg |
| Bearbeitung | BRA | Kopie Nein | Biotop-Nr. alt | 13 7 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | Kartierung | 20.09.2001 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | Fläche / Länge [m²/m] | 46258,4699 |
| | | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5 | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 26557 | 26579 | 6428 | 41 | 15.09.2009 | N | 6430 | 38 |

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

Foto

| Interne Nr. | Index | Dateiname | Aufnahmerichtung |
|-------------|-------|----------------------|------------------|
| 1492 | 0 | 6428_13_200901_1.JPG | |
| 1493 | 0 | 6428_13_200901_2.JPG | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|------------|------|
| Auswertung | |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 26557 |
| | | DK5 DK5-GK | 6428 6430 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Reiherstieg |
| Bearbeitung | BRA | Biotop-Nr. alt | 13 7 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 20.09.2001 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 46258,4699 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|----------------------------------|---|
| Gefährdung / Einflüsse | Vermüllungen in allen Randbereichen; teils naturferne Artenzusammensetzung durch Entstehung aus Pflanzungen. |
| Wertgesichtspunkte | Arten- und strukturreich; wertvoller ökologischer Ausgleich gegenüber den umgebenden Gewerbe- und Industrieflächen; wertvoller Komplex aus Gewässerufervegetation und angrenzend wenig genutzten, dichten Gehölzflächen |
| zoologisch bedeutsame Strukturen | Alte Bäume mit Höhlen Dichte spontane Gebüsche Totholz |
| Bedeutung für Tiergruppe | Insekten, allgemein Vögel |
| Maßnahmen | Flächen auch weiterhin der natürlichen Entwicklung überlassen |

Foto

Fotodatei 6428_13_200901_1.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Fotodatei 6428_13_200901_2.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

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

| | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 26557 |
| | | | DK5 DK5-GK | 6428 6430 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Reiherstieg |
| Bearbeitung | BRA | Kopie | Biotop-Nr. alt | 13 7 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Nein | Kartierung | 20.09.2001 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | Fläche / Länge [m²/m] | 46258,4699 |
| | | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|--|-----|
| Standort | Belichtung | halbsonnig | 6,6 |
| Boden | Feuchte | mäßig feucht und wechselfeucht | 5,7 |
| | Stickstoff (N) | mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich | 6,3 |
| | Reaktion | neutral | 6,9 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni) | 5,9 |
| Zeigerwerte | Futterwert | ausreichende Futterqualität | 4,6 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 4 |
| | 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 | D | |
| Tracheobionta (Gefäßpflanzen) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Acer campestre (Feld-Ahorn) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Acer ginnala | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Acer platanoides (Spitz-Ahorn) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Aegopodium podagraria (Giersch) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Agrostis capillaris (Rotes Straußgras) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Berteroa incana (Graukresse) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Betula pendula (Hänge-Birke) | 7 | h | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Carpinus betulus (Hainbuche) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Elaeagnus angustifolia (Schmalblättrige Ölweide) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Elymus repens (Gewöhnliche Quecke) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Epipactis helleborine (Breitblättrige Sumpfwurz) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | b | | | | |
| Fallopia x bohemica (Bastard-Staudenknöterich) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | D | |
| Festuca rubra (Rot-Schwingel) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Hedera helix (Efeu) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Hieracium laevigatum (Glattes Habichtskraut) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Hieracium sabaudum (Savoyer Habichtskraut) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Oenothera biennis agg. (Artengruppe Gewöhnliche Nachtkerze) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Parthenocissus inserta (Wilder Wein) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Philadelphus coronarius (Europäischer Pfeifenstrauch) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | |

