

Erhebungsbogen

B

| | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---------------------|---|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 38169 |
| | | | DK5 DK5-GK | 6830 6832 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Peute |
| Bearbeitung | LUD | Kopie | Nein | Biotop-Nr. alt |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | | 33 41 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | | Kartierung |
| | | | | 29.08.2010 |
| | | | | Fläche / Länge [m²/m] |
| | | | | 3470,058 |
| | | | | Breite (lineare Abb.) [m] |

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

| | | |
|---------------------------|---|--|
| Gesamtbewertung | 6 | Wertvoll |
| – Alter | 5 | Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre |
| – Belastungsgrad | 6 | Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem 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

Ufer-Weidengehölz mit am Wasser vorgelagerten Schilfröhrichtstreifen.
 Im östlichen Bereich vermehrt Ruderalgebüsch und Ausbreitung vom Japanischen Staudenknöterich (nur vom gegenüberliegenden Ufer kartiert)

Auffällig ist der Vogelreichtum in diesem Bereich vom Hovekanal (viele Mauersegler, verschiedene Entenarten, Möven).

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 | 50 % |
| 2 | HUW | Weiden-Ufergehölzsaum (2000) | | |
| 4 | kein LRT | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie | | |
| 1 | 2 | | | 35 % |
| 2 | NRS | Schilf-Röhricht (2000) | | |
| 4 | kein LRT | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie | | |
| 1 | 3 | | | 10 % |
| 2 | HRR | Ruderalgebüsch (2000) | | |
| 1 | 4 | | | 5 % |
| 2 | AKN | Neophytenflur (2000) | | |

Räumliche Lage

| | | |
|---------------------------|--|---|
| Lagebeschreibung | am Hovekanal | |
| Nachbarnutzung/en | Hovekanal (tidebeeinflusst), Gewerbegebiet/Industrie | |
| Rechtswert (X) | 569661 | Hochwert (Y) |
| Bezirk | Hamburg-Mitte | Naturraum |
| | | Hamburger Hafen (Singularität) (673.02) |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Veddel (134) | Gemarkung |
| Digitaler Grünplan | <input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet | <input checked="" type="checkbox"/> Ramsargebiet |
| | | <input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. |
| Ausgleichsflächen | <input type="checkbox"/> Biosphärenreservat | <input type="checkbox"/> Nationalpark |
| NSG / ND / LSG | | |
| FFH-GEBIET | | |
| Wasserschutzgebiet | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|-------------------------|---|------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 38169 | |
| | | | DK5 DK5-GK | 6830 | 6832 |
| | | | DK5 - Name | Peute | |
| Handlungsbedarf | Nein | | Biotop-Nr. alt | 33 | 41 |
| Bearbeitung | LUD | Kopie | Nein | Kartierung | 29.08.2010 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | | Fläche / Länge [m²/m] | 3470,058 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Räumliche Lage

Karte



Foto

| Interne Nr. | Index | Dateiname | Aufnahmerichtung |
|-------------|-------|----------------------|------------------|
| 6754 | 0 | 6830_33_290810_1.JPG | S |
| 6755 | 0 | 6830_33_290810_2.JPG | S |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|----------------------------------|---|
| Auswertung | |
| Gefährdung / Einflüsse | Intensive Nutzung oder Pflege |
| Wertgesichtspunkte | Bedeutung für den Biotopverbund |
| | Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung |
| zoologisch bedeutsame Strukturen | Dichte Gehölzstruktur |
| | Hochwüchsige Gras- und Krautfluren |
| | Röhricht |
| Bedeutung für Tiergruppe | Insekten, allgemein |

Erhebungsbogen

B

| | | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|-------------|------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 38169 | |
| | | DK5 DK5-GK | 6830 | 6832 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Peute | |
| Bearbeitung | LUD | Biotop-Nr. alt | 33 | 41 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 29.08.2010 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 3470,058 | |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|-----------|---|
| Maßnahmen | Vögel Sukzession ungestört ablaufen lassen - 1.1 |

Foto

| | | | |
|-------------------------|---|-------------------------|--|
| Fotodatei | 6830_33_290810_1.JPG | Fotodatei | 6830_33_290810_2.JPG |
| Bildbeschreibung | Schilfröhricht mit dahinter wachsenden Ruderalgebüsch | Bildbeschreibung | Schilfröhricht und Weidengehölz am Hovekanal |
| Aufnahmerichtung | S | Aufnahmerichtung | S |



Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|--|---------------------------|----------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biotoptyp | Weiden-Ufergehölzsaum (2000) | Biotoptyp | HUW |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie | FFH-LRT | kein LRT |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | Ja |
| | | Flächenanteil | 50 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Erhebungsbogen

B

| | | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|-------------|------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 38169 | |
| | | DK5 DK5-GK | 6830 | 6832 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Peute | |
| Bearbeitung | LUD | Biotop-Nr. alt | 33 | 41 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 29.08.2010 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 3470,058 | |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|----------------------------------|--|
| Auswertung | |
| Gefährdung / Einflüsse | Hoher Anteil nicht heimischer Pflanzen Intensivierung der Nutzung oder Pflege |
| Wertgesichtspunkte | Bedeutung für den Biotopverbund Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung |
| zoologisch bedeutsame Strukturen | Röhricht |
| Bedeutung für Tiergruppe | Vögel |
| Ziele der Entwicklung | Erhaltung |
| Maßnahmen | Eindämmung oder Entfernung der Neophytenflur (Jap.Staudenknöterich) |
| Boden | |
| Feuchte | 9 - sehr naß |
| Reaktion | 6 - schwach sauer |
| Stickstoffgehalt | 7 - stickstoffreich |
| Standort, Relief | |
| Belichtung | 7 - halbsonnig |
| Veg. - Deckg./Ant. | |
| 1. Baumschicht | 30 % |
| 2. Baumschicht | 20 % |
| Strauchschicht | 30 % |
| 1. Krautschicht | 50 % |
| 2. Krautschicht | 10 % |
| Veg. - Zeigerwerte | |
| Anz. Wechselfeuchtezeiger | 0 |
| Anz. Überschwemmungsz. | 1 |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|---|-----|
| Standort | Belichtung | halbsonnig | 7,3 |
| Boden | Feuchte | sehr naß | 9,1 |
| | Stickstoff (N) | stickstoffreich | 7 |
| | Reaktion | schwach sauer | 6,4 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend) | 3 |
| Zeigerwerte | Futterwert | sehr geringwertiges Futter | 1,8 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 0 |
| | Giftpflanzen | | 0 |
| | Überschw.anzeiger | | 1 |

Pflanzenartenliste

| Gruppe / Pflanzenart | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | § | Rote Liste | | | |
|--|----|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|---|------------|----|----|---|
| | | | | | | | | | | | | | | HH | ND | SH | D |
| Tracheobionta (Gefäßpflanzen) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Betula pendula (Hänge-Birke) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich) | 7 | l | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Phragmites australis (Schilf) | 7 | h | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Rubus spec. (Brombeeren unbestimmt) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|-------------|------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 38169 | |
| | | DK5 DK5-GK | 6830 | 6832 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Peute | |
| Bearbeitung | LUD | Biotop-Nr. alt | 33 | 41 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 29.08.2010 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 3470,058 | |
| | | 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 | | |
| Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Salicaceae k.A. (Weidengewächse) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Salix spec. (Weide) | 7 | h | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Urtica dioica (Große Brennessel) | 7 | X | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Anzahl Arten | | | | | | | | | | | | | 9 | | | | | | |

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 | Schilf-Röhricht (2000) | Biotoptyp | NRS |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie | FFH-LRT | kein LRT |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | |
| | | Flächenanteil | 35 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|-----------------------|---------------------------|------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 3 |
| Biotoptyp | Ruderalgebüsch (2000) | Biotoptyp | HRR |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | | FFH-LRT | |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | |
| | | Flächenanteil | 10 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 38169 |
| | | DK5 DK5-GK | 6830 6832 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Peute |
| Bearbeitung | LUD | Biotop-Nr. alt | 33 41 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 29.08.2010 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 3470,058 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|----------------------|---------------------------|------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 4 |
| Biotoptyp | Neophytenflur (2000) | Biotoptyp | AKN |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | | FFH-LRT | |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | |
| | | Flächenanteil | 5 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |