

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 12670 |
| | | DK5 DK5-GK | 5828 5830 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Hohenwisch |
| Bearbeitung | HAAM | Biotop-Nr. alt | 156 192 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 13.06.2010 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 13735,5483 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Gesetzlicher Schutz § 30 (2) 2.4 Großseggenrieder **Schutz nur teilweise** **Nein**

| | | |
|---------------------------|---|---|
| Gesamtbewertung | 7 | Besonders wertvoll |
| – Alter | 5 | Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre |
| – Belastungsgrad | 7 | Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem 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

Hochstaudenflur, die aus einem Rohr-Glanzröhricht hervorgegangen ist und sich zwischen einem Schilfröhrichtstreifen und der Alten Süderelbe befindet. Es dominiert das Fluss-Greiskraut, deren Bestände von Zweizeiliger Segge durchsetzt sind. Daneben finden sich Bereiche mit Sumpf-Reitgras, Rohr-Glanzgras und Beinwell. Vereinzelt wandert die Riesen-Goldrute in die Fläche ein. Gemäß der Zuordnung der Alten Süderelbe als FLR ist die Hochstaudenflur Fließgewässer begleitend und kann daher dem FFH-LRT 6431-2 zugeordnet werden.

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 | NUG | Hochstaudensäume besonnter Fließgewässer (2000) | | |
| 4 | 6431-2 | Bachsäume, besonnt (Feuchte Hochstaudensäume der planaren Stufe) | | |

Räumliche Lage

| | | | |
|---------------------------|---|---|--|
| Lagebeschreibung | Nördlich Kleiner Werder | | |
| Nachbarnutzung/en | Grünland, Röhricht | | |
| Rechtswert (X) | 559246 | Hochwert (Y) | 5928614 |
| Bezirk | Harburg | Naturraum | Finkenwerder, Altenwerder (673.00) |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Moorburg (712) | Gemarkung | Francop (706) |
| 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 | <input type="checkbox"/> |
| NSG / ND / LSG | LSG Moorburg [HH-2043 / Anteil: 19%] | | |
| FFH-GEBIET | | | |
| Wasserschutzgebiet | Süderelbmarsch/Harburger Berge [3 / Anteil: 100%] | | |

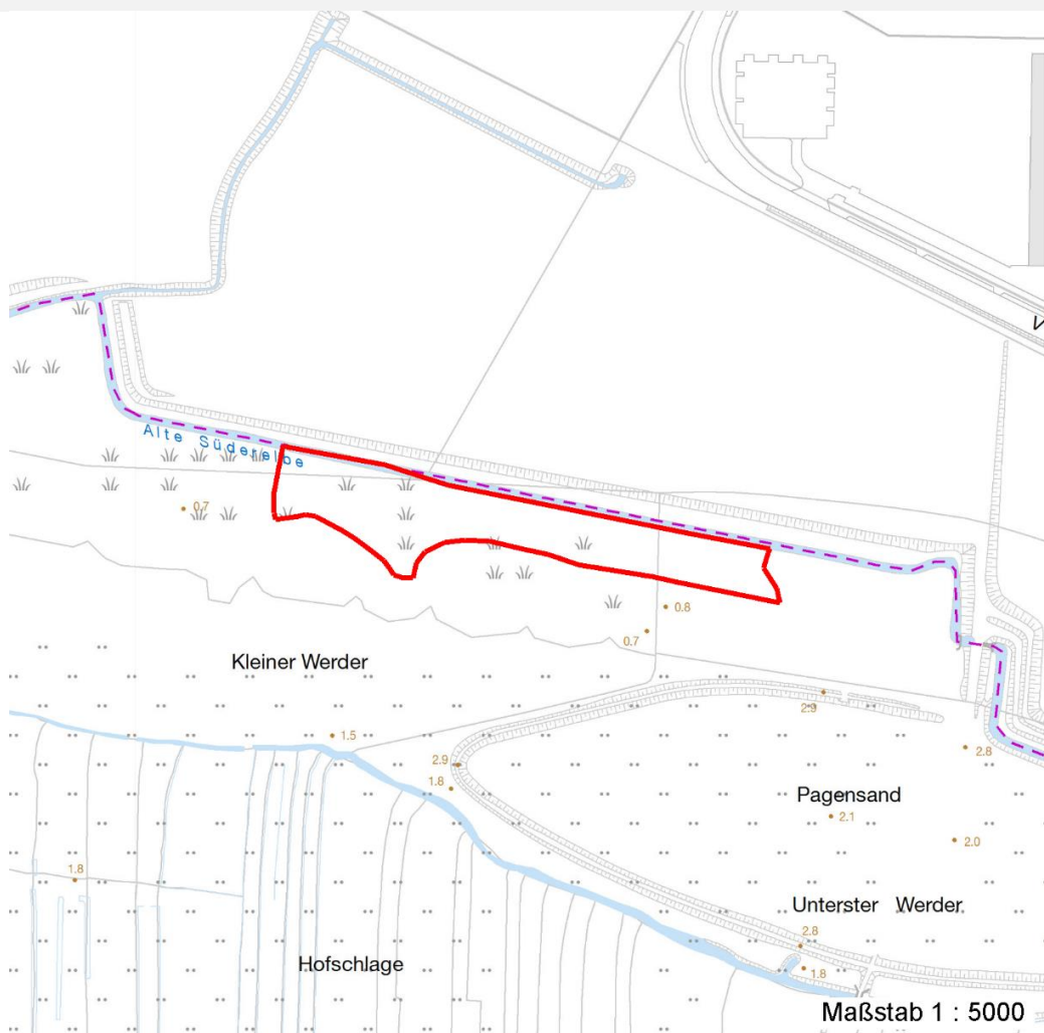
Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|----------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 12670 |
| | | DK5 DK5-GK | 5828 5830 |
| | | DK5 - Name | Hohenwisch |
| Handlungsbedarf | Nein | Biotop-Nr. alt | 156 192 |
| Bearbeitung | HAAM | Kartierung | 13.06.2010 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Fläche / Länge [m²/m] | 13735,5483 |
| 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) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 12670 | 110885 | 5828 | 401 | 28.06.2018 | N | | |
| 12670 | 12582 | 5828 | 90 | 08.10.2002 | < | 5830 | 116 |

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

Foto

| Interne Nr. | Index | Dateiname | Aufnahmerichtung |
|-------------|-------|-----------------------|------------------|
| 14922 | 0 | 5828_156_130610_1.JPG | nach Westen |
| 14923 | 0 | 5828_156_130610_2.JPG | nach Südwesten |

Weitere Angaben

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

Auswertung

19.04.2020

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 12670 |
| | | DK5 DK5-GK | 5828 5830 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Hohenwisch |
| Bearbeitung | HAAM | Biotop-Nr. alt | 156 192 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 13.06.2010 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 13735,5483 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|--------------------------|---|
| Wertgesichtspunkte | ungestört ungenutzt Sukzession |
| Bedeutung für Tiergruppe | Vögel |
| Ziele der Entwicklung | Sukzession |
| Maßnahmen | Wasserstand anheben - 1.25 Wiederherstellung der Tidedynamik |

Foto

| | | | |
|-------------------------|---|-------------------------|---|
| Fotodatei | 5828_156_130610_1.JPG | Fotodatei | 5828_156_130610_2.JPG |
| Bildbeschreibung | Hochstaudenflur südwestlich der Alten Süderelbe, Detail nach Westen | Bildbeschreibung | Hochstaudenflur (im Vordergrund) südwestlich der Alten Süderelbe nach Südwesten |
| Aufnahmerichtung | nach Westen | Aufnahmerichtung | nach Südwesten |



Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|--|---------------------------|--------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biotoptyp | Hochstaudensäume besonnter Fließgewässer (2000) | Biotoptyp | NUG |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | Bachsäume, besonnt (Feuchte Hochstaudensäume der planaren Stufe) | FFH-LRT | 6431-2 |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | Ja |
| | | Flächenanteil | 100 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 12670 |
| | | DK5 DK5-GK | 5828 5830 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Hohenwisch |
| Bearbeitung | HAAM | Biotop-Nr. alt | 156 192 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 13.06.2010 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 13735,5483 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|---------------------------|---|
| Boden | |
| Feuchte | 7 - feucht |
| Stickstoffgehalt | 6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich |
| Standort, Relief | |
| Relief | eben |
| Belichtung | 7 - halbsonnig |
| Veg. - Deckg./Ant. | |
| Gesamt | 100 % |
| 1. Baumschicht | 2 % |
| 1. Krautschicht | 100 % |
| Veg. - Höhe | |
| Gesamt, durchschn. | 15.00 m |

FFH-Bewertungen (HH)

| Lebensraumtyp / Parameter | Wertstufe A | Wertstufe B | Wertstufe C | Wert / Begründung | Z |
|---|-------------|-------------|-------------|-------------------|----------|
| 6431-2 (HH) Bachsäume, besonnt (Feuchte Hochstaudensäume der planaren Stufe) | | | | | C |
| Habitatstrukturen | | | | | B |
| Beeinträchtigungen | | | | | B |
| Arteninventar | | | | | C |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|---|-----|
| Standort | Belichtung | halbsonnig | 7,1 |
| Boden | Feuchte | naß | 8,4 |
| | Stickstoff (N) | stickstoffreich | 7,3 |
| | Reaktion | neutral | 7 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich | 4,3 |
| Zeigerwerte | Futterwert | sehr geringwertiges Futter | 1,6 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 2 |
| | Giftpflanzen | | 1 |
| | Überschw.anzeiger | | 4 |

Pflanzenartenliste

| Gruppe / Pflanzenart | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | § | Rote Liste | | | |
|---|----|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|---|------------|----|----|---|
| | | | | | | | | | | | | | | HH | ND | SH | D |
| Tracheobionta (Gefäßpflanzen) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Arrhenatherum elatius (Glatthafer) | 7 | w | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras) | 7 | z | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras) | 7 | z | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Calystegia sepium (Zaun-Winde) | 7 | w | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Carex disticha (Zweizeilige Segge) | 7 | z | - | - | | | | | | | | | V | | V | | |
| Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel) | 7 | z | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Dactylis glomerata agg. (Artengruppe Wiesen-Knäuelgras) | 7 | z | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Galium aparine (Kletten-Labkraut) | 7 | z | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras) | 7 | h | - | - | | | | | | | | | | | | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 12670 |
| | | DK5 DK5-GK | 5828 5830 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Hohenwisch |
| Bearbeitung | HAAM | Biotop-Nr. alt | 156 192 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 13.06.2010 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 13735,5483 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

| Pflanzenartenliste | | | | | | | | | | | | | | Rote Liste | | | |
|---|----|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|---|------------|----------|----------|---|
| Gruppe / Pflanzenart | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | § | HH | ND | SH | D |
| Phragmites australis (Schilf) | 7 | h | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras) | 7 | z | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Salix alba alba (Silber-Weide) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Senecio sarracenicus (Fluss-Greiskraut) | 7 | d | | - | - | | | | | | | | | 3 | | 2 | 3 |
| Solidago gigantea (Riesen-Goldrute) | 7 | z | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Symphytum officinale (Echter Beinwell) | 7 | z | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Urtica dioica (Große Brennessel) | 7 | z | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | | | | | | | | 2 | 2 | 1 | |
| Anzahl Arten | | | | | | | | | | | | | | 16 | | | |

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