

Erhebungsbogen

B

| | | | | |
|----------------------------|--------------------------|-----------------------------------------|-------------|------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 79557 | |
| | | DK5 DK5-GK | 7622 | 7624 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Seefeld | |
| Bearbeitung | BÜR | Biotop-Nr. alt | 15 | 31 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 02.07.2012 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 4116,0145 | |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | | |

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

| | |
|---------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Gesamtbewertung | 6 Wertvoll |
| – Alter | 4 Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 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 | 6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsche RL-Arten |

Bestandsbeschreibung

Aus einer Staudenflur hervorgegangenes, hochwüchsiges Schilfröhricht. Im Vergleich zur Vorkartierung hat der Schilfbestand weiter zugenommen. Die einzelnen, nicht mehr genutzten Obstbäume sowie wenige Weißdornsträucher sind nicht bestandsprägend. Im Unterwuchs des Röhrichts ist stellenweise dichte Brennesselflur ausgebildet. Insgesamt wirkt die Fläche vollkommen ungestört.

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 | 60 % |
| 2 | NRS | Schilf-Röhricht (2000) | | |
| 3 | se | eutroph, nährstoffbelastet (se) | | |
| 1 | 2 | | | 40 % |
| 2 | AKF | Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2000) | | |

Räumliche Lage

| | | | |
|---------------------------|---------------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------------|
| Lagebeschreibung | nördlich Gosepfad/Gose-Elbe | | |
| Nachbarnutzung/en | Gartenbau, Acker, Gewässer, Gehölz | | |
| Rechtswert (X) | 577144 | Hochwert (Y) | 5922557 |
| Bezirk | Bergedorf | Naturraum | Vier- und Marschlande (673.10) |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Neuengamme (606) | Gemarkung | Neuengamme (610) |
| Digitaler Grünplan | <input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet | <input type="checkbox"/> Ramsargebiet | <input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. |
| Ausgleichsflächen | <input type="checkbox"/> Biosphärenreservat | <input type="checkbox"/> Nationalpark | <input type="checkbox"/> |
| NSG / ND / LSG | LSG Neuengamme [HH-2023 / Anteil: 100%] | | |
| FFH-GEBIET | | | |
| Wasserschutzgebiet | | | |

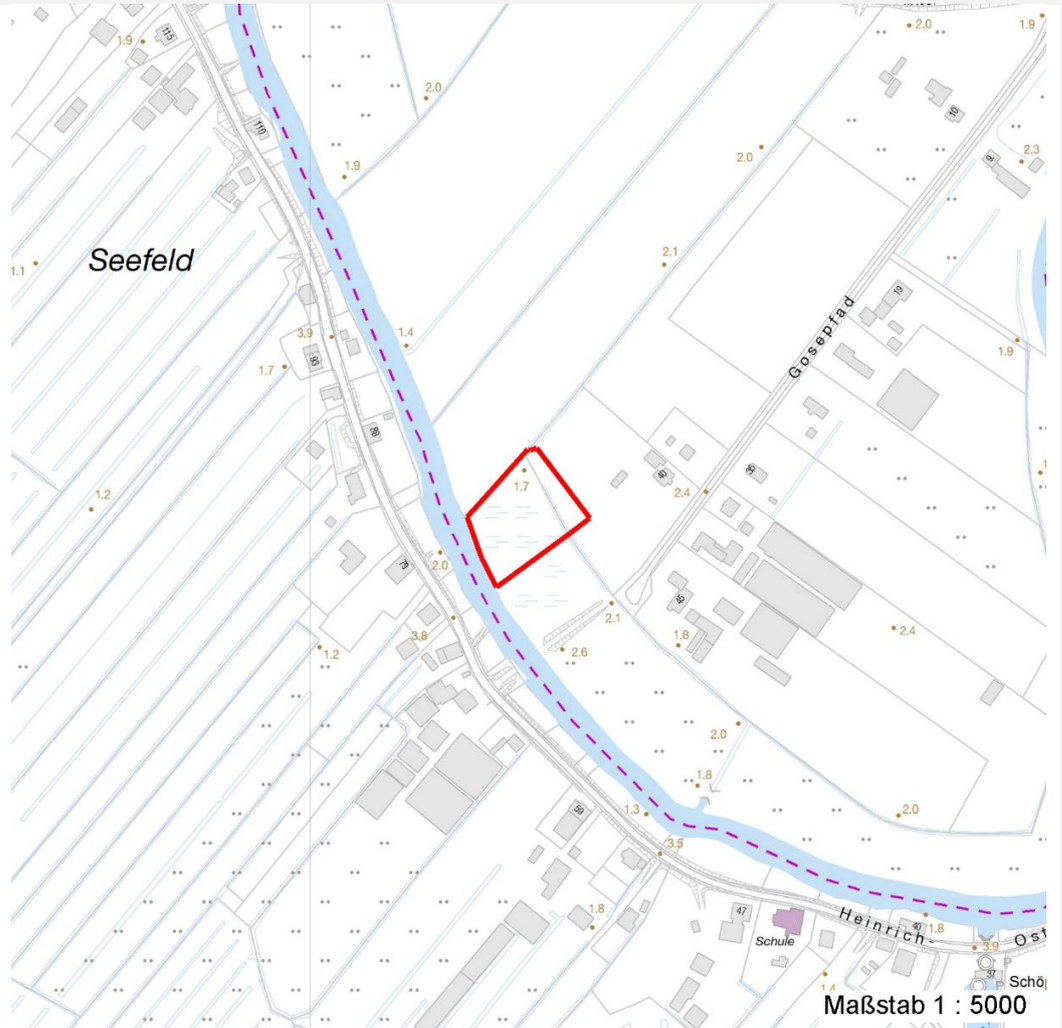
Erhebungsbogen

B

| | | | | |
|----------------------------|--------------------------|-----------------------------------------|-------------|------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 79557 | |
| | | DK5 DK5-GK | 7622 | 7624 |
| | | DK5 - Name | Seefeld | |
| Handlungsbedarf | Nein | Biotop-Nr. alt | 15 | 31 |
| Bearbeitung | BÜR | Kartierung | 02.07.2012 | |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Fläche / Länge [m²/m] | 4116,0145 | |
| 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) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 79557 | 58220 | 7622 | 15 | 14.08.1997 | K | 7624 | 31 |
| 79557 | 58218 | 7622 | 15 | 28.06.2004 | K | 7624 | 31 |

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

Foto

| Interne Nr. | Index | Dateiname | Aufnahmerichtung |
|-------------|-------|----------------------|------------------|
| 32440 | 0 | 7622_15_020712_1.JPG | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|------------------------|--------------|
| Auswertung | |
| Gefährdung / Einflüsse | Entwässerung |

Erhebungsbogen

B

| | | | | |
|----------------------------|--------------------------|-----------------------------------------|-------------|------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 79557 | |
| | | DK5 DK5-GK | 7622 | 7624 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Seefeld | |
| Bearbeitung | BÜR | Biotop-Nr. alt | 15 | 31 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 02.07.2012 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 4116,0145 | |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Wertgesichtspunkte | Intensivierung der Nutzung oder Pflege Eutrophierung Bedeutung für den Biotopverbund Entwicklungspotenzial |
| zoologisch bedeutsame Strukturen | Alte Obstbäume Röhricht |
| Bedeutung für Tiergruppe | Großsäuger Vögel Insekten, allgemein Kleinsäuger |
| Maßnahmen | 1.1 - Sukzession ungestört ablaufen lassen 1.16 - Standort vernässen |

Foto

Fotodatei 7622_15_020712_1.JPG

Bildbeschreibung

Aufnahmerichtung

Fotodatei

Bildbeschreibung

Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|---------------------------------|---------------------------|------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biotoptyp | Schilf-Röhricht (2000) | Biotoptyp | NRS |
| - Zusatz | eutroph, nährstoffbelastet (se) | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | | FFH-LRT | |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | Ja |
| | | Flächenanteil | 60 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Erhebungsbogen

B

| | | | | |
|----------------------------|--------------------------|-----------------------------------------|-------------|------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 79557 | |
| | | DK5 DK5-GK | 7622 | 7624 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Seefeld | |
| Bearbeitung | BÜR | Biotop-Nr. alt | 15 | 31 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 02.07.2012 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 4116,0145 | |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|---------------------------------|--------------------------------------------|
| Boden | |
| Feuchte | 8 - naß |
| Reaktion | 7 - neutral |
| Stickstoffgehalt | 8 - sehr stickstoffreich |
| Standort, Relief | |
| Relief | weitgeh. eben |
| Belichtung | 7 - halbsonnig |
| Zusätze - Btyp | v - Verbuschung, spontanes Gehölzaufkommen |
| Veg. - Deckg./Ant. | |
| Gesamt | 100 % |
| Veg. - Höhe | |
| Gesamt, durchschn. | 1.80 m |
| Veg. - Zeigerwerte | |
| Anz. Wechselfeuchtezeiger | 2 |
| Anz. Überschwemmungsz. | 0 |
| Anz. Magerkeitszeiger (N < 4) | 2 |
| Anteil Magerkeitszeiger (N < 4) | 4 % |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|---------------------------------------------------|-----|
| Standort | Belichtung | halbsonnig | 6,8 |
| Boden | Feuchte | naß | 7,9 |
| | Stickstoff (N) | sehr stickstoffreich | 7,7 |
| | Reaktion | neutral | 7 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend) | 3,5 |
| Zeigerwerte | Futterwert | sehr geringwertiges Futter | 1,8 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 2 |
| | Giftpflanzen | | 0 |
| | Überschw.anzeiger | | 0 |

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 | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Calystegia sepium (Zaun-Winde) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn) | 7 | w | | S | - | | | | | | | | | | | | |
| Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Filipendula ulmaria (Mädesüß) | 7 | z | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche) | 7 | z | | S | - | | | | | | | | | | | | |
| Galium aparine (Kletten-Labkraut) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Malus domestica (Kultur-Apfel) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras) | 7 | z | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Phragmites australis (Schilf) | 7 | d | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Urtica dioica (Große Brennessel) | 7 | d | | - | - | | | | | | | | | | | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|-----------------------------------------|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 79557 |
| | | DK5 DK5-GK | 7622 7624 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Seefeld |
| Bearbeitung | BÜR | Biotop-Nr. alt | 15 31 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 02.07.2012 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 4116,0145 |
| | | 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 |
| Valeriana officinalis (Echter Baldrian) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | D | | D | |
| Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | |
| Anzahl Arten | | | | | | | | | | | | | | 13 | | | |

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 | Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2000) | Biotoptyp | AKF |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | | FFH-LRT | |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | |
| | | Flächenanteil | 40 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |