

Erhebungsbogen

B

| | | | | |
|----------------------------|--------------------------|----------------------------------|-------------|------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 79573 | |
| | | DK5 DK5-GK | 7622 | 7624 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Seefeld | |
| Bearbeitung | BÜR | Biotop-Nr. alt | 220 | 75 |
| Räumliche Abbildung | Linie | Kartierung | 01.08.2012 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 375,95 | |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | 5,5 | |

| | | | | |
|----------------------------|---|---|---|--|
| Gesetzlicher Schutz | <input type="checkbox"/> kein gesetzl. Schutz | <input type="checkbox"/> kein gesetzlich geschütztes Biotop | <input type="checkbox"/> Schutz nur teilweise | <input checked="" type="checkbox"/> Nein |
|----------------------------|---|---|---|--|

| | | |
|---------------------------|---|--|
| Gesamtbewertung | 5 | Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig |
| – Alter | 7 | Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre |
| – Belastungsgrad | 4 | Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden |
| – Ökolog. Funktion | 6 | Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer |
| – Seltenheit | 5 | Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp |

Bestandsbeschreibung

Graben mit Gehölzreihe.
 Das Gehölz besteht aus bis 14m hohen Erlen, häufig Pflaumen, diese oft buschig-klein; aber auch Moorbirke kommt u.a. vor. Mit dem Großkelchigen Weißdorn kommt vermutlich eine Rote-Liste-Art vor, eine Bestimmung mit letzter Sicherheit war nicht möglich. Einige Holzgewächse sind abgestorben (warum?). Die Gehölzreihe ließe sich auch als geschützte Feldhecke interpretieren, da sie für den Gesamtbiotop stark prägend wirkt (und der Graben an sich verarmt - ohne Unterwasservegetation - ist), wird hier aber noch als Ufergehölzsaum aufgefaßt.
 Das Wasser ist zumeist mit Wasser-(Teich-)linsen bedeckt und bis maximal 3m breit.

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 | FGR | Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000) | | |
| 3 | gl | Wasserlinsen-Typ (gl) | | |
| 1 | 2 | | | 0 % |
| 2 | HHS | Strauchhecke (2000) | | |
| 3 | ! | reich an Tot- oder Altholz (!) | | |
| 1 | 3 | | | 0 % |
| 2 | HU | Ufergehölzsaum (2000) | | |
| 3 | XXX | keine Angabe (XXX) | | |

Räumliche Lage

| | | | | |
|---------------------------|--|---------------------------------------|---|--------------------------|
| Lagebeschreibung | Gose-Elbe-Schleife n Hch.-Osterath-Str. | | | |
| Nachbarnutzung/en | Acker (gelegentlich mit kl. Gehölzgruppen) | | | |
| Rechtswert (X) | 576756 | Hochwert (Y) | 5923501 | |
| Bezirk | Bergedorf | Naturraum | Vier- und Marschlande (673.10) | |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Kirchwerder (607) | Gemarkung | Kirchwerder (607) | |
| Digitaler Grünplan | <input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet | <input type="checkbox"/> Ramsargebiet | <input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. | <input type="checkbox"/> |
| Ausgleichsflächen | <input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat | <input type="checkbox"/> Nationalpark | <input type="checkbox"/> | |
| NSG / ND / LSG | LSG Kirchwerder [HH-2017 / Anteil: 100%] | | | |
| FFH-GEBIET | | | | |
| Wasserschutzgebiet | | | | |

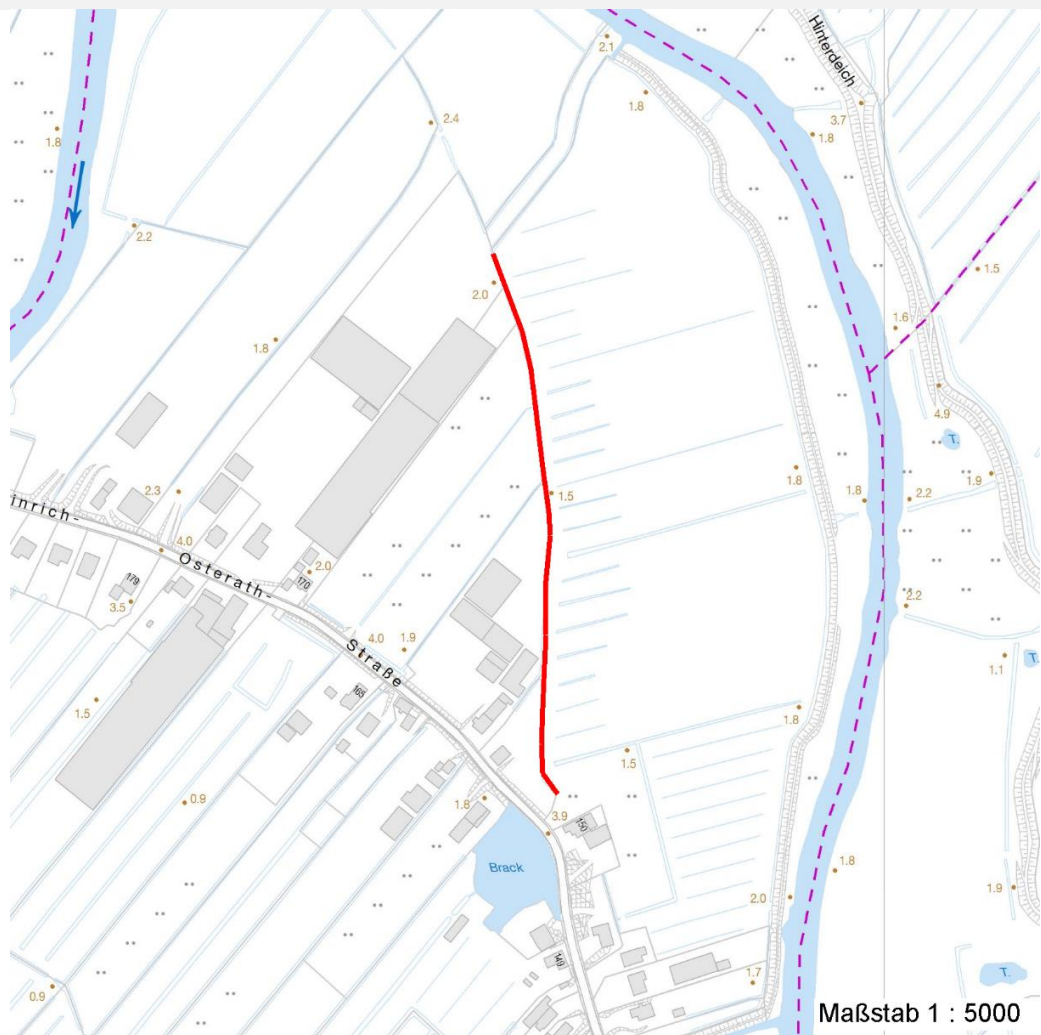
Erhebungsbogen

B

| | | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|-------------|------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 79573 | |
| | | DK5 DK5-GK | 7622 | 7624 |
| | | DK5 - Name | Seefeld | |
| Handlungsbedarf | Nein | Biotop-Nr. alt | 220 | 75 |
| Bearbeitung | BÜR | Kartierung | 01.08.2012 | |
| Räumliche Abbildung | Linie | Fläche / Länge [m²/m] | 375,95 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Breite (lineare Abb.) [m] | 5,5 | |

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5 | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 79573 | 58272 | 7622 | 220 | 06.07.2004 | K | 7624 | 75 |
| 79573 | 58272 | 7622 | 220 | 06.07.2004 | = | 7624 | 75 |

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

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|------------------------|---|
| Auswertung | |
| Gefährdung / Einflüsse | Entwässerung Gehölze tlw. abgestorben Eutrophierung |
| Wertgesichtspunkte | Alter, gut entwickelter Biotop Landschaftstypischer Biotop |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 79573 |
| | | DK5 DK5-GK | 7622 7624 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Seefeld |
| Bearbeitung | BÜR | Biotop-Nr. alt | 220 75 |
| Räumliche Abbildung | Linie | Kartierung | 01.08.2012 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 375,95 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | 5,5 |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|----------------------------------|---|
| | Artenreich |
| | Vorkommen seltener Pflanzen |
| | Teil eines größeren Biotopkomplexes |
| | Bedeutung für das Landschaftsbild |
| | Bedeutung für den Biotopverbund |
| | Bestandteil der historischen Kulturlandschaft |
| | Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung |
| | Strukturvielfalt |
| zoologisch bedeutsame Strukturen | Totholz |
| | Kleingewässer |
| | Dichte spontane Gebüsche |
| Bedeutung für Tiergruppe | Gehölzpflanzung |
| | Amphibien |
| | Wassergebundene Insekten |
| | Vögel |
| | Libellen |
| | Spinnen |
| | Mollusken |
| | Tagfalter |
| | Kleinsäuger |
| | Holzbewohnende Insekten |
| | Heuschrecken |
| | Blütenbesuchende Insekten |
| Maßnahmen | 4.18 - Umstellung auf ökologischen Anbau |
| | 4.9 - keine oder nur extensive Düngung |
| | 4.22 - Erhaltung der Gräben |
| | 4.13 - Wasserstand anheben, Flächen vernässen |
| Größe | |
| Breite | 5.50 m |

Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|---|---------------------------|-------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biototyp | Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000) | Biototyp | FGR |
| - Zusatz | Wasserlinsen-Typ (gl) | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | | FFH-LRT | |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | Ja |
| | | Flächenanteil | 100 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 79573 |
| | | DK5 DK5-GK | 7622 7624 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Seefeld |
| Bearbeitung | BÜR | Biotop-Nr. alt | 220 75 |
| Räumliche Abbildung | Linie | Kartierung | 01.08.2012 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 375,95 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | 5,5 |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|-------------------------|---|
| Gebietszuordnung | |
| Gebietsbezeichnung | - |
| Gewässer | |
| Breite | 2.00 m |
| Strömung | k - keine Strömung |
| Trübung | k - klar, keine Trübung |
| Färbung | - |
| Geruch | - |
| Standort, Relief | |
| Zusätze - Btyp | ga - Erlen-Typ se - eutroph, nährstoffbelastet |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|---|-----|
| Standort | Belichtung | halbsonnig | 6,7 |
| Boden | Feuchte | sehr naß | 9,4 |
| | Stickstoff (N) | mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich | 6,3 |
| | Reaktion | schwach sauer | 6,1 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli) | 4,5 |
| Zeigerwerte | Futterwert | geringwertiges Futter | 3,3 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 5 |
| | Giftpflanzen | | 1 |
| | Überschw.anzeiger | | 2 |

Pflanzenartenliste

| Gruppe / Pflanzenart | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | § | Rote Liste | | | |
|--|----|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|---|------------|-----|----|---|
| | | | | | | | | | | | | | | HH | ND | SH | D |
| Tracheobionta (Gefäßpflanzen) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alnus glutinosa (Schwarz-Erle) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Arrhenatherum elatius (Glatthafer) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Betula pubescens (Moor-Birke) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Calystegia sepium (Zaun-Winde) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Crataegus rhipidophylla (Großkelchiger Weißdorn) | 7 | X | | - | | | | | | | | X | | D | D 2 | | |
| Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Filipendula ulmaria denudata (Echtes Mädesüß) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Glechoma hederacea (Gundermann) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Glyceria maxima (Wasser-Schwaden) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Heraclium mantegazzianum (Riesen-Bärenklau) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut) | 7 | l | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Lemna gibba (Bucklige Wasserlinse) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Lemna minor (Kleine Wasserlinse) | 7 | d | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Lythrum salicaria (Blut-Weiderich) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 79573 |
| | | DK5 DK5-GK | 7622 7624 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Seefeld |
| Bearbeitung | BÜR | Biotop-Nr. alt | 220 75 |
| Räumliche Abbildung | Linie | Kartierung | 01.08.2012 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 375,95 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | 5,5 |

Pflanzenartenliste

| Gruppe / Pflanzenart | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | § | Rote Liste | | | | |
|---|----|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|---|------------|----------|----------|---|---|
| | | | | | | | | | | | | | | HH | ND | SH | D | |
| Oxalis fontana (Europäischer Sauerklee) | 7 | l | | - | | | | | | | | | | | | | | D |
| Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Phragmites australis (Schilf) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Prunus spec. (Zwetsche) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Rosa spec. (Rose) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Spirodela polyrhiza (Vielwurzlige Teichlinse) | 7 | h | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Urtica dioica (Große Brennessel) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Vicia cracca (Vogel-Wicke) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 1 | | |
| Anzahl Arten | | | | | | | | | | | | | | 27 | | | | |

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 | Strauchhecke (2000) | Biotoptyp | HHS |
| - Zusatz | reich an Tot- oder Altholz (!) | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | | FFH-LRT | |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | |
| | | Flächenanteil | 0 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|-----------------------|---------------------------|------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 3 |
| Biotoptyp | Ufergehölzsaum (2000) | Biotoptyp | HU |
| - Zusatz | keine Angabe (XXX) | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | | FFH-LRT | |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | |
| | | Flächenanteil | 0 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

| | | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|-------------|------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 79573 | |
| | | DK5 DK5-GK | 7622 | 7624 |
| | | DK5 - Name | Seefeld | |
| Handlungsbedarf | Nein | Biotop-Nr. alt | 220 | 75 |
| Bearbeitung | BÜR | Kartierung | 01.08.2012 | |
| Räumliche Abbildung | Linie | Fläche / Länge [m²/m] | 375,95 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Breite (lineare Abb.) [m] | 5,5 | |