

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 58250 |
| | | DK5 DK5-GK | 7622 7624 |
| | | DK5 - Name | Seefeld |
| Handlungsbedarf | Nein | Biotop-Nr. alt | 225 82 |
| Bearbeitung | PRO | Kartierung | 03.09.2004 |
| Räumliche Abbildung | Linie | Fläche / Länge [m²/m] | 1216,348 |
| Anzahl Abschnitte | 4 | Breite (lineare Abb.) [m] | 5,5 |

Gesetzlicher Schutz kein gesetzl. Schutz **kein gesetzlich geschütztes Biotop** **Schutz nur teilweise** **Nein**

| | | |
|---------------------------|---|--|
| Gesamtbewertung | 6 | Wertvoll |
| – Alter | 7 | Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre |
| – Belastungsgrad | 5 | Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung |
| – Ökolog. Funktion | 7 | Sehr 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

Gräben, die in ihrer floristischen Zusammensetzung dem Grabenbiotop 79 sehr ähneln. Es gibt viele Linsen und Froschbiß, die Ufervegetation ist artenreich. Im Wasser sind öfter Algenwatten zu finden. Die Gewässerbreite liegt um 2,5m. Stellenweise sind die Ufer bultig-inselig. 7 Rote-Liste-Pflanzenarten kommen vor.

Vorkommen an Biototypen

| 1 | TF | Typ | HF | F.Anteil |
|---|----------|--|----|--------------------|
| 2 | BTYP | Biotoptyp | | - gesetzl. Grundl. |
| 3 | Zusatz | Zusatz zum Biototypen | | |
| 4 | LRT | Lebensraumtyp | | |
| 1 | 1 | | Ja | 100 % |
| 2 | FGR | Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000) | | |
| 3 | * | Bedeutung als Lebensraum gefährdeter Arten (*) | | |
| 1 | 2 | | | 0 % |
| 2 | SVS | Schwimmbblattvegetation (2000) | | |
| 4 | kein LRT | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie | | |

Räumliche Lage

| | | | |
|---------------------------|---|--|--|
| Lagebeschreibung | Zw. Hch.-Osterath-Str und Nördl. Kirchwerder Sammelgraben | | |
| Nachbarnutzung/en | extensive Pferdeweide | | |
| Rechtswert (X) | 576420 | Hochwert (Y) | 5922767 |
| 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. |
| Ausgleichsflächen | <input type="checkbox"/> Biosphärenreservat | <input type="checkbox"/> Nationalpark | <input type="checkbox"/> |
| NSG / ND / LSG | NSG Kirchwerder Wiesen [HH-605 / Anteil: 100%] | | |
| FFH-GEBIET | Kirchwerder Wiesen [DE 2526-304 / Anteil: 100%] | | |
| Wasserschutzgebiet | | | |

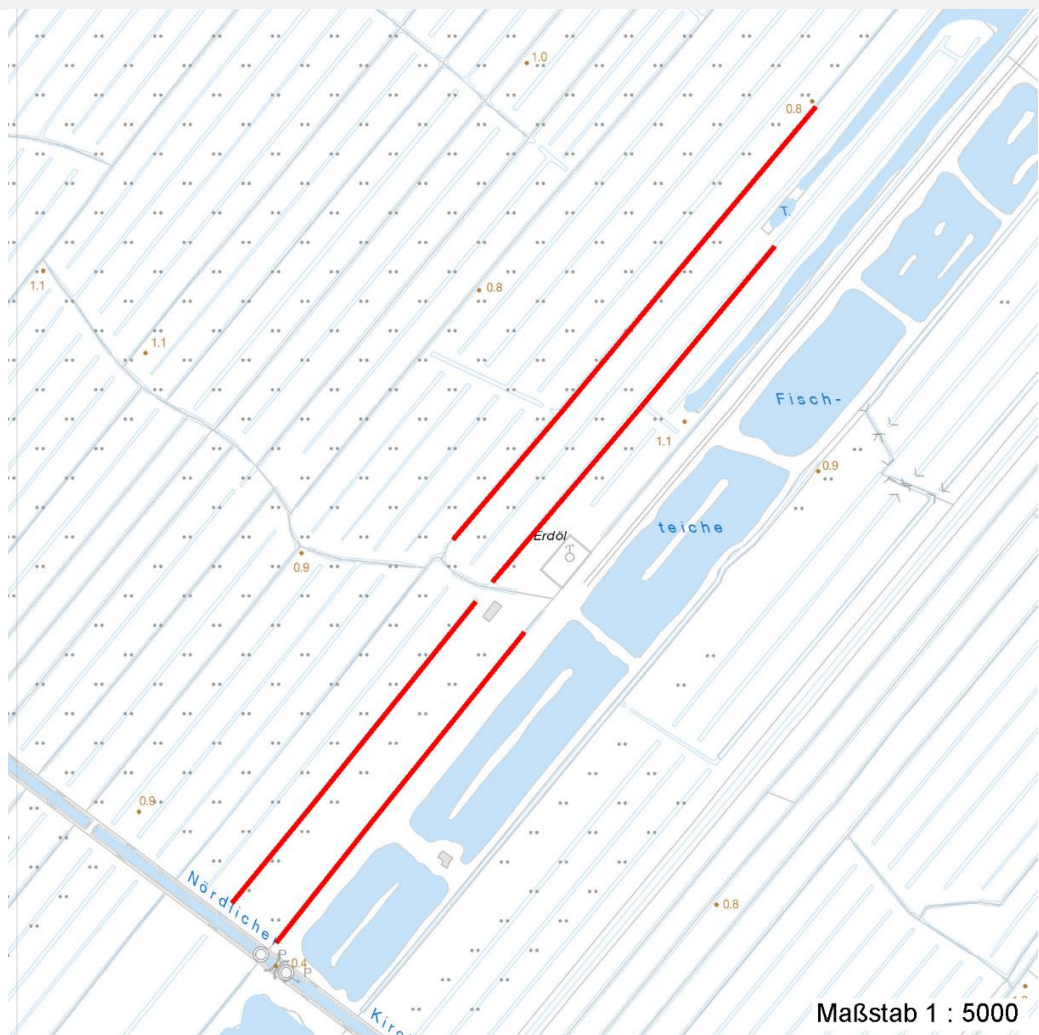
Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 58250 |
| | | DK5 DK5-GK | 7622 7624 |
| | | DK5 - Name | Seefeld |
| Handlungsbedarf | Nein | Biotop-Nr. alt | 225 82 |
| Bearbeitung | PRO | Kartierung | 03.09.2004 |
| Räumliche Abbildung | Linie | Fläche / Länge [m²/m] | 1216,348 |
| Anzahl Abschnitte | 4 | 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) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 58250 | 79613 | 7622 | 253 | 24.07.2012 | N | 7624 | 136 |
| 58250 | 79615 | 7622 | 255 | 24.07.2012 | N | 7624 | 138 |
| 58250 | 79735 | 7622 | 276 | 25.07.2012 | N | 7624 | 10179 |
| 58250 | 58107 | 7622 | 27 | 04.10.1999 | < | 7624 | 53 |

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

Foto

| Interne Nr. | Index | Dateiname | Aufnahmerichtung |
|-------------|-------|-----------------------|------------------|
| 7465 | 0 | 7622_225_030904_1.JPG | NE |

| | | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|-------------|------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 58250 | |
| | | DK5 DK5-GK | 7622 | 7624 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Seefeld | |
| Bearbeitung | PRO | Biotop-Nr. alt | 225 | 82 |
| Räumliche Abbildung | Linie | Kartierung | 03.09.2004 | |
| Anzahl Abschnitte | 4 | Fläche / Länge [m²/m] | 1216,348 | |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | 5,5 | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|--|--|
| Auswertung | |
| Gefährdung / Einflüsse | Beseitigung der Gräben Entwässerung Eutrophierung Intensivierung der Nutzung oder Pflege Vertritt |
| Wertgesichtspunkte | (Naturerleben/Erholung: Gelegentlich sind Kinder/Jugendliche bei den Pferden) Alter, gut entwickelter Biotop Bedeutung für das Naturerleben Bedeutung für das Landschaftsbild Artenreich Bedeutung für die Erholung Bestandteil der historischen Kulturlandschaft Landschaftstypischer Biotop Teil eines größeren Biotopkomplexes Vorkommen seltener Pflanzen |
| zoologisch bedeutsame Strukturen Bedeutung für Tiergruppe | Kleingewässer Blütenbesuchende Insekten Kleinsäuger Mollusken Wassergebundene Insekten Heuschrecken Amphibien Libellen |
| Maßnahmen | Erhaltung der Gräben - 4.22 Extensive Grünlandnutzung Pufferstreifen schaffen, Nährstoffeinträge vermindern - 2.15 keine oder nur extensive Düngung - 4.9 |

Erhebungsbogen

B

| | | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|-------------|------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 58250 | |
| | | DK5 DK5-GK | 7622 | 7624 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Seefeld | |
| Bearbeitung | PRO | Biotop-Nr. alt | 225 | 82 |
| Räumliche Abbildung | Linie | Kartierung | 03.09.2004 | |
| Anzahl Abschnitte | 4 | Fläche / Länge [m²/m] | 1216,348 | |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | 5,5 | |

Foto

Fotodatei 7622_225_030904_1.JPG
Bildbeschreibung Abschnitt 2 im Jan. 05. Die Bultigkeit deutet auf langanhaltende Großviehbeweidung. Jetzt ist das Grünland aber tlw. brach. Einen Sommereindruck vermittelt der ähnliche Graben BNr 79, Foto b.
Aufnahmerichtung NE

Fotodatei
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|---|---------------------------|-------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biotoptyp | Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000) | Biotoptyp | FGR |
| - Zusatz | Bedeutung als Lebensraum gefährdeter Arten (*) | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | | FFH-LRT | |
| Beschreibung | Standort: Graben und Ufer | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | Ja |
| | | Flächenanteil | 100 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Erhebungsbogen

B

| | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---|-------------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 58250 |
| | | | DK5 DK5-GK | 7622 7624 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Seefeld |
| Bearbeitung | PRO | Kopie | Nein | Biotop-Nr. alt |
| Räumliche Abbildung | Linie | | | 225 82 |
| Anzahl Abschnitte | 4 | | Kartierung | 03.09.2004 |
| | | | Fläche / Länge [m²/m] | 1216,348 |
| | | | Breite (lineare Abb.) [m] | 5,5 |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|-------------------------|---|
| Boden | |
| Stickstoffgehalt | 6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich |
| Gebietszuordnung | |
| Gebietsbezeichnung | - |
| Gewässer | |
| Breite | 2.50 m |
| Strömung | k - keine Strömung |
| Trübung | k - klar, keine Trübung |
| Färbung | - |
| Geruch | - |
| Standort, Relief | |
| Böschungsneigung | flach - 1:2 bis 1:3 |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|---|-----|
| Standort | Belichtung | halbsonnig | 7 |
| Boden | Feuchte | zeitweise wasserüberstaut | 9,6 |
| | Stickstoff (N) | mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich | 5,6 |
| | Reaktion | schwach sauer | 6,4 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich | 4,4 |
| Zeigerwerte | Futterwert | sehr geringwertiges Futter | 2,2 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 6 |
| | Giftpflanzen | | 2 |
| | Überschw.anzeiger | | 8 |

Pflanzenartenliste

| Gruppe / Pflanzenart | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | § | Rote Liste | | | | |
|--|----|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|---|------------|-----|----|---|--|
| | | | | | | | | | | | | | | HH | ND | SH | D | |
| Tracheobionta (Gefäßpflanzen) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Alnus glutinosa (Schwarz-Erle) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Carex acuta (Schlank-Segge) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | V | | | |
| Carex canescens (Graue Segge) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | 3 | V | | | |
| Carex spec. (Segge) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Epilobium palustre (Sumpf-Weidenröschen) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | V | V | | | |
| Galium palustre (Sumpf-Labkraut) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Glechoma hederacea (Gundermann) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Glyceria maxima (Wasser-Schwaden) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Holcus lanatus (Wolliges Honiggras) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Hottonia palustris (Wasserfeder) | 7 | z | | - | | | | | | | | | b | V | V V | | | |
| Hydrocharis morsus-ranae (Froschbiß) | 7 | h | | - | | | | | | | | | | V | V V | | | |
| Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie) | 7 | X | | - | | | | | | | | | b | | | | | |
| Juncus effusus (Flutter-Binse) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Lemna minor (Kleine Wasserlinse) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 58250 |
| | | DK5 DK5-GK | 7622 7624 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Seefeld |
| Bearbeitung | PRO | Biotop-Nr. alt | 225 82 |
| Räumliche Abbildung | Linie | Kartierung | 03.09.2004 |
| Anzahl Abschnitte | 4 | Fläche / Länge [m²/m] | 1216,348 |
| | | 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 | |
| Lemna trisulca (Dreifurchige Wasserlinse) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | V | | | | |
| Lythrum salicaria (Blut-Weiderich) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Myosotis scorpioides (Sumpf-Vergissmeinnicht) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | V |
| Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Poa palustris (Sumpf-Rispengras) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Populus tremula (Zitter-Pappel) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Potamogeton spec. (Laichkraut) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Rosa spec. (Rose) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Salix alba (Silber-Weide) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Salix aurita (Ohr-Weide) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Salix cinerea (Grau-Weide) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Sium latifolium (Breitblättriger Merk) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | 3 |
| Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | | | | | | | | 6 | 5 | 3 | | |
| Anzahl Arten | | | | | | | | | | | | | | 34 | | | | |

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 | Schwimmblattvegetation (2000) | Biotoptyp | SVS |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie | FFH-LRT | kein LRT |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | |
| | | Flächenanteil | 0 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |