

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|---------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 392 |
| | | DK5 DK5-GK | 4838 5040 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Schneiderloch |
| Bearbeitung | ENS | Biotop-Nr. alt | 53 39 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 04.10.2005 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 1822,3808 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

| | | | |
|----------------------------|--|-----------------------------|-------------|
| Gesetzlicher Schutz | _ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop | Schutz nur teilweise | Nein |
|----------------------------|--|-----------------------------|-------------|

| | | |
|---------------------------|---|--|
| Gesamtbewertung | 5 | Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig |
| – Alter | 5 | Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre |
| – Belastungsgrad | 5 | Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung |
| – Ökolog. Funktion | 5 | 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

Künstlich angelegter Park-Weiher mit guten Ansätzen zu einer naturnahen, artenreichen 1-2 m breiten Ufervegetation mit Schwertlilie, Wasser-Schwaden, Wasserdost, Schlank-Segge, Wolfstrapp, die z.T. wahrscheinlich auf Anpflanzungen zurückgehen, Die Weiße Seerose bildet eine kleine Schwimmblattinsel. Insgesamt ist die Anlage zu gepflegt, um sie als naturnah einzustufen, dies gilt vor allem für die befestigten Uferbereiche, die durch den angrenzenden Baumbestand beschattet werden.
Wenig Veränderungen gegenüber 1998.

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 | SXG | Naturfernes Ziergewässer (2000) | | |

Räumliche Lage

| | | | |
|---|--|---------------------|---|
| Lagebeschreibung | Altenheim Krimhildstr | Hochwert (Y) | 5938321 |
| Nachbarnutzung/en | Wald, Parkanlage | Naturraum | Holm - Wedeler Geestrandgebiet (694.02) |
| Rechtswert (X) | 549987 | Gemarkung | Rissen (201) |
| Bezirk | Altona | Ramsargebiet | <input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. <input type="checkbox"/> |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Rissen (227) | Nationalpark | <input type="checkbox"/> |
| Digitaler Grünplan | <input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet | | |
| Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG | <input type="checkbox"/> Biosphärenreservat | | |
| | LSG Altona-Südwest, Ottensen, Othmarschen, Klein Flottbek, Nienstedten, Dockenhuden, Blankenese, Rissen [HH-2003 / Anteil: 100%] | | |
| FFH-GEBIET | | | |
| Wasserschutzgebiet | | | |

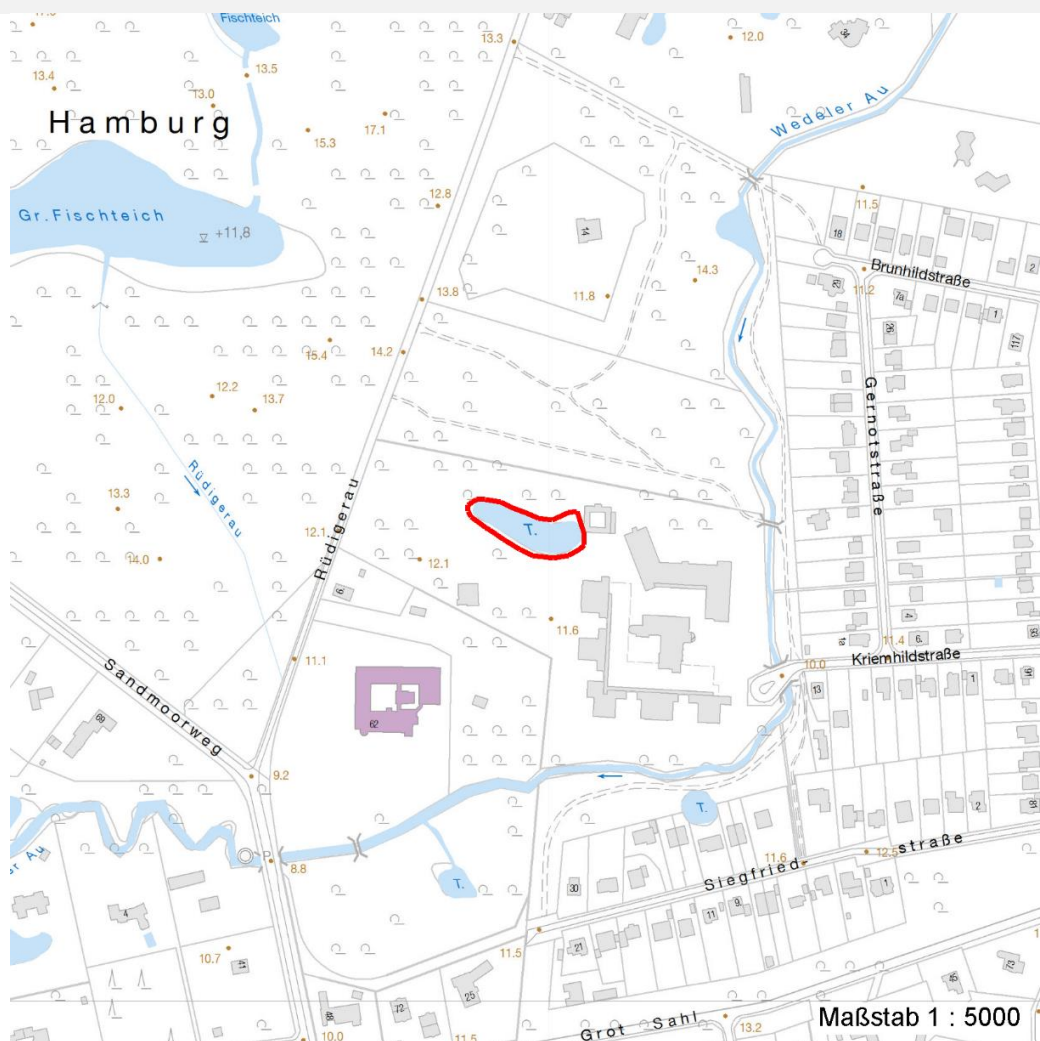
Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|---------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 392 |
| | | DK5 DK5-GK | 4838 5040 |
| | | DK5 - Name | Schneiderloch |
| Handlungsbedarf | Nein | Biotop-Nr. alt | 53 39 |
| Bearbeitung | ENS | Kartierung | 04.10.2005 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Fläche / Länge [m²/m] | 1822,3808 |
| 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) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 392 | 376 | 4838 | 53 | 16.06.1998 | K | 5040 | 39 |
| 392 | 76447 | 4838 | 53 | 08.10.2013 | K | 5040 | 39 |
| 392 | 76447 | 4838 | 53 | 08.10.2013 | N | 5040 | 39 |
| 392 | 89718 | 4838 | 53 | 11.08.2014 | K | 5040 | 39 |
| 392 | 89718 | 4838 | 53 | 11.08.2014 | N | 5040 | 39 |
| 392 | 376 | 4838 | 53 | 16.06.1998 | = | 5040 | 39 |

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

Foto

| Interne Nr. | Index | Dateiname | Aufnahmerichtung |
|-------------|-------|----------------------|------------------|
| 6389 | 0 | 4838_53_041005_1.JPG | 0 |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|---------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 392 |
| | | DK5 DK5-GK | 4838 5040 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Schneiderloch |
| Bearbeitung | ENS | Biotop-Nr. alt | 53 39 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 04.10.2005 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 1822,3808 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|----------------------------------|--|
| Auswertung | |
| Gefährdung / Einflüsse | Intensive Nutzung oder Pflege |
| Wertgesichtspunkte | Artenreich Entwicklungspotenzial Schwimmbblattvegetation |
| zoologisch bedeutsame Strukturen | Kleingewässer |
| Bedeutung für Tiergruppe | Amphibien, Laichgewässer, Sommerquartiere |
| Maßnahmen | Libellen Naturnahe Uferzone herstellen Verbauungen entfernen |

Foto

| | | |
|-------------------------|-----------------------------|-------------------------|
| Fotodatei | 4838_53_041005_1.JPG | Fotodatei |
| Bildbeschreibung | Kleingewässer in Parkanlage | Bildbeschreibung |
| Aufnahmerichtung | O | Aufnahmerichtung |



Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|---------------------------------|---------------------------|-------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biotoptyp | Naturfernes Ziergewässer (2000) | Biotoptyp | SXG |
| - Zusatz | | - 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. | 392 |
| | | DK5 DK5-GK | 4838 5040 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Schneiderloch |
| Bearbeitung | ENS | Biotop-Nr. alt | 53 39 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 04.10.2005 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 1822,3808 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|---------------------------|---|
| Boden | |
| Feuchte | 11 - flaches Gewässer |
| Stickstoffgehalt | 6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich |
| Gewässer | |
| Böschungshöhe | 0.50 m |
| Wasserführung | g - gleichmäßige Wasserführung |
| Strömung | k - keine Strömung |
| Trübung | w - schwache Trübung |
| Standort, Relief | |
| Böschungsneigung | flach - 1:2 bis 1:3 |
| Neigung - Gelände | N0 - nicht geneigt (<2 %) |
| Ausrichtung | E - Ost |
| Belichtung | 7 - halbsonnig |
| Luft | keine Besonderheiten |
| Veg. - Deckg./Ant. | |
| Gesamt | 50 % |
| 1. Baumschicht | 30 % |
| Strauchschicht | 10 % |
| 1. Krautschicht | 30 % |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|---|-----|
| Standort | Belichtung | halbsonnig | 7,1 |
| Boden | Feuchte | sehr naß | 8,7 |
| | Stickstoff (N) | mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich | 5,9 |
| | Reaktion | schwach sauer | 6,2 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich | 4,2 |
| Zeigerwerte | Futterwert | sehr geringwertiges Futter | 2,1 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 3 |
| | Giftpflanzen | | 1 |
| | Überschw.anzeiger | | 5 |

Pflanzenartenliste

| Gruppe / Pflanzenart | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | Rote Liste | | | | | |
|---|----|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|------------|----|----|----|---|---|
| | | | | | | | | | | | | | § | HH | ND | SH | D | |
| Tracheobionta (Gefäßpflanzen) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Aegopodium podagraria (Giersch) | 7 | z | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Athyrium filix-femina (Gewöhnlicher Frauenfarn) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Betula pendula (Hänge-Birke) | 7 | w | | S | | | | | | | | | | | | | | |
| Betula pubescens (Moor-Birke) | 7 | w | | S | | | | | | | | | | | | | | |
| Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Carex acuta (Schlank-Segge) | 7 | h | | K1 | | | | | | | | | | | | | | V |
| Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Epilobium palustre (Sumpf-Weidenröschen) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | V | | V |
| Eupatorium cannabinum (Wasserdost) | 7 | z | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | | |
|----------------------------|--------------------------|-----------------|---|---------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 392 |
| | | | DK5 DK5-GK | 4838 5040 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Schneiderloch |
| Bearbeitung | ENS | Kopie Ja | Biotop-Nr. alt | 53 39 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | Kartierung | 04.10.2005 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | Fläche / Länge [m²/m] | 1822,3808 |
| | | | 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 |
| Filipendula ulmaria (Mädesüß) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Glyceria maxima (Wasser-Schwaden) | 7 | h | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Heraclium mantegazzianum (Riesen-Bärenklau) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie) | 7 | z | | K1 | | | | | | | | | b | | | | |
| Juncus effusus (Flatter-Binse) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp) | 7 | z | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich) | 7 | z | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Nymphaea alba (Weiße Seerose) | 7 | l | | K1 | | | | | | | | | b | 2 | | | |
| Prunus serotina (Späte Traubenkirsche) | 7 | w | | S | | | | | | | | | | | | | |
| Quercus robur (Stiel-Eiche) | 7 | w | | S | | | | | | | | | | | | | |
| Rubus idaeus (Himbeere) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Salix cinerea (Grau-Weide) | 7 | w | | S | | | | | | | | | | | | | |
| Schoenoplectus lacustris (Gewöhnliche Teichsimse) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | 2 | | | |
| Scirpus sylvaticus (Wald-Simse) | 7 | h | | K1 | | | | | | | | | | | | | V |
| Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut) | 7 | z | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | | | | | | | | 3 | 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