

Erhebungsbogen

B

| | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---------------------|---|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 55234 |
| | | | DK5 DK5-GK | 7444 7446 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Sasel-Ost |
| Bearbeitung | SCÖ | Kopie | Nein | Biotop-Nr. alt |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | | 87 99 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | | Kartierung |
| | | | | 25.09.2003 |
| | | | | Fläche / Länge [m²/m] |
| | | | | 228,8064 |
| | | | | Breite (lineare Abb.) [m] |

Gesetzlicher Schutz § 30 (2) 1.2 Natürliche oder naturnahe stehende Gewässer **Schutz nur teilweise** **Nein**

| | | |
|---------------------------|---|--|
| Gesamtbewertung | 6 | Wertvoll |
| – Alter | 5 | Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre |
| – Belastungsgrad | 5 | Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung |
| – Ökolog. Funktion | 6 | 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

Künstlich angelegter, naturnaher Tümpel im NSG Volksdorfer Teichwiesen. Gelegen zwischen Trockenrasen und Wanderweg am Waldrand. Das Gewässer war zur Zeit der Kartierung ausgetrocknet, der Teichboden morastig-torfig. Die Uferböschungen sind stellenweise mit Grauweiden bewachsen, dazwischen bzw. vorgelagert findet sich ein Saum aus Flatterbinse und vereinzelt Wolfstrapp, Gilbweiderich und Rasenschmiele. Diesem Streifen ist wiederum stellenweise ein Igelkolben-Röhricht vorgelagert. Im Zentrum ist die Fläche vegetationslos. Die meisten (hochwüchsigen) Wasserpflanzen dürften angepflanzt worden sein (Igelkolben, Pfeilkraut, Laichkraut). Dies gilt insbesondere für den Fieberklee, der stark gefährdet ist (RL 2) und nur in einem Exemplar vorkam.
Nach § 28 HmbNatSchG geschützt als naturnahes stehendes Kleingewässer.

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 | STG | Wiesen- oder Weidetümpel (2000) | | |
| 4 | kein LRT | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie | | |

Räumliche Lage

| | | |
|---------------------------|--|--|
| Lagebeschreibung | Nördlich Saseler Weg im NSG | |
| Nachbarnutzung/en | Wald, Wanderweg, Trockenrasen | |
| Rechtswert (X) | 575600 | Hochwert (Y) 5945207 |
| Bezirk | Wandsbek | Naturraum Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00) |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Volksdorf (525) | Gemarkung Volksdorf (540) |
| Digitaler Grünplan | <input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet | <input type="checkbox"/> Ramsargebiet |
| Ausgleichsflächen | <input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat | <input type="checkbox"/> Nationalpark |
| NSG / ND / LSG | NSG Volksdorfer Teichwiesen [HH-509 / Anteil: 100%] | |
| FFH-GEBIET | | |
| Wasserschutzgebiet | | |

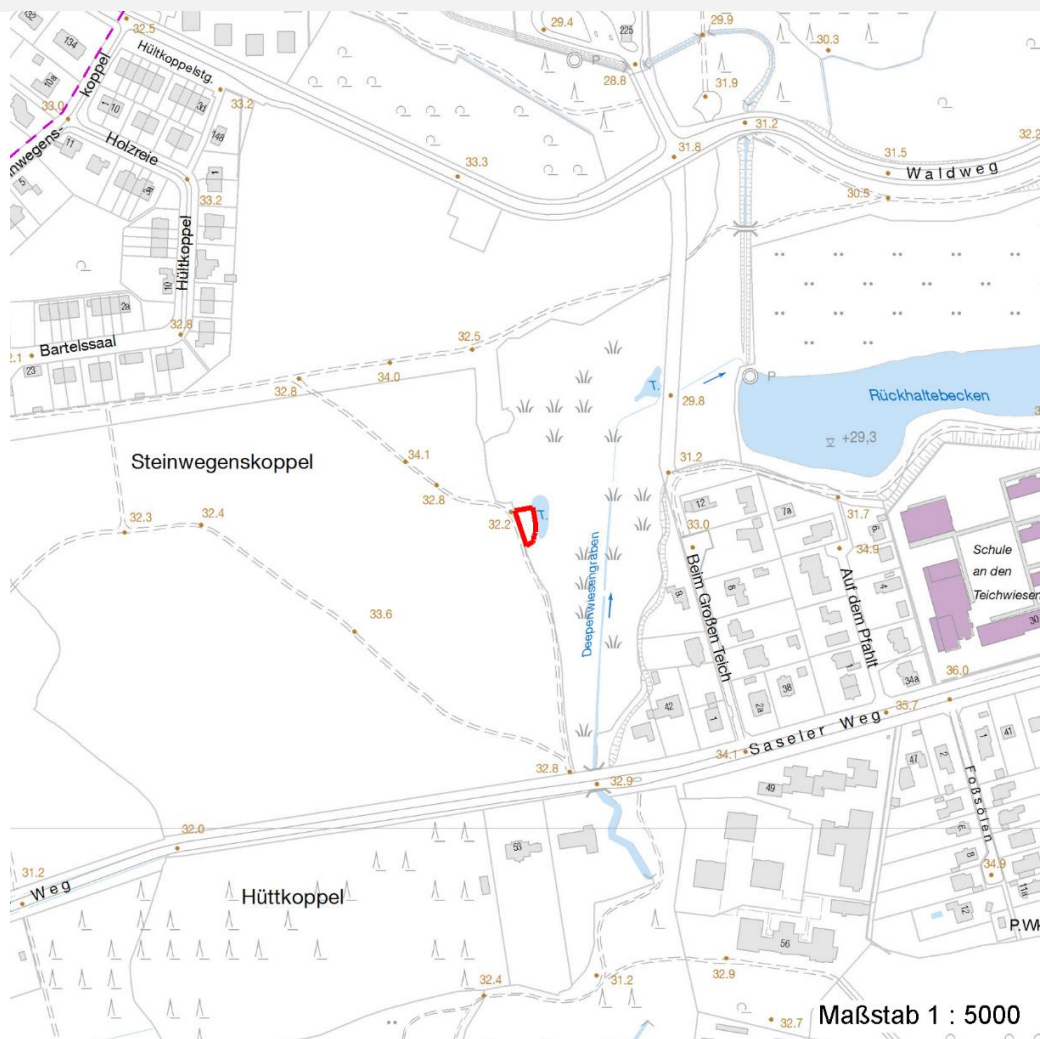
Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|----------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 55234 |
| | | DK5 DK5-GK | 7444 7446 |
| | | DK5 - Name | Sasel-Ost |
| Handlungsbedarf | Nein | Biotop-Nr. alt | 87 99 |
| Bearbeitung | SCÖ | Kartierung | 25.09.2003 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Fläche / Länge [m²/m] | 228,8064 |
| 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) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 55234 | 55235 | 7444 | 87 | 31.07.2011 | K | 7446 | 99 |
| 55234 | 55160 | 7444 | 21 | 15.08.1995 | < | 7446 | 22 |

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

Foto

| Interne Nr. | Index | Dateiname | Aufnahmerichtung |
|-------------|-------|----------------------|------------------|
| 12503 | 0 | 7444_87_250903_1.JPG | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|------------------------|------------------------|
| Auswertung | |
| Gefährdung / Einflüsse | Starker Erholungsdruck |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 55234 |
| | | DK5 DK5-GK | 7444 7446 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Sasel-Ost |
| Bearbeitung | SCÖ | Biotop-Nr. alt | 87 99 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 25.09.2003 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 228,8064 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|------------------------------------|--|
| Wertgesichtspunkte | Müll Bedeutung für das Landschaftsbild Bedeutung für das Naturerleben Vorkommen seltener Pflanzen naturnah |
| Bedeutung für Tiergruppe | Amphibien Libellen |
| Ziele der Entwicklung Maßnahmen | Sukzession/Erhaltung Beseitigung von Müll / Gartenabfällen - 1.11 |

Foto

Fotodatei 7444_87_250903_1.JPG

Bildbeschreibung

Aufnahmerichtung

Fotodatei

Bildbeschreibung

Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|--|---------------------------|----------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biotoptyp | Wiesen- oder Weidetümpel (2000) | Biotoptyp | STG |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie | FFH-LRT | kein LRT |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| Standort: torfig | | Hauptfläche | Ja |
| | | Flächenanteil | 100 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Erhebungsbogen

B

| | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 55234 |
| | | | DK5 DK5-GK | 7444 7446 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Sasel-Ost |
| Bearbeitung | SCÖ | Kopie | Biotop-Nr. alt | 87 99 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Nein | Kartierung | 25.09.2003 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | Fläche / Länge [m²/m] | 228,8064 |
| | | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|---------------------------|-----------------------------|
| Boden | |
| Feuchte | 8 - naß |
| Stickstoffgehalt | 5 - mäßig stickstoffarm |
| Gewässer | |
| Böschungshöhe | 1.00 m |
| Gewässertiefe | 0.40 m |
| Länge | 20.00 m |
| Breite | 8.00 m |
| Wasserführung | e - episodisch austrocknend |
| Strömung | k - keine Strömung |
| Trübung | w - schwache Trübung |
| Standort, Relief | |
| Relief | Böschungsneigung etwa 1 : 3 |
| Böschungsneigung | flach - 1:2 bis 1:3 |
| Belichtung | 7 - halbsonnig |
| Veg. - Deckg./Ant. | |
| Gesamt | 70 % |
| 1. Baumschicht | 1 % |
| Strauchschicht | 10 % |
| 1. Krautschicht | 70 % |
| Veg. - Höhe | |
| Gesamt, durchschn. | 1.00 m |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

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

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 | w | | S | | | | | | | | | | | | | |
| Carex acuta (Schlank-Segge) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | V | | | |
| Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Galium palustre (Sumpflabkraut) | 7 | z | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Glyceria fluitans (Flutender Schwaden) | 7 | z | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Juncus articulatus (Glieder-Binse) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Juncus effusus (Flutter-Binse) | 7 | h | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Juncus spec. (Binse) | 7 | z | | K1 | | | | | | | | | | | | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---|-------------|------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 55234 | |
| | | | DK5 DK5-GK | 7444 | 7446 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Sasel-Ost | |
| Bearbeitung | SCÖ | Kopie | Biotop-Nr. alt | 87 | 99 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | Kartierung | 25.09.2003 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | Fläche / Länge [m²/m] | 228,8064 | |
| | | | 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 | | |
| Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp) | 7 | z | | K1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich) | 7 | z | | K1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Menyanthes trifoliata (Fieberklee) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | b | 3 | 3 | 3 | 3 | |
| Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Potamogeton natans (Schwimmendes Laichkraut) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Quercus robur (Stiel-Eiche) | 7 | w | | B1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | | | V |
| Sagittaria sagittifolia (Gewöhnliches Pfeilkraut) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Salix cinerea (Grau-Weide) | 7 | z | | S | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sparganium erectum (Ästiger Igelkolben) | 7 | h | | K1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 3 | 1 | | | |
| Anzahl Arten | | | | | | | | | | | | | 19 | | | | | | |

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