

Erhebungsbogen

B

| | | | | |
|----------------------------|--------------------------|-------------------|----------------------------------|------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 55231 |
| | | | DK5 DK5-GK | 7444 7446 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Sasel-Ost |
| Bearbeitung | BEG | Kopie Nein | Biotop-Nr. alt | 117 132 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | Kartierung | 16.07.2011 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | Fläche / Länge [m²/m] | 303,9101 |
| | | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

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

| | | |
|---------------------------|---|--|
| Gesamtbewertung | 5 | Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig |
| – Alter | 4 | Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 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 | 6 | Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsche RL-Arten |

Bestandsbeschreibung

Angelegtes Kleingewässer in der Mitte einer Obstwiese. Das Gewässerufer weist Sand auf, und der Wasserstand ist niedrig. Der Uferbereich weist nur wenig Vegetation auf, die sich aus Flutendem Schwaden, Großem Schwaden, Kröten-Binse und Wolfstrapp in sehr geringen Deckungen zusammensetzt, ein Pflanzkorb ist erkennbar, an einer Stelle findet sich Fieberklee. Das Wasser ist trüb und vermutlich durch Hunde, die das Gewässer regelmäßig nutzen, aufgewirbelt. Neben einigen Grünalgen finden sich keine Pflanzen im Wasser.

Die fehlende Wasservegetation ist ein Indiz, dass es sich nicht um einen FFH-LRT handelt

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 | SEZ | Sonstiges, naturnahes, nährstoffreiches Kleingewässer (2000) | | |
| 4 | kein LRT | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie | | |

Räumliche Lage

| | | | | |
|---------------------------|---|---------------------------|--------------------------|---|
| Lagebeschreibung | Obstwiese | | Hochwert (Y) | 5944795 |
| Nachbarnutzung/en | 575439 | | Naturraum | Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00) |
| Rechtswert (X) | Wandsbek | | Gemarkung | Volksdorf (540) |
| Bezirk | | | Ramsargebiet | EG-Vogelschutzgeb. |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Volksdorf (525) | | Nationalpark | |
| Digitaler Grünplan | <input type="checkbox"/> | Hafengesamtgebiet | <input type="checkbox"/> | |
| Ausgleichsflächen | <input type="checkbox"/> | Biosphärenreservat | <input type="checkbox"/> | |
| NSG / ND / LSG | LSG Duvenstedt, Bergstedt, Lemsahl-Mellingstedt, Volksdorf und Rahlstedt [HH-2009 / Anteil: 100%] | | | |
| FFH-GEBIET | | | | |
| Wasserschutzgebiet | | | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|-------------|------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 55231 | |
| | | DK5 DK5-GK | 7444 | 7446 |
| | | DK5 - Name | Sasel-Ost | |
| Handlungsbedarf | Nein | Biotop-Nr. alt | 117 | 132 |
| Bearbeitung | BEG | Kartierung | 16.07.2011 | |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Fläche / Länge [m²/m] | 303,9101 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Breite (lineare Abb.) [m] | | |

Räumliche Lage

Karte



Foto

| Interne Nr. | Index | Dateiname | Aufnahmerichtung |
|-------------|-------|-----------------------|------------------|
| 18869 | 0 | 7444_117_160711_1.JPG | |
| 18870 | 0 | 7444_117_160711_2.JPG | |

Erhebungsbogen

B

| | | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|-------------|------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 55231 | |
| | | DK5 DK5-GK | 7444 | 7446 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Sasel-Ost | |
| Bearbeitung | BEG | Biotop-Nr. alt | 117 | 132 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 16.07.2011 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 303,9101 | |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | | |

Foto

| | | | |
|-------------------------|-----------------------------------|-------------------------|---|
| Fotodatei | 7444_117_160711_1.JPG | Fotodatei | 7444_117_160711_2.JPG |
| Bildbeschreibung | Kleingewässer in Obstwiesenbrache | Bildbeschreibung | Angelegetes Kleingewässer in Obstwiesenbrache |

Aufnahmerichtung



Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------------|--|---------------------------|----------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biototyp | Sonstiges, naturnahes, nährstoffreiches Kleingewässer (2000) | Biototyp | SEZ |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT Beschreibung | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie | FFH-LRT | kein LRT |
| | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | Ja |
| | | Flächenanteil | 100 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

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

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 55231 |
| | | DK5 DK5-GK | 7444 7446 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Sasel-Ost |
| Bearbeitung | BEG | Biotop-Nr. alt | 117 132 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 16.07.2011 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 303,9101 |
| | | 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 | |
| Tracheobionta (Gefäßpflanzen) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Glyceria fluitans (Flutender Schwaden) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Glyceria maxima (Wasser-Schwaden) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Gnaphalium uliginosum (Sumpf-Ruhrkraut) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Juncus bufonius (Kröten-Binse) | 7 | z | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Mentha aquatica (Wasser-Minze) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Menyanthes trifoliata (Fieberklee) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | b | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Persicaria maculosa (Floh-Knöterich) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| | Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| | Anzahl Arten | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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