

Erhebungsbogen

B

| | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|----------------------------------|------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 25888 |
| | | | DK5 DK5-GK | 6422 6424 |
| | | | DK5 - Name | Harburg |
| Handlungsbedarf | Nein | | Biotop-Nr. alt | 10 10 |
| Bearbeitung | PRO | Kopie | Kartierung | 08.07.2001 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | Fläche / Länge [m²/m] | 404,266 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | 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 | 5 | Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp |

Bestandsbeschreibung

kleiner ovaler abgedämmter Teich mit Röhricht rundherum. Etwas Widengebüsch am NO-Ufer und einige weitere aufkommende Ufergehölze, z.B. Erlen. Ehemaliger Quelltopf? Regenwasser(?)zulauf von Westen aus der Siedlung per Rohr. Vor kurzem offenbar mit großen Wassermengen durchspült: das ablaufende Rinnsal war nur noch feucht, vegetationsmäßig nicht von der umliegenden Wiese differenziert (deswegen auch nicht kartiert), aber der Bewuchs war auf knapp 1m Breite durch den Wasserstrom flachgedrückt. Große Mengen Laub auf dem Teichgrund - Eintrag auch durch den Zulauf? Keine erkennbaren Wasserpflanzen; eine große Libelle. Am Nordufer eine Verlandungszone von etwa 4m x 8m.

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 | 85 % |
| 2 | SEZ | Sonstiges, naturnahes, nährstoffreiches Kleingewässer (2000) | | |
| 4 | kein LRT | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie | | |
| 1 | 2 | | | 15 % |
| 2 | NRS | Schilf-Röhricht (2000) | | |
| 4 | kein LRT | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie | | |

Räumliche Lage

| | | | | |
|---------------------------|--|--|--|--------------------------|
| Lagebeschreibung | Im Harburger Stadtpark, Dahlegrund, nah westl. Haupteingang | | | |
| Nachbarnutzung/en | gemähtes Feuchtgrünland | | | |
| Rechtswert (X) | 564422 | Hochwert (Y) | 5922329 | |
| Bezirk | Harburg | Naturraum | Marmstorfer Flottsandplatte (640.01) | |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Wilstorf (705) | Gemarkung | Wilstorf (722) | |
| Digitaler Grünplan | <input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet | <input type="checkbox"/> Ramsargebiet | <input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. | <input type="checkbox"/> |
| Ausgleichsflächen | <input type="checkbox"/> Biosphärenreservat | <input type="checkbox"/> Nationalpark | <input type="checkbox"/> | |
| NSG / ND / LSG | LSG Marmstorfer Flottsandplatte [HH-2021 / Anteil: 100%] | | | |
| FFH-GEBIET | | | | |
| Wasserschutzgebiet | | | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|-------------|------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 25888 | |
| | | DK5 DK5-GK | 6422 | 6424 |
| | | DK5 - Name | Harburg | |
| Handlungsbedarf | Nein | Biotop-Nr. alt | 10 | 10 |
| Bearbeitung | PRO | Kartierung | 08.07.2001 | |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Fläche / Länge [m²/m] | 404,266 | |
| 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) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 25888 | 25891 | 6422 | 10 | 15.10.1985 | K | 6424 | 10 |
| 25888 | 25889 | 6422 | 10 | 20.05.2009 | K | 6424 | 10 |
| 25888 | 25891 | 6422 | 10 | 15.10.1985 | = | 6424 | 10 |

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

Foto

| Interne Nr. | Index | Dateiname | Aufnahmerichtung |
|-------------|-------|----------------------|------------------|
| 7875 | 0 | 6422_10_080701_1.JPG | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|---------|------|
|---------|------|

Auswertung

08.04.2020

Erhebungsbogen

B

| | | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|-------------|------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 25888 | |
| | | DK5 DK5-GK | 6422 | 6424 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Harburg | |
| Bearbeitung | PRO | Biotop-Nr. alt | 10 | 10 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 08.07.2001 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 404,266 | |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|----------------------------------|--|
| Gefährdung / Einflüsse | Eintrag von Schmutzwasser und Laub Eutrophierung |
| Wertgesichtspunkte | +: umgebender Röhrichring, Libellenvorkommen -: Oberflächenwasser aus der Siedlung, Laubeintrag |
| zoologisch bedeutsame Strukturen | Kleingewässer |
| Bedeutung für Tiergruppe | Libellen |
| Maßnahmen | Vermeidung von Eutrophierung Gehölzanflug beseitigen aufkommende Gehölze am Ufer reduzieren Falls Laub über den Zufluß eingespült wird: dieses unterbinden, evtl. Detritus vom Teichgrund entfernen |

Foto

Fotodatei 6422_10_080701_1.JPG
Bildbeschreibung Vom Parkeingang Richtg. Außenmühle. Mit umliegender "Orchideenwiese" (Biotop 43)

Fotodatei
Bildbeschreibung

Aufnahmerichtung



Aufnahmerichtung

Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|--|---------------------------|----------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biotoptyp | Sonstiges, naturnahes, nährstoffreiches Kleingewässer (2000) | Biotoptyp | SEZ |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie | FFH-LRT | kein LRT |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | Ja |
| | | Flächenanteil | 85 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Erhebungsbogen

B

| | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 25888 |
| | | | DK5 DK5-GK | 6422 6424 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Harburg |
| Bearbeitung | PRO | Kopie | Biotop-Nr. alt | 10 10 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Nein | Kartierung | 08.07.2001 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | Fläche / Länge [m²/m] | 404,266 |
| | | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|-------------------------|--------------------------------|
| Boden | |
| Feuchte | 11 - flaches Gewässer |
| Gewässer | |
| Länge | 18.00 m |
| Breite | 15.00 m |
| Wasserführung | g - gleichmäßige Wasserführung |
| Strömung | k - keine Strömung |
| Trübung | w - schwache Trübung |
| Färbung | ohne |
| Geruch | keiner |
| Standort, Relief | |
| Böschungsneigung | sehr flach - < 1:3 |
| Belichtung | 8 - sonnig |
| Luft | keine Besonderheiten |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

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

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 | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Carex spec. (Segge) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie) | 7 | X | | - | | | | | | | | | b | | | | | |
| Juncus articulatus (Glieder-Binse) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Juncus effusus (Flatter-Binse) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Phragmites australis (Schilf) | 7 | I | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Salix x rubens (Fahl-Weide) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Scirpus sylvaticus (Wald-Simse) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | V | | | |
| Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Urtica dioica (Große Brennnessel) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 25888 |
| | | DK5 DK5-GK | 6422 6424 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Harburg |
| Bearbeitung | PRO | Biotop-Nr. alt | 10 10 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 08.07.2001 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 404,266 |
| | | 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 |
| Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | |
| Anzahl Arten | | | | | | | | | | | | | | 14 | | | |

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 | Schilf-Röhricht (2000) | Biotoptyp | NRS |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie | FFH-LRT | kein LRT |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | |
| | | Flächenanteil | 15 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |