

Erhebungsbogen

B

| | | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---------------------|---|------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 145813 | |
| | | | DK5 DK5-GK | 7846 | 7848 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Wulfsdorf | |
| Bearbeitung | LUD | Kopie | Ja | Biotop-Nr. alt | 15 10008 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | | Kartierung | 13.07.2020 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | | Fläche / Länge [m²/m] | 7990,294 |
| | | | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

| | | | |
|----------------------------|-------------------------------|-----------------------------|----|
| Gesetzlicher Schutz | § 30 (2) 2.3 Röhrichte | Schutz nur teilweise | Ja |
|----------------------------|-------------------------------|-----------------------------|----|

| | | |
|---------------------------|---|--|
| 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 | 5 | Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp |

Bestandsbeschreibung

Naturnahe Badeteich des Sommerbads Volksdorf.

Im Süden befindet sich ein aufgeschütteter Sandstrand; nördlicher Bereich ist mit einer Mauer eingefasst.

Naturnahe Bereiche sind das westliche Steilufer und der östliche Röhrichtstreifen (mit angrenzender Pflanzenkläranlage). In den westlichen Steiluferwänden, die von dichten Rhododendrongebüsch überwuchert und uneinsehbar sind, brütet der Eisvogel. Zusätzlich ist dieser Bereich bis zu 3 m abgegrenzt, sodass hier kein Badebetrieb stattfindet.

Die Wertstufe 6 bekommt der Badeteich durch seine herausragende faunistische Bedeutung: Eisvögel (Nahrungsgebiet und Brutvorkommen), viele verschiedene Libellen, viele Grasfrösche, einige Erdkröten, 1 Laubfrosch im Röhricht (Auskunft vom Vorstand), viele verschiedene Fische (Wels, Karpfen, Weissfische), Wasserschnecken, Wassermuschel u.v.a.

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 | SXZ | Sonstiges, naturfermes Wasserbecken (2018) | | |

Räumliche Lage

| | | | | | |
|---|---|---------------------------------------|---|--------------------------|--|
| Lagebeschreibung | Naturbadeteich im Freizeitbad Volksdorf | | | | |
| Nachbarnutzung/en | Liegeflächen und naturnahe, parkartige Anlage des Sommerbads Volksdorf, Eichen-Birken-Mischwald | | | | |
| Rechtswert (X) | 578161 | Hochwert (Y) | 5946618 | | |
| 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 | <input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. | <input type="checkbox"/> | |
| Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG | <input type="checkbox"/> Biosphärenreservat | <input type="checkbox"/> Nationalpark | <input type="checkbox"/> | | |
| | LSG Duvenstedt, Bergstedt, Lemsahl-Mellingstedt, Volksdorf und Rahlstedt [HH-2009 / Anteil: 100%] | | | | |
| FFH-GEBIET | | | | | |
| Wasserschutzgebiet | | | | | |

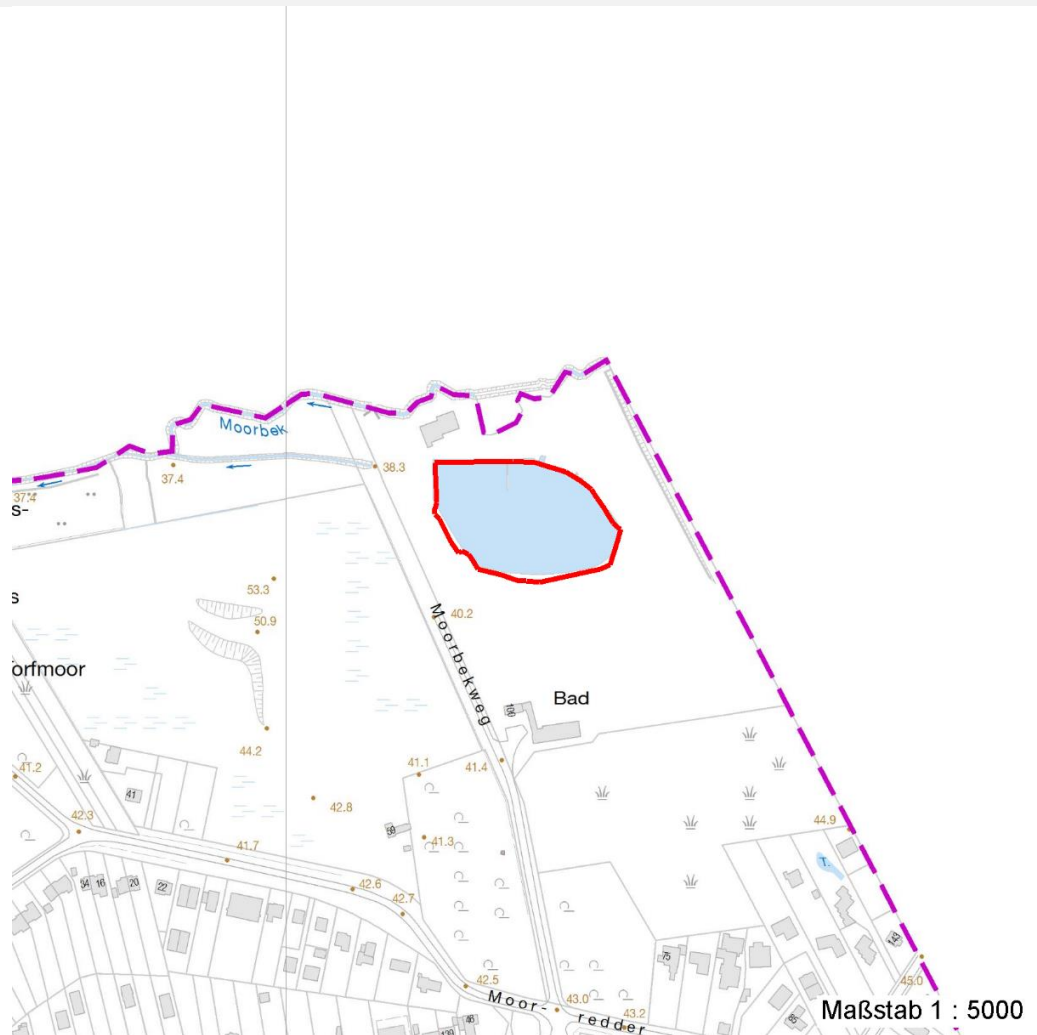
Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 145813 |
| | | DK5 DK5-GK | 7846 7848 |
| | | DK5 - Name | Wulfsdorf |
| Handlungsbedarf | Nein | Biotop-Nr. alt | 15 10008 |
| Bearbeitung | LUD | Kartierung | 13.07.2020 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Fläche / Länge [m²/m] | 7990,294 |
| 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) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 145813 | 65580 | 7846 | 15 | 13.09.2003 | K | 7848 | 10008 |
| 145813 | 65582 | 7846 | 15 | 15.09.2011 | K | 7848 | 10008 |
| 145813 | 145813 | 7846 | 15 | 13.07.2020 | N | 7848 | 10008 |
| 145813 | 145813 | 7846 | 15 | 13.07.2020 | = | 7848 | 10008 |

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

Foto

| Interne Nr. | Index | Dateiname | Aufnahmerichtung |
|-------------|-------|----------------------|------------------|
| 82250 | 0 | 7846_15_130720_3.JPG | |
| 82251 | 0 | 7846_15_130720_5.JPG | Nord-Ost |
| 82252 | 0 | 7846_15_130720_1.JPG | Süd-West |
| 82253 | 0 | 7846_15_130720_4.JPG | Nord-West |
| 84376 | 0 | 7846_15_130720_2.JPG | |

Erhebungsbogen

B

| | | | | | |
|----------------------------|--------------------------|-----------------|---|-------------|-------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 145813 | |
| | | | DK5 DK5-GK | 7846 | 7848 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Wulfsdorf | |
| Bearbeitung | LUD | Kopie Ja | Biotop-Nr. alt | 15 | 10008 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | Kartierung | 13.07.2020 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | Fläche / Länge [m²/m] | 7990,294 | |
| | | | Breite (lineare Abb.) [m] | | |

| Foto | | | |
|-------------|-------|----------------------|------------------|
| Interne Nr. | Index | Dateiname | Aufnahmerichtung |
| 84377 | 0 | 7846_15_130720_6.JPG | |
| 84378 | 0 | 7846_15_130720_7.JPG | |

| Weitere Angaben | |
|----------------------------------|--|
| Merkmal | Wert |
| Auswertung | |
| Gefährdung/ Einflüsse | bis auf Wasserspiegel-Absenkung sind keine Gefährdungen erkennbar. |
| Wertgesichtspunkte | naturnahe Badesee mit artenreichem Röhrichtbestand im Osten. Ablachgebiet für Amphibien. Nahrungsgebiet für den Eisvogel. |
| zoologisch bedeutsame Strukturen | Steilufer für Eisvogel |
| Bedeutung für Tiergruppe | Eisvogel Libellen Amphibien (Grasfrösche, Erdkröten) |
| Maßnahmen | 1.2 - Bei behalten der aktuellen Nutzung / Pflege (Pflege beibehalten) |

| Foto | | | |
|-------------------------|------------------------------------|-------------------------|--|
| Fotodatei | 7846_15_130720_3.JPG | Fotodatei | 7846_15_130720_4.JPG |
| Bildbeschreibung | Schwimmblattvegetation aus Seerose | Bildbeschreibung | Steilufer (verdeckt mit Sträuchern und Bäumen), wo der Eisvogel brütet |
| Aufnahmerichtung | | Aufnahmerichtung | Nord-West |



Erhebungsbogen

B

| | | | | | |
|----------------------------|--------------------------|-----------------|---|-------------|-------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 145813 | |
| | | | DK5 DK5-GK | 7846 | 7848 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Wulfsdorf | |
| Bearbeitung | LUD | Kopie Ja | Biotop-Nr. alt | 15 | 10008 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | Kartierung | 13.07.2020 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | Fläche / Länge [m²/m] | 7990,294 | |
| | | | Breite (lineare Abb.) [m] | | |

Foto

| | | | |
|-------------------------|----------------------|-------------------------|----------------------|
| Fotodatei | 7846_15_130720_1.JPG | Fotodatei | 7846_15_130720_2.JPG |
| Bildbeschreibung | Röhrichtzone | Bildbeschreibung | k.A. |
| Aufnahmerichtung | Süd-West | Aufnahmerichtung | |



Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|--|---------------------------|-------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biotoptyp | Sonstiges, naturfernes Wasserbecken (2018) | Biotoptyp | SXZ |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | | FFH-LRT | |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | Ja |
| | | Flächenanteil | 100 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|---|-----|
| Standort | Belichtung | halbsonnig | 7,1 |
| Boden | Feuchte | sehr naß | 9,2 |
| | Stickstoff (N) | stickstoffreich | 6,6 |
| | Reaktion | neutral | 6,6 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend) | 3,2 |
| Zeigerwerte | Futterwert | sehr geringwertiges Futter | 1,7 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 3 |
| | Giftpflanzen | | 2 |
| | 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) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alnus glutinosa (Schwarz-Erle) | 7 | w | | S | | | | | | | | | | | | | |
| Carex pendula (Hänge-Segge) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | R | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---|-------------|-------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 145813 | |
| | | | DK5 DK5-GK | 7846 | 7848 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Wulfsdorf | |
| Bearbeitung | LUD | Kopie | Biotop-Nr. alt | 15 | 10008 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | Kartierung | 13.07.2020 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | Fläche / Länge [m²/m] | 7990,294 | |
| | | | 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 | |
| Carex rostrata (Schnabel-Segge) | 7 | w | | | | | | | | | | | | 3 | | V | | |
| Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Epilobium palustre (Sumpf-Weidenröschen) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | V | | | V |
| Holcus lanatus (Wolliges Honiggras) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie) | 7 | w | | | | | | | | | | | | b | | | | |
| Juncus acutiflorus (Spitzblütige Binse) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | 3 | | 3 | |
| Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lythrum salicaria (Blut-Weiderich) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Phragmites australis (Schilf) | 7 | h | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Populus tremula (Zitter-Pappel) | 7 | w | | | S | | | | | | | | | | | | | |
| Ranunculus lingua (Zungen-Hahnenfuß) | 7 | w | | | | | | | | | | | | b | 2 | 3 | 2 | 3 |
| Sagittaria sagittifolia (Gewöhnliches Pfeilkraut) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Salix cinerea (Grau-Weide) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Solidago canadensis (Kanadische Goldrute) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Urtica dioica (Große Brennessel) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | | | | | | | | 4 | 1 | 4 | 2 | |
| Anzahl Arten | | | | | | | | | | | | | | 22 | | | | |

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