| Erhebungsbogen | | | | | | В |
|--|----------------------------|-------|----|--|-----------------------------------|------|
| Projekt | Bi otopkartierung Ha | mburg | | Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name | 144783 6840 Ohlsdorf | 6842 |
| Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte | Nein JSA Fläche 1 | Kopie | Ja | Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m] | 15 27.08.2020 604,1739 | 27 |

| Gesetzlicher Schutz | _ kein ges etzl. Schutz kein ges etzlich geschütztes Biotop | Schutz nur teilweise | Nein |
|---|--|----------------------------------|------|
| Gesamtbewertung | 6 Wertvoll | | |
| AlterBelastungsgradÖkolog. Funktion | Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbela Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für der Puffer | | ls |
| Seltenheit | 6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges reliktische RL-Arten | s., ungesättigtes Artens pektrum | ١, |

Bestandsbeschreibung

Angelegtes, vermutlich nach unten abgedichtetes Kleingewässer im Innenhof eines Steilshooper Wohnblocks der SAGA, sorgfältig umzäunt und mit einem Schild ausgestattet: "Betreten und Angeln sind nicht gestattet".

Pflegemaßnahmen, wie sie in der Kartierung 2005 bes chrieben wurden, sind seit langem nicht mehr durchgeführt worden. Der Teich ist nahezu komplett von Röhricht bestanden und weist einen dichten Gehölzsaum aus Weiden, Hasel und Ulme (Strauchwuchs) auf. Die vollständige Verlandung des Gewässers ist zu befürchten. Derzeit sind noch kleine offene Wasserstellen erkennbar.

Das reichhaltige Spektrum der Rote-Liste Pflanzenarten konnte bereits 2014 nicht mehr nachgewiesen werden. Dennoch hat das Gewässer als naturnahes Element im Siedlungsbereich eine sehr hohe Bedeutung für Tiere und Pflanzen, Artenviel falt und Biotopverbund.

Als Kleingewässer, das sich ents prechend der Vorkartierungen nur durch die künstliche Abdichtung halten kann, fällt das Gewässer nicht unter den Schutz von § 30.

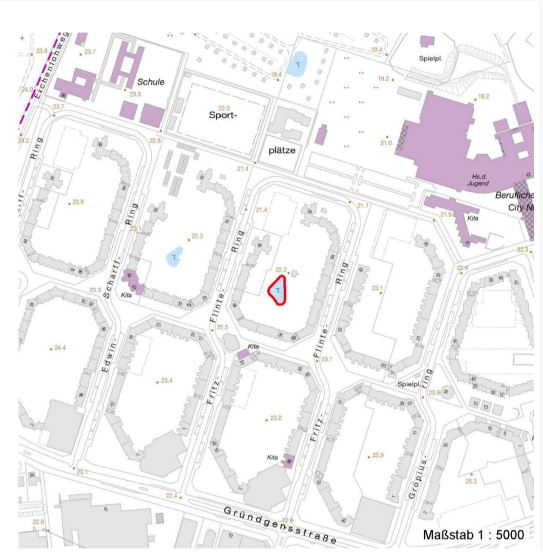
Vorkommen an Biotoptypen TF HF F.Anteil 1 Тур 2 BTYP - gesetzl. Grundl. **Biotoptyp** 3 Zusatz Zusatz zum Biotoptypen 4 LRT Lebensraumtyp 100% 1 1 Ja SEG Angelegte Stillgewässer, klein, naturnah, nährstoffreich (2018) 2 § 30 (2) 1.2 kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie kein 4 LRT

| Räumliche Lage | | | | | | | | | |
|--------------------|------------------------------|--|---------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| Lagebeschreibung | Fritz-Flinte-Ring | | | | | | | | |
| Nachbarnutzung/en | Wohnen. Erholung und Spielen | Wohnen. Erholung und Spielen im Innenhof | | | | | | | |
| Rechtswert (X) | 569605 | Hochwert (Y) | 5940982 | | | | | | |
| Bezirk | Wandsbek | Naturraum | Geestplatten östlich der Alster | | | | | | |
| | | | (696.03) | | | | | | |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Steilshoop (516) | Gemarkung | Steilshoop (547) | | | | | | |
| Digitaler Grünplan | Hafengesamtgebiet | Ramsargebiet | EG-Vogelschutzgeb. | | | | | | |
| Ausgleichsflächen | Biosphärenreservat | Nationalpark | | | | | | | |
| NSG/ND/LSG | | · | | | | | | | |

26.09.2022 Seite 1 von 6

| Erhebungsbogen | | | | | | | В |
|--|----------------------------|-------|----|--|-----------------------------------|---------|---|
| Projekt | Biotopkartierung Ha | mburg | | Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name | 144783 6840 Ohlsdorf | 6842 | |
| Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte | Nein JSA Fläche 1 | Kopie | Ja | Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m] | 15 27.08.2020 604,1739 | 27) | |

Räumliche Lage FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet Karte



| Weitere Erhebungsbögen | | | | | | | | | | | |
|------------------------|--------------------------|----------------|-----------------------|------------------------|-----------|----------|------------------|--|--|--|--|
| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5 | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) | | | | |
| 144783 | 39501 | 6840 | 15 | 29.06.2005 | K | 6842 | 27 | | | | |
| 144783 | 83934 | 6840 | 15 | 17.07.2014 | K | 6842 | 27 | | | | |
| Zuordnung: N = na | chfolgende Kartieru | ng, K = weiter | e Kartierungen (zeitl | ich vorher oder nachhe | er) | | | | | | |

| Foto | | | |
|----------------------------------|------------------|--|------------------|
| Interne Nr. | Index | Dateiname | Aufnahmerichtung |
| 81378 81379 81380 81381 | 0 0 0 0 | 6840_15_270820_1.JPG 6840_15_270820_2.JPG 6840_15_270820_5.JPG 6840_15_270820_3.JPG | |

26.09.2022 Seite 2 von 6

Erhebungsbogen Interne Nr. 144783 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 6840 6842 DK5 - Name Ohlsdorf Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 15 27 Bearbeitung Kartierung JSA Kopie Ja 27.08.2020 Räumliche Abbildung

Fläche / Länge [m²/m]

Breite (lineare Abb.) [m]

604,1739

Fläche

Anzahl Abschnitte

| Weitere Angaben | |
|--------------------------|---|
| Merkmal | Wert |
| Auswertung | |
| Gefährdung/Einflüsse | Verlandung, Müll |
| Wertgesichtspunkte | Bedeutung für das Naturerleben |
| | Hoher Anteil von gepflanzten Arten |
| | Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung |
| | Bedeutung für die Erholung |
| | Entwicklungspotenzial |
| Bedeutung für Tiergruppe | Libellen |
| | Wassergebundene Insekten |
| Maßnahmen | 1.20 - Pufferstreifen schaffen |
| | 1.11 - Bes eitigung von Müll / Gartenabfällen |
| | Wiederherstellung kleiner offener Wasserflächen |

Foto Fotodatei Fotodatei 6840_15_270820_1.JPG 6840_15_270820_2.JPG Bildbeschreibung Bildbeschreibung Aufnahmerichtung **Aufnahmerichtung**

26.09.2022 Seite 3 von 6 Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 6840 6842

DK5 - Name Ohlsdorf Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 15 27 Bearbeitung Kartierung JSA Kopie Ja 27.08.2020 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 604,1739

Anzahl Abschnitte 1 Breite (lineare Abb.) [m]

Foto

Fotodatei 6840_15_270820_5.JPG Fotodatei Bildbeschreibung



Bildbeschreibung **Aufnahmerichtung**

Interne Nr.

144783

| Teilflächenbeschrei | bung | | |
|---------------------|---|--------------------------------------|--------------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biotoptyp | Angelegte Stillgewässer, klein, naturnah, nährstoffreich (2018) | Biotoptyp | SEG |
| - Zusatz | | gesetzl. Grundl. | § 30 (2) 1.2 |
| FFH-LRT | kein Lebens raumtypnach FFH-Richtlinie | FFH-LRT | kein LRT |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | Ja |
| | | Flächenanteil | 100 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

26.09.2022 Seite 4 von 6

| Erhebungsbogen | | | | | | В |
|---------------------|--------------------------|-------|-----------------------------|---------------------------|------------|----|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. DK5 DK5-GK | 144783 6840 | 6842 | |
| | | | | DK5 - Name | Ohlsdorf | |
| Handlungsbedarf | Nein | | | Biotop-Nr. alt | 15 | 27 |
| Bearbeitung | JSA | Kopie | Ja | Kartierung | 27.08.2020 | 0 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | | Fläche / Länge [m²/m] | 604,1739 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | | Breite (lineare Abb.) [m] | | |

| Weitere Angaben | |
|---------------------------|---|
| Merkmal | Wert |
| Boden | |
| Feuchte | 8 - naß |
| Reaktion | 7 - neutral |
| Stickstoffgehalt | 7 - stickstoffreich |
| Gewässer | |
| Gewässertiefe | 1.00 m |
| Wasserführung | w - wechs el nde Wasserstände |
| Strömung | k - kei ne Strömung |
| Färbung | hellbraun |
| Geruch | keiner |
| Standort, Relief | |
| Böschungsneigung | flach - 1:2 bis 1:3 |
| Neigung - Gelände | NO - nicht geneigt (<2 %) |
| Ausrichtung | FL - flach, keine Exposition |
| Belichtung | 6 - halbsonnig bis halbschattig |
| Luft | windberuhigt |
| Veg Deckg./Ant. | |
| Gesamt | 100 % |
| Strauchschicht | 60 % |
| 1. Krautschicht | 95 % |
| VegZeigerwerte | |
| Mahdverträglichkeit | 4 - schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich |
| Futterwert | 2 - sehr geringwertiges Futter |
| Anz. Giftpflanzen | 2 |
| Anz. Wechselfeuchtezeiger | 4 |
| Anz. Überschwemmungsz. | 6 |

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

| Pflanzenartenliste | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|----|-----|---|----|-------|----|------|-----|---|----|----------------------------|--|---|--|
| Gruppe / Pflanzenart | MS | М | w | Vs | St PA | Ph | Sz V | 5 V | G | cf | Rote Liste f § HH ND SH | | D | |
| Tracheobionta (Gefäßpflanzen) | | | | | | | | | | | | | | |
| Acer campestre (Feld-Ahorn) | 7 | W | | | | | | | | | | | | |
| Acer campestre (Feld-Ahorn) | 7 | Z | | S | | | | | | | | | | |
| Acer platanoides (Spitz-Ahorn) | 7 | W | | S | | | | | | | | | | |
| Aegopodium podagraria (Giersch) | 7 | - 1 | | | | | | | | | | | | |

26.09.2022 Seite 5 von 6 Erhebungsbogen Interne Nr. 144783 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 6842 6840 DK5 - Name Ohlsdorf Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 15 27 **Bearbeitung** JSA **Kopie** Kartierung 27.08.2020 Ja

Fläche / Länge [m²/m]

Breite (lineare Abb.) [m]

604,1739

Räumliche Abbildung

Anzahl Abschnitte

Fläche

| Pflanzenartenliste | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----|---|---|----|-----|-------|--------|------|-------|----|---|----|---|----|--------------|---|---|
| Gruppe / Pflanzenart | MS | М | w | Vs | St | PA | Ph | Sz | vs | v | G | cf | δ | HH | e List ND | _ | D |
| Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras) | 7 | Z | | | | | | | | | | | _ | | | | |
| Betula pendula (Hänge-Birke) | 7 | W | | В1 | | | | | | | | | | | | | |
| Bryonia dioica (Rotbeerige Zaunrübe) | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| Carex acuta (Schlank-Segge) | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | V | |
| Carpinus betulus (Hainbuche) | 7 | W | | S | | | | | | | | | | | | | |
| Cornus spec. (Kornelkirsche) | 7 | Z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Corylus avellana (Haselnuss) | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen) | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| Geranium robertianum (Stinkender | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| Storchschnabel) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Glyceria maxima (Wasser-Schwaden) | 7 | Z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Hedera helix (Efeu) | 7 | Z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Humulus lupulus (Hopfen) | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie) | 7 | W | | | | | | | | | | | b | | | | |
| Juglans regia (Echte Walnuss) | 7 | W | | K1 | | | | | | | | | | | | D | |
| Lapsana communis (Rainkohl) | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lemna minor (Kleine Wasserlinse) | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich) | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lythrum salicaria (Blut-Weiderich) | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| Mentha aquatica (Wasser-Minze) | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| Phragmites australis (Schilf) | 7 | d | | | | | | | | | | | | | | | |
| Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras) | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| Prunus avium (Vogel-Kirsche) | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| Quercus robur (Stiel-Eiche) | 7 | W | | S | | | | | | | | | | | | | |
| Rosa multiflora (Vielblütige Rose) | 7 | W | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere) | 7 | Z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer) | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| Salix alba (Silber-Weide) | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| Salix cinerea (Grau-Weide) | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| Salixxsepulcralis (Trauer-Weide) | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sambucus nigra (Schwarzer Holunder) | 7 | W | | S | | | | | | | | | | | | | |
| Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz) | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| Spirodela polyrhiza (Vielwurzlige Teichlinse) | 7 | Z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Symphoricarpos albus (Schneebeere) | 7 | Z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ulmus glabra (Berg-Ulme) | 7 | Z | | S | | | | | | | | | | | | V | |
| Urtica dioica (Große Brennessel) | 7 | I | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Anz | ahl F | Rote I | iste | Arter | 1 | | | | | | 3 | |
| | | | | | Anz | ahl A | Arten | | | 38 | | | | | | | |

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

26.09.2022 Seite 6 von 6