

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|-------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 103405 |
| | | DK5 DK5-GK | 7434 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Öjendorf-Friedhof |
| Bearbeitung | BRA | Biotop-Nr. alt | 163 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 20.09.2016 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 446,9498 |
| | | 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 | 6 | Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß |
| – Ökolog. Funktion | 7 | Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer |
| – Seltenheit | 6 | Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsische RL-Arten |

Bestandsbeschreibung

Gemäß der Vorkartierung angelegtes Kleingewässer, flache Einmündung inmitten des umgebenden Pionierwaldes, die sich aktuell nur noch rund 0,5 m in das Gelände einsenkt. Mit Kleingewässer mit offenbar dauerhafter Wasserführung, jedoch Wasserspiegelschwankungen in der Größenordnung von 20 bis 30 cm. Mit extrem flachen Ufern, die zur Hälfte offenbar regelmäßig betreten werden und einer größeren Trittbelastung ausgesetzt sind, zur Hälfte aber auch durch dichtes Brombeergebüsch relativ gut geschützt. Das Gewässer ist durch die umgebenden Waldbestände - aber auch eine große Salweide und Grauweidengebüsch - die im Ufer vorhanden sind, nahezu vollständig überschattet, nur ein kleiner Bereich ist noch offen. Die offene Wasserfläche ist von Wasserlinsen fast vollständig überwachsen. Von den Ufern her breiten sich zudem Röhrichte aus Waldsimse und Schilf in das Gewässer hinein aus, auch ein größerer Bestand von Schwertlilie ist vorhanden. Das Wasser selber ist klar, leicht bräunlich, derzeit aber nur noch um 10 bis 20 cm tief. Die recht zahlreich im Gebiet auftretenden Grasfrösche und Erdkröten deuten darauf hin, dass dieses Gewässer als Fortpflanzungsgewässer für Amphibien eine verhältnismäßig große Bedeutung hat. Es ist strukturell durch das eingetragene Totholz etwas bereichert und bietet dadurch auch einen gewissen Schutz.

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 | Im Süden des Öjendorf Parks | | |
| Nachbarnutzung/en | Von Pionierwald umgeben | | |
| Rechtswert (X) | 575701 | Hochwert (Y) | 5934252 |
| Bezirk | Hamburg-Mitte | Naturraum | Glinder Geest (696.10) |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Billstedt (130) | Gemarkung | Öjendorf (116) |
| Digitaler Grünplan | <input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet | <input type="checkbox"/> Ramsargebiet | <input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. |
| Ausgleichsflächen | <input type="checkbox"/> Biosphärenreservat | <input type="checkbox"/> Nationalpark | |
| NSG / ND / LSG | LSG Öjendorf-Billstedter Geest [HH-2016 / Anteil: 100%] | | |
| FFH-GEBIET | | | |
| Wasserschutzgebiet | | | |

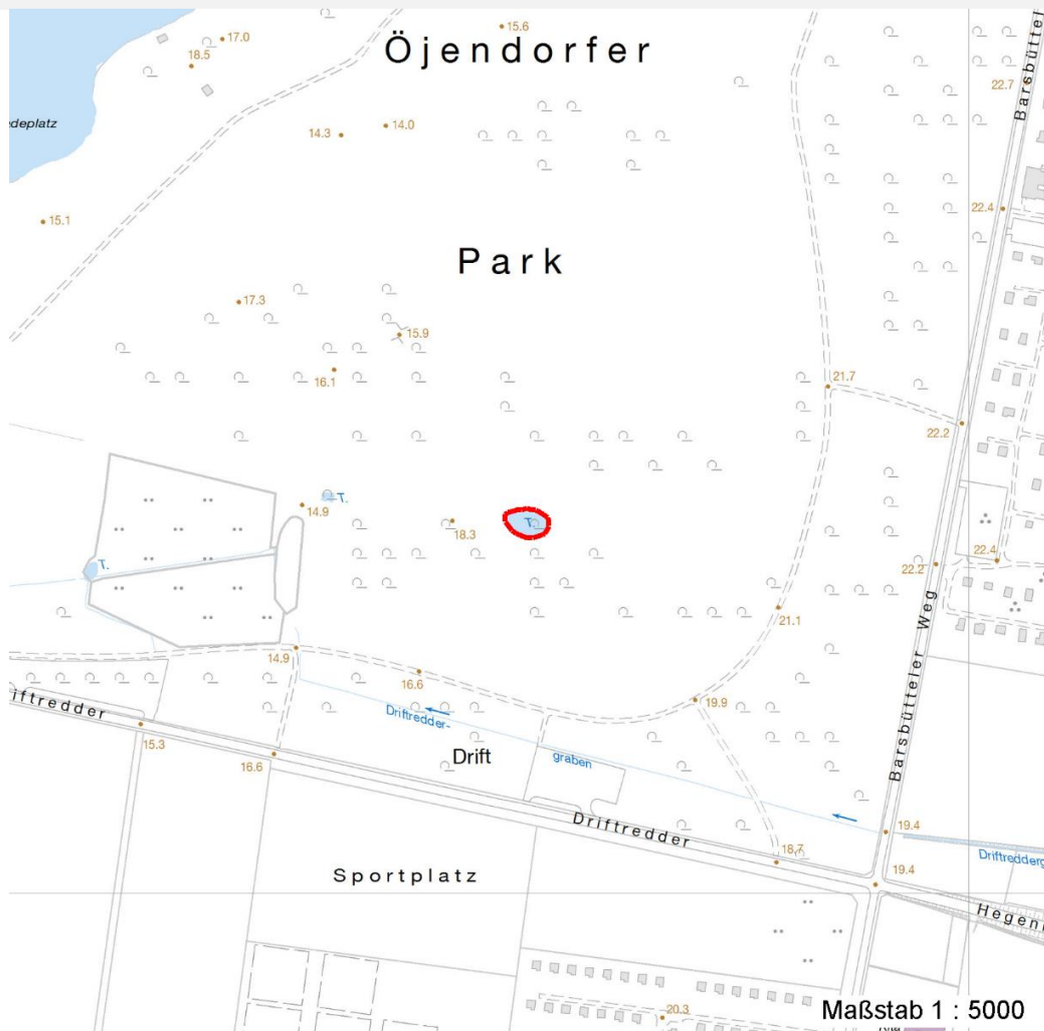
Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|---------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 103405 |
| | | DK5 DK5-GK | 7434 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Öjendorfer-Friedhof |
| Bearbeitung | BRA | Biotop-Nr. alt | 163 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 20.09.2016 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 446,9498 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5 | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 103405 | 110104 | 7434 | 303 | 15.06.2018 | N | | |
| 103405 | 53910 | 7434 | 61 | 01.08.2007 | K | 7436 | 89 |

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

Foto

| Interne Nr. | Index | Dateiname | Aufnahmerichtung |
|-------------|-------|-----------------------|------------------|
| 55708 | 0 | 7434_163_200916_1.JPG | |
| 55709 | 0 | 7434_163_200916_2.JPG | |

Weitere Angaben

Merkmal **Wert**

Auswertung

16.04.2020

Seite 2 von 4

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|-------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 103405 |
| | | DK5 DK5-GK | 7434 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Öjendorf-Friedhof |
| Bearbeitung | BRA | Biotop-Nr. alt | 163 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 20.09.2016 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 446,9498 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|------------------------|---|
| Gefährdung / Einflüsse | Die Störung ist offenbar recht erheblich, die Trittbelastung in den Uferbereichen groß. Das Gewässer ist weitgehend verlandet, mit hohen Schlammanteilen. Gegenüber der Vorkartierung hat die Artenvielfalt - insbesondere der submersen Vegetation - deutlich abgenommen. Im gegenwärtigen Zustand ist der Schutzstatus als FFH-Lebensraumtyp verloren gegangen. |
| Wertgesichtspunkte | Vermutlich sehr große Bedeutung als Laichgewässer für Amphibien. |
| Maßnahmen | Wenn möglich, sollte das Gewässer auf behutsame Weise wieder geöffnet werden, die Beschattung reduziert, die Wasserfläche etwas eingetieft, damit langfristig der Gewässercharakter erhalten bleibt. Eventuell kann das halbe Gewässer aufgeweitet werden, eventuell ist es auch möglich, von den umgebenden Bäumen einige zu entfernen. Es ist dabei darauf zu achten, dass die Wasserführung nicht beeinträchtigt wird. Weiterhin sollte versucht werden, das Gebiet zu beruhigen und die Trittpfade in der Umgebung zu reduzieren. |

Foto

| | | | |
|-------------------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------|
| Fotodatei | 7434_163_200916_1.JPG | Fotodatei | 7434_163_200916_2.JPG |
| Bildbeschreibung | | Bildbeschreibung | |
| Aufnahmerichtung | | Aufnahmerichtung | |



Teilflächenbeschreibung

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

| | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---|-------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 103405 |
| | | | DK5 DK5-GK | 7434 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Öjendorf-Friedhof |
| Bearbeitung | BRA | Kopie | Biotop-Nr. alt | 163 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Nein | Kartierung | 20.09.2016 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | Fläche / Länge [m²/m] | 446,9498 |
| | | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|---|-----|
| Standort | Belichtung | halbsonnig | 6,7 |
| Boden | Feuchte | zeitweise wasserüberstaut | 9,6 |
| | Stickstoff (N) | mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich | 5,6 |
| | Reaktion | mäßig sauer | 5,4 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend) | 3,3 |
| Zeigerwerte | Futterwert | sehr geringwertiges Futter | 1,7 |
| | 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 | z | | - | - | | | | | | - | | | | | | |
| Carex pendula (Hänge-Segge) | 7 | w | | - | - | | | | | | - | | | | R | | |
| Dryopteris dilatata (Breitblättriger Wurmfarne) | 7 | w | | - | - | | | | | | - | | | | | | |
| Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne) | 7 | w | | - | - | | | | | | - | | | | | | |
| Geum urbanum (Echte Nelkenwurz) | 7 | w | | - | - | | | | | | - | | | | | | |
| Glechoma hederacea (Gundermann) | 7 | w | | - | - | | | | | | - | | | | | | |
| Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie) | 7 | z | | - | - | | | | | | - | | b | | | | |
| Lemna minor (Kleine Wasserlinse) | 7 | d | | - | - | | | | | | - | | | | | | |
| Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp) | 7 | w | | - | - | | | | | | - | | | | | | |
| Phragmites australis (Schilf) | 7 | h | | - | - | | | | | | - | | | | | | |
| Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere) | 7 | w | | - | - | | | | | | - | | | | | | |
| Salix cinerea (Grau-Weide) | 7 | h | | - | - | | | | | | - | | | | | | |
| Scirpus sylvaticus (Wald-Simse) | 7 | h | | - | - | | | | | | - | | | | V | | |
| Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | |
| Anzahl Arten | | | | | | | | | | 13 | | | | | | | |

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