

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 84766 |
| | | DK5 DK5-GK | 7440 7442 |
| | | DK5 - Name | Oldenfelde-West |
| Handlungsbedarf | Nein | Biotop-Nr. alt | 7 22 |
| Bearbeitung | MAW | Kartierung | 01.08.2014 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Fläche / Länge [m²/m] | 3833,2304 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | 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 | 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

Als Rückhaltebecken angelegter Teich innerhalb einer Grünanlage. Das westliche Ufer des Teiches, der in einer Grünanlage liegt, ist von einer Strauchpflanzung beschattet und ohne jede Ufervegetation. Der übrige Uferbereich wird von intensiv genutzten Rasenflächen eingenommen. Am östlichen Ende des Teiches hat sich ein Röhrichtbestand, der vornehmlich aus Schmalblättrigen Rohrkolben besteht und vermutlich angepflanzt wurde, entwickelt. Der Röhrichtbestand nimmt ca. 1/4 der Wasserfläche ein. Gewässertypischen Ufervegetation ist aufgrund der Beschattung und der intensiven Erholungsnutzung ansonsten so gut wie gar nicht ausgeprägt. An Schwimmblattpflanzen gibt es nur wenige Exemplare von Weißer Seerose und Wasser-Knöterich. Als submerse Vegetation hat sich ein großer Bestand Gemeines Hornkraut entwickelt. Da der Teich keinen natürlichen Zufluss hat, ist in den vergangenen, regenarmen Jahren der Wasserspiegel immer weiter gesunken.

Der Teich hat einen starken Überbesatz an Enten, die gefüttert werden.

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 | Südlich der Greifenberger Straße | | |
| Nachbarnutzung/en | Grünanlage | | |
| Rechtswert (X) | 575845 | Hochwert (Y) | 5941538 |
| Bezirk | Wandsbek | Naturraum | Geestplatten östlich der Alster (696.03) |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Rahlstedt (526) | Gemarkung | Oldenfelde (542) |
| Digitaler Grünplan | <input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet | <input type="checkbox"/> Ramsargebiet | <input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. |
| Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG | <input type="checkbox"/> Biosphärenreservat | <input type="checkbox"/> Nationalpark | <input type="checkbox"/> |
| FFH-GEBIET | | | |
| Wasserschutzgebiet | | | |

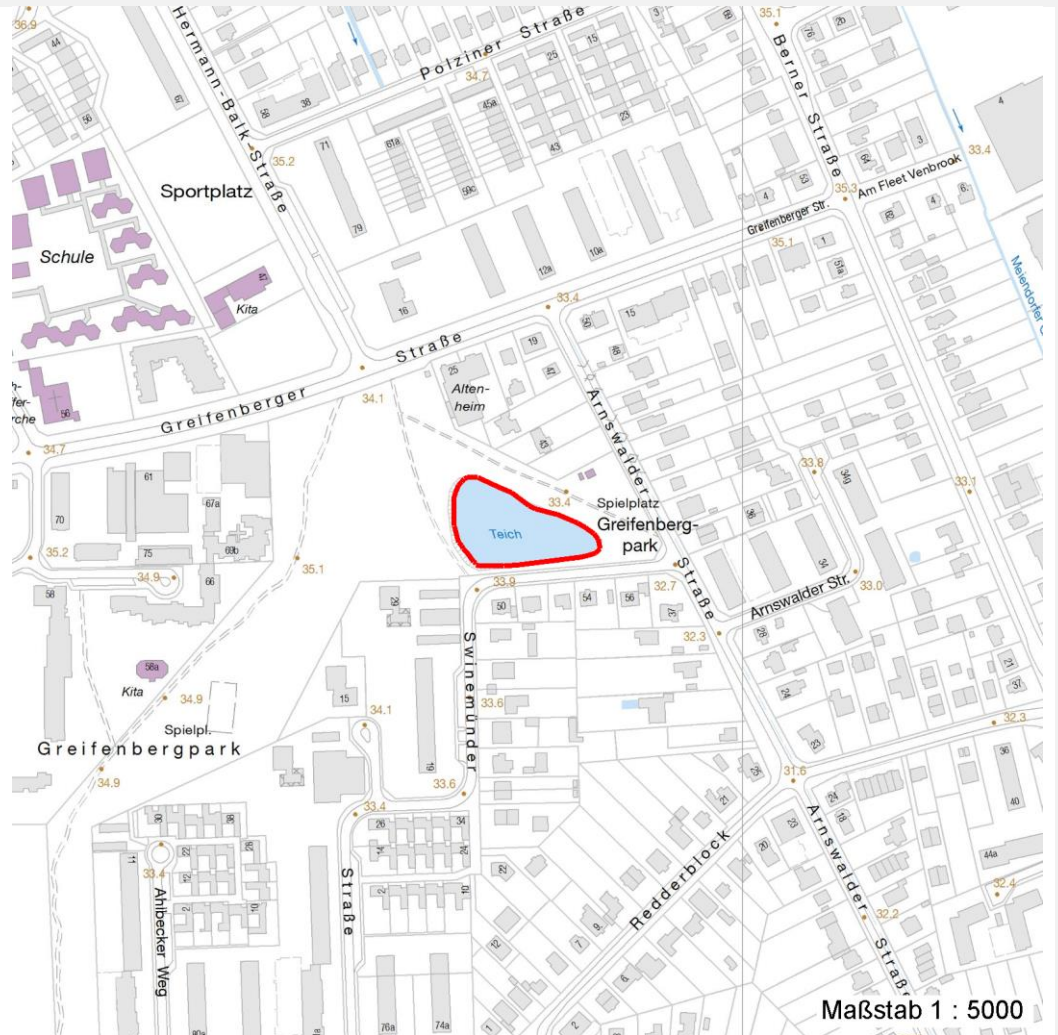
Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 84766 |
| | | DK5 DK5-GK | 7440 7442 |
| | | DK5 - Name | Oldenfelde-West |
| Handlungsbedarf | Nein | Biotop-Nr. alt | 7 22 |
| Bearbeitung | MAW | Kartierung | 01.08.2014 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Fläche / Länge [m²/m] | 3833,2304 |
| 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) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 84766 | 54518 | 7440 | 7 | 20.09.1998 | K | 7442 | 22 |
| 84766 | 54519 | 7440 | 7 | 02.08.2005 | K | 7442 | 22 |

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

Foto

| Interne Nr. | Index | Dateiname | Aufnahmerichtung |
|-------------|-------|---------------------|------------------|
| 37137 | 0 | 7440_7_010814_1.JPG | Süd |
| 37138 | 0 | 7440_7_010814_2.JPG | Ost |
| 37139 | 0 | 7440_7_010814_3.JPG | Ost |
| 37140 | 0 | 7440_7_010814_4.JPG | West |
| 37141 | 0 | 7440_7_010814_5.JPG | west |
| 37142 | 0 | 7440_7_010814_6.JPG | Süd-Ost |
| 37143 | 0 | 7440_7_010814_7.JPG | Ost |

Erhebungsbogen

B

| | | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---|-----------------|------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 84766 | |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 DK5-GK | 7440 | 7442 |
| Bearbeitung | MAW | Kopie | DK5 - Name | Oldenfelde-West | |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Ja | Biotop-Nr. alt | 7 | 22 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | Kartierung | 01.08.2014 | |
| | | | Fläche / Länge [m²/m] | 3833,2304 | |
| | | | Breite (lineare Abb.) [m] | | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|----------------------------------|--|
| Auswertung | |
| Gefährdung/ Einflüsse | Eutrophierung durch Entenüberbesatz Fischereiliche Nutzung/ Angelnutzung |
| Wertgesichtspunkte | Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung Starke Beeinträchtigung durch die aktuelle Nutzung |
| zoologisch bedeutsame Strukturen | Kleingewässer Röhricht |
| Bedeutung für Tiergruppe | Vögel |
| Maßnahmen | 2.15 - Pufferstreifen schaffen, Nährstoffeinträge vermindern Entw. zu standortgerechter Feucht- bzw. Ufervegetation fördern |
| Größe | |
| Breite | 50.00 m |

Foto

Fotodatei 7440_7_010814_1.JPG

Bildbeschreibung k.A.

Aufnahmerichtung Süd



Fotodatei 7440_7_010814_2.JPG

Bildbeschreibung Am Ostufer findet sich nur ein schmaler Streifen Hochstaudenflur

Aufnahmerichtung Ost



Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 84766 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 DK5-GK | 7440 7442 |
| Bearbeitung | MAW | DK5 - Name | Oldenfelde-West |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Biotop-Nr. alt | 7 22 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Kartierung | 01.08.2014 |
| | | Fläche / Länge [m²/m] | 3833,2304 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Foto

| | | | |
|-------------------------|---|-------------------------|---------------------|
| Fotodatei | 7440_7_010814_3.JPG | Fotodatei | 7440_7_010814_4.JPG |
| Bildbeschreibung | Das Ostufer des Rückhaltebeckens wird von Weidengebüschen eingenommen | Bildbeschreibung | k.A. |
| Aufnahmerichtung | Ost | Aufnahmerichtung | West |



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 | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | Ja |
| | | Flächenanteil | 100 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Erhebungsbogen

B

| | | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---------------------|---|------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 84766 | |
| | | | DK5 DK5-GK | 7440 | 7442 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Oldenfelde-West | |
| Bearbeitung | MAW | Kopie | Ja | Biotop-Nr. alt | 7 22 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | | Kartierung | 01.08.2014 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | | Fläche / Länge [m²/m] | 3833,2304 |
| | | | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|---------------------------|---|
| Auswertung | |
| Gefährdung/ Einflüsse | Eutrophierung Vermüllungen |
| Maßnahmen | 1.11 - Beseitigung von Müll / Gartenabfällen 2.1 - Wasserstand auf hohem Niveau stabilisieren, Wasserstandsschwankungen vermindern |
| Boden | |
| Feuchte | 11 - flaches Gewässer |
| Standort, Relief | |
| Relief | Regelprofil, natürliches Ufer |
| Belichtung | 8 - sonnig |
| Luft | keine Besonderheiten |
| Veg. - Deckg./Ant. | |
| Gesamt | 35 % |
| 1. Baumschicht | 5 % |
| Strauchschicht | 25 % |
| 1. Krautschicht | 75 % |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|---|-----|
| Standort | Belichtung | halbsonnig | 7,2 |
| Boden | Feuchte | sehr naß | 9,2 |
| | Stickstoff (N) | mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich | 6,1 |
| | Reaktion | schwach sauer | 6,4 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich | 3,7 |
| Zeigerwerte | Futterwert | fast wertloses Futter | 1,3 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 9 |
| | Giftpflanzen | | 3 |
| | Überschw.anzeiger | | 7 |

Pflanzenartenliste

| Gruppe / Pflanzenart | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | Rote Liste | | | | | |
|---|----|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|------------|----|----|----|---|---|
| | | | | | | | | | | | | | § | HH | ND | SH | D | |
| Tracheobionta (Gefäßpflanzen) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Bidens frondosa (Schwarzfrüchtiger Zweizahn) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Carex acuta (Schlank-Segge) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | V | |
| Carex hirta (Behaarte Segge) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Eleocharis palustris (Gewöhnliche Sumpfsimse) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Elodea canadensis (Kanadische Wasserpest) | 7 | l | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Epilobium palustre (Sumpf-Weidenröschen) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | V | V |
| Equisetum fluviatile (Teich-Schachtelhalm) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Glyceria fluitans (Flutender Schwaden) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | b | | |
| Juncus bufonius (Kröten-Binse) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Juncus effusus (Flatter-Binse) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | | |
|----------------------------|--------------------------|-----------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 84766 |
| | | | DK5 DK5-GK | 7440 7442 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Oldenfelde-West |
| Bearbeitung | MAW | Kopie Ja | Biotop-Nr. alt | 7 22 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | Kartierung | 01.08.2014 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | Fläche / Länge [m²/m] | 3833,2304 |
| | | | 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 | |
| Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Lysimachia nummularia (Pfennigkraut) | 7 | l | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Lythrum salicaria (Blut-Weiderich) | 7 | l | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Mentha aquatica (Wasser-Minze) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Myosotis scorpioides (Sumpf-Vergissmeinnicht) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | | V |
| Nymphaea alba (Weiße Seerose) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | b | 2 | | | | |
| Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Rosa rugosa (Kartoffel-Rose) | 7 | w | | S | | | | | | | | | | | | | | |
| Rosa spec. (Rose) | 7 | w | | S | | | | | | | | | | | | | | |
| Salix alba (Silber-Weide) | 7 | w | | S | | | | | | | | | | | | | | |
| Salix cinerea (Grau-Weide) | 7 | h | | S | | | | | | | | | | | | | | |
| Typha angustifolia (Schmalblättriger Rohrkolben) | 7 | d | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | | | | | | | | 2 | 2 | 1 | | |
| Anzahl Arten | | | | | | | | | | | | | | 28 | | | | |

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