

Erhebungsbogen

B

| | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---------------------|---|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 112050 |
| | | | DK5 DK5-GK | 7236 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Hinschenfelde |
| Bearbeitung | LUD | Kopie | Nein | Biotop-Nr. alt |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | | 216 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | | Kartierung |
| | | | | 20.09.2017 |
| | | | | Fläche / Länge [m²/m] |
| | | | | 287,0269 |
| | | | | Breite (lineare Abb.) [m] |

Gesetzlicher Schutz § 30 (2) 1.2 Natürliche oder naturnahe stehende Gewässer **Schutz nur teilweise** Ja

| | | |
|---------------------------|---|--|
| Gesamtbewertung | 6 | Wertvoll |
| – Alter | 4 | Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre |
| – Belastungsgrad | 4 | Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden |
| – Ökolog. Funktion | 5 | 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

Kleiner, in Verlandung begriffener, artenreicher Teich mit erkennbarer Folie (an Holzbalken festgemacht) im Süden. Gut ausgebildetes, schmaler feuchter Ufersaum aus Sumpf-Wasserkresse, Wasser-Minze, Ufer-Wolfstrapp, Mädesüß, Blut-Weiderich, Ausläufer-Straußgras, Sumpf-Vergissmeinnicht, Wasser-Ampfer u.a.

Zur Wandse hin befindet sich eine längliche "Steinkäfig" Abgrenzung.

Im Wasser findet sich als Schwimmblattvegetation vereinzelt Kleine Wasserlinse und Wasserstern.

Westlicher Uferbereich von Brombeerbüschen begrenzt.

Östlicher Bereich mit Weidengebüschen begrenzt, die in einen Weidensumpf (siehe Nr. 152) übergehen.

Trotz der sichtbaren Folie im südlichen Uferbereich, wurde der Teich bei SEG und nicht bei SX eingeordnet, da die Folie scheinbar nur auf der einen Seite ist und der Teich durch seine reichhaltige Vegetation und des angrenzenden Weidensumpfes, eine Einordnung bei SX nicht gerechtfertigt wäre.

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 | SEG | Angelegte Kleingewässer, klein, naturnah, nährstoffreich (2000) | | |
| 3 | I4 | Ufer naturnah, kleinflächig befestigt (I4) | | |
| 4 | kein LRT | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie | | |

Räumliche Lage

| | | | | |
|---------------------------|--|---------------------------------------|---|--------------------------|
| Lagebeschreibung | Südlich der Walddörferstrasse, nördlich der Arhrensburger Straße, am nördlichen Rand des Eichthalparks | | | |
| Nachbarnutzung/en | Häuser (Neubau 2016), Eichttalpark, Weidengebüsch/Weidensumpf | | | |
| Rechtswert (X) | 572272 | Hochwert (Y) | 5937378 | |
| Bezirk | Wandsbek | Naturraum | Geestplatten östlich der Alster (696.03) | |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Wandsbek (508) | Gemarkung | Hinschenfelde (548) | |
| Digitaler Grünplan | <input 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"/> | <input type="checkbox"/> |
| NSG / ND / LSG | LSG Wandsbeker Geest [HH-2045 / Anteil: 100%] | | | |
| FFH-GEBIET | | | | |
| Wasserschutzgebiet | | | | |

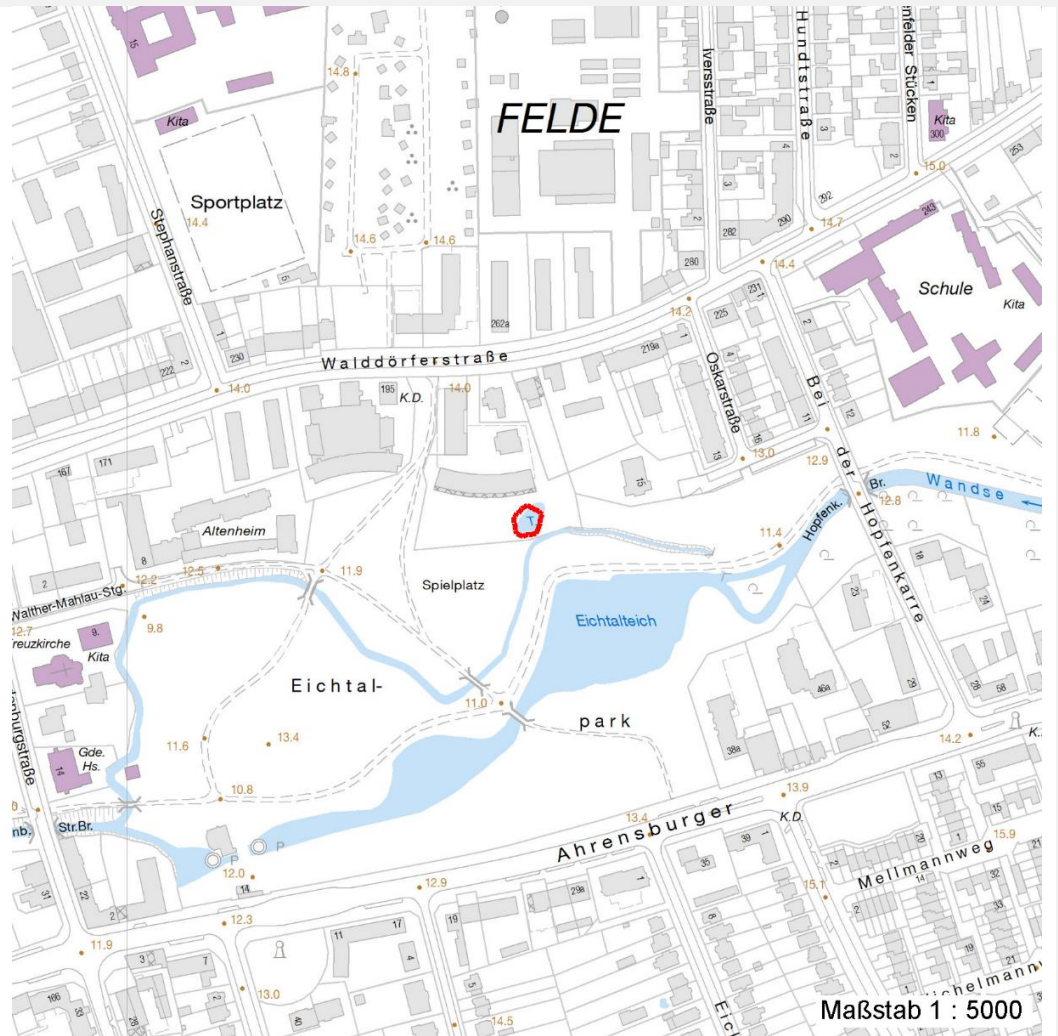
Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|---------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 112050 |
| | | DK5 DK5-GK | 7236 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Hinschenfelde |
| Bearbeitung | LUD | Biotop-Nr. alt | 216 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 20.09.2017 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 287,0269 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5 | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 112050 | 47873 | 7236 | 107 | 15.08.2007 | > | 7238 | 10082 |

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

Foto

| Interne Nr. | Index | Dateiname | Aufnahmerichtung |
|-------------|-------|-----------------------|------------------|
| 61315 | 0 | 7236_216_200917_1.JPG | Norden |
| 61316 | 0 | 7236_216_200917_2.JPG | Osten |
| 61317 | 0 | 7236_216_200917_8.JPG | Nord-West |
| 61318 | 0 | 7236_216_200917_4.JPG | |
| 61319 | 0 | 7236_216_200917_7.JPG | Nord-West |
| 61320 | 0 | 7236_216_200917_3.JPG | Osten |
| 62043 | 0 | 7236_216_200917_5.JPG | |
| 62044 | 0 | 7236_216_200917_6.JPG | |

Erhebungsbogen

B

| | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---|-------------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 112050 |
| | | | DK5 DK5-GK | 7236 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Hinschenfelde |
| Bearbeitung | LUD | Kopie | Nein | Biotop-Nr. alt |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | Kartierung | 20.09.2017 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | Fläche / Länge [m²/m] | 287,0269 |
| | | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Foto

| Interne Nr. | Index | Dateiname | Aufnahmerichtung |
|-------------|-------|------------------------|------------------|
| 62045 | 0 | 7236_216_200917_9.JPG | |
| 62046 | 0 | 7236_216_200917_10.JPG | |

Foto

Fotodatei 7236_216_200917_1.JPG
Bildbeschreibung Teich mit Neubau im Hintergrund und Blick auf die nördliche, mit Brombeermatten überwucherte, Uferböschung.

Aufnahmerichtung Norden



Fotodatei 7236_216_200917_2.JPG
Bildbeschreibung Übergang zur Wandse (rechts Wandse, links Teich). Abgrenzung mit einem länglichen "Steinkäfig" (Käfig gefüllt mit Steinen)

Aufnahmerichtung Osten



Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|---------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 112050 |
| | | DK5 DK5-GK | 7236 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Hinschenfelde |
| Bearbeitung | LUD | Biotop-Nr. alt | 216 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 20.09.2017 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 287,0269 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Foto

Fotodatei 7236_216_200917_3.JPG
Bildbeschreibung Folie am Holz befestigt, auf der Brunnenlebermoos (Marchantia polymorpha) und Schwimmendes Sternlebermoos (Riccia fluitans) wächst.
 Südlicher Uferbereich bei der Wandse

Aufnahmerichtung Osten



Fotodatei 7236_216_200917_4.JPG
Bildbeschreibung Schwimmendes Sternlebermoos und Brunnenlebermoos auf Folie wachsend

Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|---------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 112050 |
| | | DK5 DK5-GK | 7236 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Hinschenfelde |
| Bearbeitung | LUD | Biotop-Nr. alt | 216 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 20.09.2017 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 287,0269 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|--|---------------------------|----------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biotoptyp | Angelegte Kleingewässer, klein, naturnah, nährstoffreich (2000) | Biotoptyp | SEG |
| - Zusatz | Ufer naturnah, kleinflächig befestigt (I4) | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie | FFH-LRT | kein LRT |
| Beschreibung | Trotz der sichtbaren Folie im südlichen Uferbereich, wurde der Teich bei SEG und nicht bei SX (naturfernes Sitllgewässer) eingeordnet, da eine Einordnung bei SX diesem Teich nicht entspricht (naturnah und artenreich) Die Folie scheint eventuell nur auf der einen Seite vorhanden zu sein (es konnte nicht ausgemacht werden, ob und wo die Folie vorhanden ist) | | |
| | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | Ja |
| | | Flächenanteil | 100 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|----------------------------------|--|
| Auswertung | |
| Gefährdung / Einflüsse | Trittschäden durch Erholungsnutzung |
| Wertgesichtspunkte | Bedeutung für den Biotopverbund Wichtige Pufferfunktion Blütenreich Strukturvielfalt |
| zoologisch bedeutsame Strukturen | wertvolles Kleingewässer |
| Bedeutung für Tiergruppe | Amphibien Laichgewässer eventuell für Amphibien Insekten, allgemein (Insekten, allegemein) |
| Maßnahmen | Sukzession oder erhaltende Pflege |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|---|-----|
| Standort | Belichtung | halbsonnig | 6,8 |
| Boden | Feuchte | naß | 7,9 |
| | Stickstoff (N) | stickstoffreich | 6,8 |
| | Reaktion | neutral | 6,6 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli) | 4,9 |
| Zeigerwerte | Futterwert | sehr geringwertiges Futter | 2,1 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 6 |
| | Giftpflanzen | | 0 |
| | 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 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Betula pendula (Hänge-Birke) | 7 | l | | S | | | | | | | | | | | | | |
| Bidens frondosa (Schwarzfrüchtiger Zweizahn) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bidens tripartita (Dreiteiliger Zweizahn) | 7 | z | | | | | | | | | | | | V | | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---|---------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 112050 |
| | | | DK5 DK5-GK | 7236 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Hinschenfelde |
| Bearbeitung | LUD | Kopie | Biotop-Nr. alt | 216 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Nein | Kartierung | 20.09.2017 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | Fläche / Länge [m²/m] | 287,0269 |
| | | | 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 | |
| Callitriche spec. (Wasserstern) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Carex acuta (Schlank-Segge) | 7 | z | | | | | | | | | | X | | | | | | V |
| Filipendula ulmaria (Mädesüß) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lemna minor (Kleine Wasserlinse) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lysimachia nummularia (Pfennigkraut) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lythrum salicaria (Blut-Weiderich) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Mentha aquatica (Wasser-Minze) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Myosotis scorpioides (Sumpf-Vergissmeinnicht) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | | V |
| Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rorippa amphibia (Wasser-Sumpfkresse) | 7 | h | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere) | 7 | l | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rumex aquaticus (Wasser-Ampfer) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | D | | 0 | V |
| Salix alba (Silber-Weide) | 7 | l | | S | | | | | | | | | | | | | | |
| Salix alba (Silber-Weide) | 7 | w | | B2 | | | | | | | | | | | | | | |
| Salix x sepulcralis (Trauer-Weide) | 7 | w | | B2 | | | | | | | | | | | | | | |
| Urtica dioica (Große Brennessel) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bryophyta (Moose) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Marchantia polymorpha (Gewöhnliches Brunnenlebermoos) | 7 | l | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Riccia fluitans (Schwimmendes Sternlebermoos) | 7 | l | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Anzahl Rote Liste Arten | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Anzahl Arten | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | 24 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | 2 2 1 | | | | |

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