

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 47850 |
| | | DK5 DK5-GK | 7236 7238 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Hinschenfelde |
| Bearbeitung | LUD | Biotop-Nr. alt | 17 11 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 23.08.2007 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 2442,3131 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

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

| | |
|---------------------------|--|
| Gesamtbewertung | 6 Wertvoll |
| – Alter | 5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre |
| – Belastungsgrad | |
| – Ökolog. Funktion | 7 Sehr 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

Teich mit trübem Wasser und einer relativ steil abfallenden Uferböschung. Im flachen Wasser, im Bereich des westlichen Ufers kommen Wasserschwadon und Igelkolben vor. Ein Ufergehölz aus Hainbuchen, Rot-Buchen, Hänge-Birken, Schwarz-Erlen und Pappeln unterschiedlichen Alters stocken auf den Uferböschungen und beschatten den Teich stark. Infolge des starken Laubeintrags ist die Wasserqualität beeinträchtigt. Die steilen, fest getretenen, bis 3m hohen Uferböschungen sind in der Krautschicht nur spärlich mit Arten der ausdauernden krautigen Ruderalfluren bewachsen. Mehrere kleinere Pulke mit Weißer Seerose vorhanden.

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 | 30 % |
| 2 | SES | Nährstoffreiche Kleingewässer mit artenarmem Bewuchs (2000) | | |
| 1 | 2 | | | 40 % |
| 2 | HUZ | Sonstiger Ufergehölzsaum (2000) | | |
| 1 | 3 | | | 20 % |
| 2 | AKM | Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000) | | |
| 1 | 4 | | | 10 % |
| 2 | NRW | Wasserschwadon-Röhricht (2000) | | |
| 4 | kein LRT | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie | | |

Räumliche Lage

| | | | |
|---------------------------|--|--|--|
| Lagebeschreibung | Zwischen Bahntrasse und Ziethenstraße | | |
| Nachbarnutzung/en | Gewerbegebiet, Kleingartenhäuser, Bahntrasse | | |
| Rechtswert (X) | 572907 | Hochwert (Y) | 5936875 |
| Bezirk | Wandsbek | Naturraum | Geestplatten östlich der Alster (696.03) |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Wandsbek (508) | Gemarkung | Marienthal (551) |
| 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 | <input type="checkbox"/> |
| NSG / ND / LSG | | | |
| FFH-GEBIET | | | |
| Wasserschutzgebiet | | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 47850 |
| | | DK5 DK5-GK | 7236 7238 |
| | | DK5 - Name | Hinschenfelde |
| Handlungsbedarf | Nein | Biotop-Nr. alt | 17 11 |
| Bearbeitung | LUD | Kartierung | 23.08.2007 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Fläche / Länge [m²/m] | 2442,3131 |
| 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) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 47850 | 47856 | 7236 | 17 | 15.10.1987 | K | 7238 | 11 |
| 47850 | 47849 | 7236 | 17 | 29.07.1999 | K | 7238 | 11 |
| 47850 | 112028 | 7236 | 17 | 17.09.2017 | K | 7238 | 11 |

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

Foto

| Interne Nr. | Index | Dateiname | Aufnahmerichtung |
|-------------|-------|----------------------|------------------|
| 1105 | 0 | 7236_17_230807_1.JPG | NW |
| 1106 | 0 | 7236_17_230807_2.JPG | W |

Erhebungsbogen

B

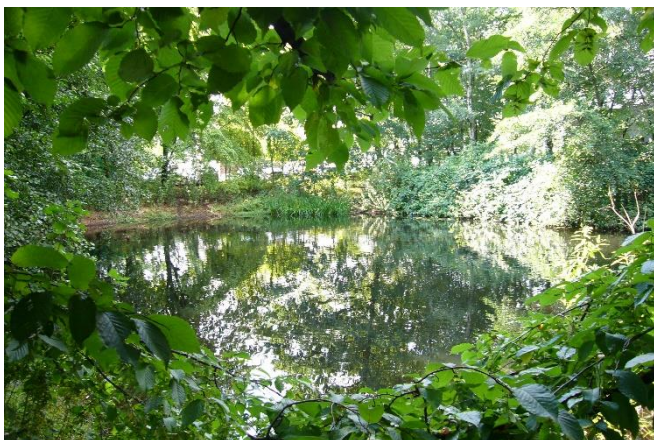
| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 47850 |
| | | DK5 DK5-GK | 7236 7238 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Hinschenfelde |
| Bearbeitung | LUD | Biotop-Nr. alt | 17 11 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 23.08.2007 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 2442,3131 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|----------------------------------|---|
| Auswertung | |
| Gefährdung / Einflüsse | Ablagerung von Müll und Gartenabfällen Trittbelastung durch Hunde Trittbelastung durch Erholungsnutzung |
| zoologisch bedeutsame Strukturen | Kleingewässer Röhricht |
| Bedeutung für Tiergruppe | Vögel |
| Maßnahmen | Abflachung der Uferbereiche. Beseitigen von Müll, Gartenabfällen u.a Pufferstreifen schaffen, Nährstoffeinträge vermindern - 2.15 |
| Größe | |
| Breite | 60.00 m |

Foto

| | | | |
|-------------------------|----------------------|-------------------------|----------------------|
| Fotodatei | 7236_17_230807_1.JPG | Fotodatei | 7236_17_230807_2.JPG |
| Bildbeschreibung | 23.08 | Bildbeschreibung | 28. April |
| Aufnahmerichtung | NW | Aufnahmerichtung | W |



Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|---|---------------------------|------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biototyp | Nährstoffreiche Kleingewässer mit artenarmem Bewuchs (2000) | Biototyp | SES |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | | FFH-LRT | |
| Beschreibung | Standort: Ufervegetation | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | Ja |
| | | Flächenanteil | 30 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 47850 |
| | | DK5 DK5-GK | 7236 7238 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Hinschenfelde |
| Bearbeitung | LUD | Biotop-Nr. alt | 17 11 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 23.08.2007 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 2442,3131 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|---------------------------|----------------------|
| Boden | |
| Feuchte | 7 - feucht |
| Stickstoffgehalt | 7 - stickstoffreich |
| Gebietszuordnung | |
| Gebietsbezeichnung | Teich |
| Gewässer | |
| Böschungshöhe | 2.50 m |
| Gewässertiefe | 0.50 m |
| Länge | 50.00 m |
| Breite | 45.00 m |
| Strömung | k - keine Strömung |
| Trübung | m - mittlere Trübung |
| Färbung | bräunlich |
| Geruch | ohne Besonderheit |
| Standort, Relief | |
| Relief | flaches Ufer |
| Böschungsneigung | steil - 1:1 bis 1:2 |
| Belichtung | 7 - halbsonnig |
| Luft | keine Besonderheiten |
| Veg. - Deckg./Ant. | |
| Gesamt | 95 % |
| 1. Baumschicht | 50 % |
| Strauchschicht | 30 % |
| 1. Krautschicht | 50 % |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|---|-----|
| Standort | Belichtung | halbschattig | 5,2 |
| Boden | Feuchte | feucht | 6,9 |
| | Stickstoff (N) | stickstoffreich | 6,8 |
| | Reaktion | schwach sauer | 6,2 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich | 4,4 |
| Zeigerwerte | Futterwert | sehr geringwertiges Futter | 2 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 5 |
| | 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) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Acer platanoides (Spitz-Ahorn) | 7 | X | | B2 | | | | | | | | | | | | | |
| Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn) | 7 | X | | B2 | | | | | | | | | | | | | |
| Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie) | 7 | X | | B2 | | | | | | | | | | | | | |
| Agrostis capillaris (Rotes Straußgras) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Alnus glutinosa (Schwarz-Erle) | 7 | X | | B2 | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 47850 |
| | | | DK5 DK5-GK | 7236 7238 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Hinschenfelde |
| Bearbeitung | LUD | Kopie | Biotop-Nr. alt | 17 11 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | Kartierung | 23.08.2007 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | Fläche / Länge [m²/m] | 2442,3131 |
| | | | 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 | |
| Betula pendula (Hänge-Birke) | 7 | X | | B2 | | | | | | | | | | | | | | |
| Bidens tripartita (Dreiteiliger Zweizahn) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | V | | |
| Bryonia dioica (Rotbeerige Zaunrübe) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Carex hirta (Behaarte Segge) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Carpinus betulus (Hainbuche) | 7 | d | | B2 | | | | | | | | | | | | | | |
| Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Cornus alba (Weißer (Tartarischer) Hartriegel) | 7 | w | | S | | | | | | | | | | | | | | |
| Cornus sanguinea (Roter Hartriegel) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn) | 7 | X | | B2 | | | | | | | | | | | | | | |
| Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Epilobium parviflorum (Kleinblütiges Weidenröschen) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | V | | |
| Fagus sylvatica (Rotbuche) | 7 | X | | B2 | | | | | | | | | | | | | | |
| Galinsoga quadriradiata (Behaartes Franzosenkraut) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Glyceria maxima (Wasser-Schwaden) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | b | | | |
| Juncus effusus (Flatter-Binse) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Lemna minor (Kleine Wasserlinse) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Lysimachia nummularia (Pfennigkraut) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Nymphaea alba (Weiße Seerose) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | b | 2 | | |
| Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Poa annua (Einjähriges Rispengras) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Poa pratensis (Wiesen-Rispengras) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Quercus robur (Stiel-Eiche) | 1 | + | | B2 | | | | | | | | | | | | | | |
| Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Rorippa amphibia (Wasser-Sumpfkresse) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Rubus idaeus (Himbeere) | 7 | w | | S | | | | | | | | | | | | | | |
| Rumex crispus (Krauser Ampfer) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Salix fragilis (Bruch-Weide) | 7 | X | | S | | | | | | | | | | | | D | | D |
| Sambucus nigra (Schwarzer Holunder) | 7 | X | | S | | | | | | | | | | | | | | |
| Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten) | 1 | + | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Solidago gigantea (Riesen-Goldrute) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Sparganium emersum (Einfacher Igelkolben) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Symphoricarpos albus (Schneebeere) | 7 | X | | S | | | | | | | | | | | | | | |
| Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | D | | |
| Urtica dioica (Große Brennessel) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 47850 |
| | | DK5 DK5-GK | 7236 7238 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Hinschenfelde |
| Bearbeitung | LUD | Biotop-Nr. alt | 17 11 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 23.08.2007 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 2442,3131 |
| | | 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 |
| Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | | | | | | | | 5 | | 1 | |
| Anzahl Arten | | | | | | | | | | | | | | | | 47 | |

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

Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|---------------------------------|---------------------------|------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 2 |
| Biotoptyp | Sonstiger Ufergehölzsaum (2000) | Biotoptyp | HUZ |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | | FFH-LRT | |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | |
| | | Flächenanteil | 40 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|---|---------------------------|------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 3 |
| Biotoptyp | Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000) | Biotoptyp | AKM |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | | FFH-LRT | |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | |
| | | Flächenanteil | 20 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 47850 |
| | | DK5 DK5-GK | 7236 7238 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Hinschenfelde |
| Bearbeitung | LUD | Biotop-Nr. alt | 17 11 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 23.08.2007 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 2442,3131 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|--|---------------------------|----------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 4 |
| Biotoptyp | Wasserschwaden-Röhricht (2000) | Biotoptyp | NRW |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie | FFH-LRT | kein LRT |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | |
| | | Flächenanteil | 10 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |