

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 112042 |
| | | DK5 DK5-GK | 7236 7438 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Hinschenfelde |
| Bearbeitung | LUD | Biotop-Nr. alt | 122 19 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 30.09.2017 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 8773,9412 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

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

| | | |
|---------------------------|---|--|
| Gesamtbewertung | 6 | Wertvoll |
| – Alter | 6 | Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre |
| – Belastungsgrad | 5 | Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung |
| – 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 gut ausgeprägtem Ufergehölz aus Schwarz-Erlen und eingestreuten schmalen, degenerierten Röhrichtstreifen. Die restlichen Röhrichtbestände bestehen aus Schilf, durchsetzt mit Brennesseln, Ufer-Wolfstrapp und Zaunwinde. Vereinzelt Rauhaariges Weidenröschen, Breitblättriger Rohrkolben und Wasser-Schwertlilie vorhanden. Auf höher gelegenen Uferbereichen dominiert Brennessel in der Krautschicht, häufig Brombeere in der Strauchschicht; Ufergehölz aus dominant Schwarz-Erle, eingestreut sind Ahornarten in der zweiten Baumschicht. Mit Verbindung zum Jenfelder Moor. Viele große Pulke der Weißen Seerose als Schwimmblattvegetation. In der nördlichen Hälfte des Teiches liegt eine kleine, unbegehbare Insel auf der überwiegend Schwarz-Erlen wachsen, weiterhin sind noch Eberesche und Hänge-Birke sichtbar. Im Nordwestlichen Uferbereich haben Anwohner viele Ziergehölze angepflanzt (Hortensien, Rhododendron u.a.).

Im Vergleich zur Kartierung 2007:

Stärkere Beschattung durch Ufergehölze
Abnahme bis völliges Fehlen der breiten Röhrichtstreifen

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 | 60 % |
| 2 | SEG | Angelegte Kleingewässer, klein, naturnah, nährstoffreich (2000) | | |
| 4 | kein LRT | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie | | |
| 1 | 2 | | | 5 % |
| 2 | NRS | Schilf-Röhricht (2000) | | |
| 4 | kein LRT | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie | | |
| 1 | 3 | | | 35 % |
| 2 | HUE | Erlen-Ufergehölzsaum (2000) | | |

Räumliche Lage

| | |
|--------------------------|---|
| Lagebeschreibung | Zwischen Jenfelder Straße und Kuehnstraße |
| Nachbarnutzung/en | Park mit Spazierwegen |
| Rechtswert (X) | 573881 |
| Hochwert (Y) | 5936906 |

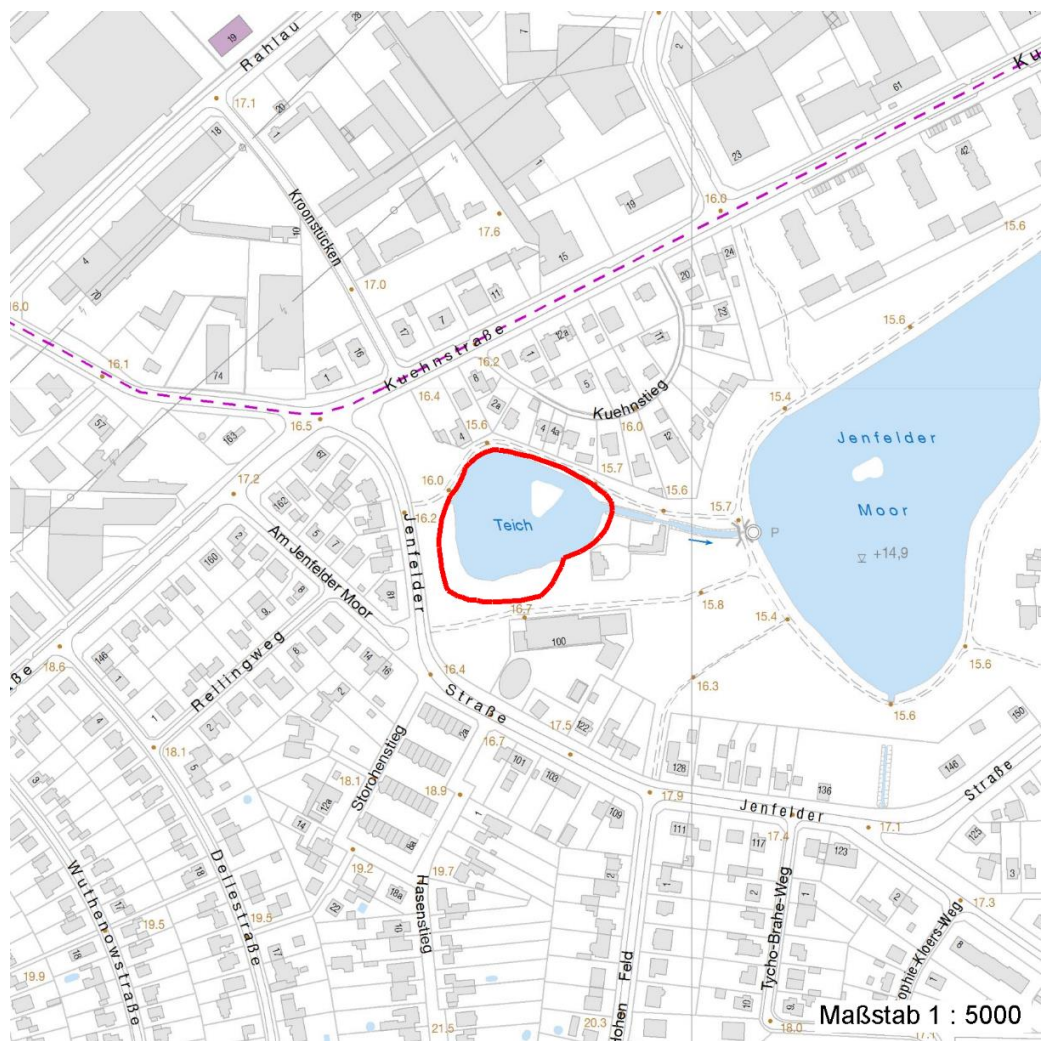
Erhebungsbogen

B

| | | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---|-------------------------|----------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 112042 | |
| | | | DK5 DK5-GK | 7236 | 7438 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Hinschenfelde | |
| Bearbeitung | LUD | Kopie | Ja | Biotop-Nr. alt | 122 19 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | Kartierung | 30.09.2017 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | Fläche / Länge [m²/m] | 8773,9412 | |
| | | | Breite (lineare Abb.) [m] | | |

Räumliche Lage

| | | | | | |
|---|---|--|--|--------------------------|--|
| Bezirk | Wandsbek | Naturraum | Geestplatten östlich der Alster (696.03) | | |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Jenfeld (512) | Gemarkung | Jenfeld (550) | | |
| Digitaler Grünplan | <input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet | <input type="checkbox"/> Ramsargebiet | <input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. | <input type="checkbox"/> | |
| Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG | <input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat | <input type="checkbox"/> Nationalpark | <input type="checkbox"/> | | |
| FFH-GEBIET | | | | | |
| Wasserschutzgebiet | | | | | |
| Karte | | | | | |



Weitere Erhebungsbögen

| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5 | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 112042 | 47799 | 7236 | 122 | 06.08.1999 | K | 7438 | 19 |
| 112042 | 47800 | 7236 | 122 | 14.08.2007 | K | 7438 | 19 |

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

Erhebungsbogen

B

| | | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---|-------------------------|--------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 112042 | |
| | | | DK5 DK5-GK | 7236 | 7438 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Hinschenfelde | |
| Bearbeitung | LUD | Kopie | Ja | Biotop-Nr. alt | 122 19 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | Kartierung | 30.09.2017 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | Fläche / Länge [m²/m] | 8773,9412 | |
| | | | Breite (lineare Abb.) [m] | | |

Foto

| Interne Nr. | Index | Dateiname | Aufnahmerichtung |
|-------------|-------|-----------------------|------------------|
| 61254 | 0 | 7236_122_300917_1.JPG | Nord-Ost |
| 61255 | 0 | 7236_122_300917_3.JPG | Süd-Ost |
| 61256 | 0 | 7236_122_300917_2.JPG | Osten |

Weitere Angaben

Merkmal Wert

Auswertung

| | |
|----------------------------------|---|
| Gefährdung/ Einflüsse | Pflegeintensivierung |
| Wertgesichtspunkte | Charakteristisch ausgeprägter naturnaher Biotop Wichtiger Teilbereich eines grösseren Landschaftskomplexes Vorkommen seltener Arten Wertvolle(r) Feuchtbiotop(e) Betonung von Topographie und Naturraum Artenreich Vielfältiger Bestandskomplex |
| zoologisch bedeutsame Strukturen | Dichte spontane Gebüsche |
| Bedeutung für Tiergruppe | Vögel Wassergebundene Insekten Amphibien |
| Maßnahmen | 2.15 - Pufferstreifen schaffen, Nährstoffeinträge vermindern |
| Schutzvorschlag | LSG - Landschaftsschutzgebiet |
| Größe | |
| Breite | 100.00 m |

Foto

| | | | |
|-------------------------|--|-------------------------|-----------------------|
| Fotodatei | 7236_122_300917_1.JPG | Fotodatei | 7236_122_300917_2.JPG |
| Bildbeschreibung | mit Seerosen (Nymphaea alba) bedeckter Teich | Bildbeschreibung | |
| Aufnahmerichtung | Nord-Ost | Aufnahmerichtung | Osten |



Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 112042 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 DK5-GK | 7236 7438 |
| Bearbeitung | LUD | DK5 - Name | Hinschenfelde |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Biotop-Nr. alt | 122 19 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Kartierung | 30.09.2017 |
| | | Fläche / Länge [m²/m] | 8773,9412 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Foto

| | | | |
|-------------------------|-----------------------|-------------------------|--|
| Fotodatei | 7236_122_300917_3.JPG | Fotodatei | |
| Bildbeschreibung | | Bildbeschreibung | |
| Aufnahmerichtung | Süd-Ost | Aufnahmerichtung | |



Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|--------------------------|---|---------------------------|----------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biotoptyp | Angelagte Kleingewässer, klein, naturnah, nährstoffreich (2000) | Biotoptyp | SEG |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie | FFH-LRT | kein LRT |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| Standort: Ufervegetation | | Hauptfläche | Ja |
| | | Flächenanteil | 60 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Erhebungsbogen

B

| | | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---------------------|---|------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 112042 | |
| | | | DK5 DK5-GK | 7236 | 7438 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Hinschenfelde | |
| Bearbeitung | LUD | Kopie | Ja | Biotop-Nr. alt | 122 19 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | | Kartierung | 30.09.2017 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | | Fläche / Länge [m²/m] | 8773,9412 |
| | | | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|---------------------------|---------------------|
| Boden | |
| Feuchte | 9 - sehr naß |
| Stickstoffgehalt | 7 - stickstoffreich |
| Gebietszuordnung | |
| Gebietsbezeichnung | Teich |
| Gewässer | |
| Böschungshöhe | 0.40 m |
| Länge | 95.00 m |
| Breite | 85.00 m |
| Trübung | s - starke Trübung |
| Färbung | braun-grau |
| Standort, Relief | |
| Böschungsneigung | flach - 1:2 bis 1:3 |
| Belichtung | 8 - sonnig |
| Veg. - Deckg./Ant. | |
| Gesamt | 99 % |
| 1. Baumschicht | 20 % |
| 2. Baumschicht | 20 % |
| Strauchschicht | 10 % |
| 1. Krautschicht | 90 % |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|---|-----|
| Standort | Belichtung | halbsonnig bis halbschattig | 6,5 |
| Boden | Feuchte | naß | 7,7 |
| | Stickstoff (N) | stickstoffreich | 7,2 |
| | Reaktion | neutral | 6,6 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich | 3,6 |
| Zeigerwerte | Futterwert | geringwertiges Futter | 3,4 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 2 |
| | Giftpflanzen | | 0 |
| | Überschw.anzeiger | | 8 |

Pflanzenartenliste

| Gruppe / Pflanzenart | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | Rote Liste | | | | | |
|--|----|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|------------|----|----|----|---|--|
| | | | | | | | | | | | | | § | HH | ND | SH | D | |
| Tracheobionta (Gefäßpflanzen) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Acer campestre (Feld-Ahorn) | 7 | w | | B2 | | | | | | | | | | | | | | |
| Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn) | 7 | w | | B2 | | | | | | | | | | | | | | |
| Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn) | 7 | z | | B2 | | | | | | | | | | | | | | |
| Aegopodium podagraria (Giersch) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alnus glutinosa (Schwarz-Erle) | 7 | d | | B1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Betula pendula (Hänge-Birke) | 7 | z | | B2 | | | | | | | | | | | | | | |
| Bryonia dioica (Rotbeerige Zaunrübe) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Calystegia sepium (Zaun-Winde) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cornus alba (Weißer (Tartarischer) Hartriegel) | 7 | z | | S | | | | | | | | | | | | | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---|-------------------------|----------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 112042 | |
| | | | DK5 DK5-GK | 7236 | 7438 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Hinschenfelde | |
| Bearbeitung | LUD | Kopie | Ja | Biotop-Nr. alt | 122 19 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | Kartierung | 30.09.2017 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | Fläche / Länge [m²/m] | 8773,9412 | |
| | | | 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 |
| Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich) | 7 | l | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche) | 7 | z | | B1 | | | | | | | | | | | | | |
| Glyceria maxima (Wasser-Schwaden) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Hedera helix (Efeu) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Humulus lupulus (Hopfen) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Hydrangea spec. (Hortensie) | 7 | l | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nymphaea alba (Weiße Seerose) | 7 | h | | | | | | | | | | | b | 2 | | | |
| Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Phragmites australis (Schilf) | 7 | l | | | | | | | | | | | | | | | |
| Picea spec. (Fichte) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Poa pratensis (Wiesen-Rispengras) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Prunus padus (Echte Traubenkirsche) | 7 | w | | S | | | | | | | | | | | | | |
| Prunus padus (Echte Traubenkirsche) | 7 | z | | S | | | | | | | | | | | | | |
| Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rosa spec. (Rose) | 7 | w | | S | | | | | | | | | | | | | |
| Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere) | 7 | h | | S | | | | | | | | | | | | | |
| Salix caprea (Sal-Weide) | 7 | w | | B2 | | | | | | | | | | | | | |
| Salix fragilis (Bruch-Weide) | 7 | l | | S | | | | | | | | | | D | | D | |
| Salix viminalis (Korb-Weide) | 7 | l | | S | | | | | | | | | | | | | |
| Sambucus nigra (Schwarzer Holunder) | 7 | l | | S | | | | | | | | | | | | | |
| Solidago gigantea (Riesen-Goldrute) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sorbus aucuparia (Eberesche) | 7 | w | | B2 | | | | | | | | | | | | | |
| Tilia cordata (Winter-Linde) | 7 | w | | B1 | | | | | | | | | | | | | |
| Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Urtica dioica (Große Brennnessel) | 7 | h | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 | | |
| | Anzahl Arten | | | | | | | | | | | | | 40 | | | |

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

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 112042 |
| | | DK5 DK5-GK | 7236 7438 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Hinschenfelde |
| Bearbeitung | LUD | Biotop-Nr. alt | 122 19 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 30.09.2017 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 8773,9412 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|--|---------------------------|----------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 2 |
| Biotoptyp | Schilf-Röhricht (2000) | Biotoptyp | NRS |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie | FFH-LRT | kein LRT |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | |
| | | Flächenanteil | 5 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|-----------------------------|---------------------------|------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 3 |
| Biotoptyp | Erlen-Ufergehölzsaum (2000) | Biotoptyp | HUE |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | | FFH-LRT | |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | |
| | | Flächenanteil | 35 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |