

Erhebungsbogen

B

| | | | | |
|----------------------------|--------------------------|-------------------|-----------------------------------------|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 47861 |
| | | | DK5 DK5-GK | 7236 7238 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Hinschenfelde |
| Bearbeitung | LUD | Kopie Nein | Biotop-Nr. alt | 29 30 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | Kartierung | 04.06.2007 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | Fläche / Länge [m²/m] | 917,9677 |
| | | | 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 | |
| – 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

Zwei angelegte und bepflanzte Teiche, die durch eine unterirdische Verbindung, über die eine Brücke führt, verbunden sind. Weiterhin haben sie Verbindung zur Wandse und zur Rahlau.
 Die Wasserfläche ist zur Hälfte mit Schwimmblattvegetation aus Gelber Teichrose bedeckt, lokal auch Weiße Seerose vorhanden. Die Ufer sind fast ausschließlich mit Pestwurz bewachsen, dahinter hat sich ein Schwarz-Erlen-Ufergehölz angesiedelt.
 Im nördlichen Teich kommt zusätzlich als Unterwasservegetation massenhaft Sumpf-Wasserstern und Algen vor, auch hat sich hier sehr viel Sumpf-Kresse im flachen Randbereichen der Ufer ausgebreitet. Der südliche, kleinere Teich weist vermehrt die Dreifurchige Wasserlinse auf.
 Mit Enten und Bleißhühnern.

Vorkommen an Biotoptypen

| 1 | TF | BTYP | Typ | HF | F.Anteil |
|---|----|----------|---------------------------------------------------------------------------------------|----|--------------------|
| 2 | | Zusatz | Zusatz zum Biotoptypen | | - gesetzl. Grundl. |
| 3 | | LRT | Lebensraumtyp | | |
| 4 | | | | | |
| 1 | 1 | | | Ja | 40 % |
| 2 | | SEG | Angelegte Kleingewässer, klein, naturnah, nährstoffreich (2000) | | |
| 3 | | * | Bedeutung als Lebensraum gefährdeter Arten (*) | | |
| 4 | | 3150 | Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions | | |
| 1 | 2 | | | | 50 % |
| 2 | | SVS | Schwimmblattvegetation (2000) | | |
| 4 | | kein LRT | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie | | |
| 1 | 3 | | | | 10 % |
| 2 | | HUE | Erlen-Ufergehölzsaum (2000) | | |

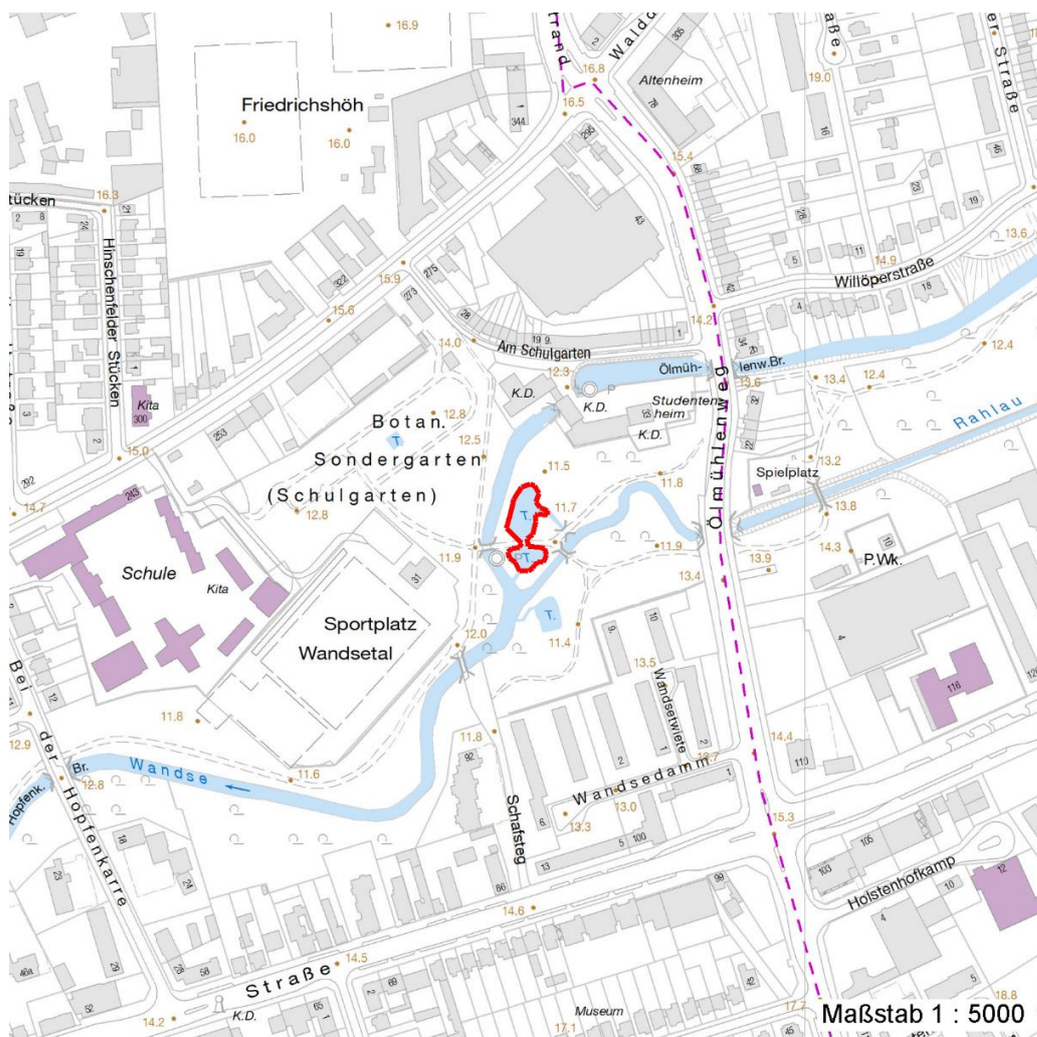
Räumliche Lage

| | | | | |
|-----------------------------------------|--------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|----------------------------------------------------|--------------------------|
| Lagebeschreibung | Westlich vom Ölmühlenweg | | | |
| Nachbarnutzung/en | Park | | | |
| Rechtswert (X) | 572811 | Hochwert (Y) | 5937567 | |
| Bezirk | Wandsbek | Naturraum | Geestplatten östlich der Alster (696.03) | |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Wandsbek (508) | Gemarkung | Hinschenfelde (548) | |
| Digitaler Grünplan | <input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet | <input type="checkbox"/> Ramsargebiet | <input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. | <input type="checkbox"/> |
| Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG | <input type="checkbox"/> Biosphärenreservat | <input type="checkbox"/> Nationalpark | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | LSG Wandsbeker Geest [HH-2045 / Anteil: 100%] | | | |

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|-----------------------------------------|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 47861 |
| | | DK5 DK5-GK | 7236 7238 |
| | | DK5 - Name | Hinschenfelde |
| Handlungsbedarf | Nein | Biotop-Nr. alt | 29 30 |
| Bearbeitung | LUD | Kartierung | 04.06.2007 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Fläche / Länge [m²/m] | 917,9677 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Räumliche Lage

FFH-GEBIET
Wasserschutzgebiet
Karte



Weitere Erhebungsbögen

| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5 | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 47861 | 47860 | 7236 | 29 | 27.07.1999 | K | 7238 | 30 |
| 47861 | 112036 | 7236 | 29 | 20.09.2017 | K | 7238 | 30 |
| 47861 | 110485 | 7236 | 29 | 22.08.2018 | K | 7238 | 30 |

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

Foto

| Interne Nr. | Index | Dateiname | Aufnahmerichtung |
|-------------|-------|----------------------|------------------|
| 363 | 0 | 7236_29_040607_1.JPG | N |
| 364 | 0 | 7236_29_040607_2.JPG | S |
| 365 | 0 | 7236_29_040607_3.JPG | S |
| 366 | 0 | 7236_29_040607_4.JPG | NW |

Erhebungsbogen

B

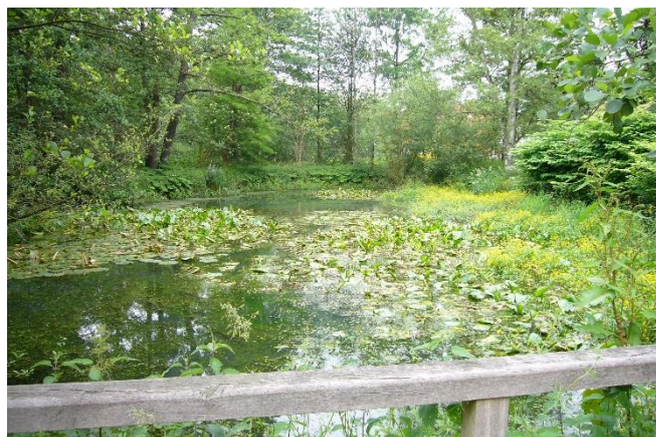
| | | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|-----------------------------------------|-------------------------|-------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 47861 | |
| | | | DK5 DK5-GK | 7236 | 7238 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Hinschenfelde | |
| Bearbeitung | LUD | Kopie | Nein | Biotop-Nr. alt | 29 30 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | Kartierung | 04.06.2007 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | Fläche / Länge [m²/m] | 917,9677 | |
| | | | Breite (lineare Abb.) [m] | | |

| Foto | | | |
|-------------|-------|----------------------|------------------|
| Interne Nr. | Index | Dateiname | Aufnahmerichtung |
| 367 | 0 | 7236_29_040607_5.JPG | SO |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| Auswertung | |
| Gefährdung / Einflüsse | Eutrophierung Verlandung |
| Wertgesichtspunkte | Bedeutung für das Naturerleben Bedeutung für die Erholung Wertvolle(r) Feuchtbiotop(e) |
| zoologisch bedeutsame Strukturen | Kleingewässer |
| Bedeutung für Tiergruppe | Libellen Vögel |
| Maßnahmen | Biologische Entschlammung. |
| Größe | |
| Breite | 23.00 m |

| Foto | | | |
|-------------------------|------------------------------------------|-------------------------|----------------------|
| Fotodatei | 7236_29_040607_1.JPG | Fotodatei | 7236_29_040607_2.JPG |
| Bildbeschreibung | nördlicher Teich im Frühjahr (25. April) | Bildbeschreibung | nördlicher Teich |
| Aufnahmerichtung | N | Aufnahmerichtung | S |



Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|-----------------------------------------|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 47861 |
| | | DK5 DK5-GK | 7236 7238 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Hinschenfelde |
| Bearbeitung | LUD | Biotop-Nr. alt | 29 30 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 04.06.2007 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 917,9677 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Foto

| | | | |
|-------------------------|----------------------|-------------------------|----------------------------|
| Fotodatei | 7236_29_040607_3.JPG | Fotodatei | 7236_29_040607_4.JPG |
| Bildbeschreibung | südlicher Teich | Bildbeschreibung | nördl. Teich (im Frühjahr) |
| Aufnahmerichtung | S | Aufnahmerichtung | NW |



Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biotoptyp | Angelegte Kleingewässer, klein, naturnah, nährstoffreich (2000) | Biotoptyp | SEG |
| - Zusatz | Bedeutung als Lebensraum gefährdeter Arten (*) | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitons | FFH-LRT | 3150 |
| Beschreibung | Standort: 2 kleine, miteinander verbundene Teiche | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | Ja |
| | | Flächenanteil | 40 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|-----------------------------------------|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 47861 |
| | | DK5 DK5-GK | 7236 7238 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Hinschenfelde |
| Bearbeitung | LUD | Biotop-Nr. alt | 29 30 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 04.06.2007 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 917,9677 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|-------------------------|----------------------------------|
| Boden | |
| Feuchte | 9 - sehr naß |
| Stickstoffgehalt | 7 - stickstoffreich |
| Gebietszuordnung | |
| Gebietsbezeichnung | 2 zusammenhängende Teiche |
| Gewässer | |
| Böschungshöhe | 0.60 m |
| Gewässertiefe | 0.20 m |
| Länge | 75.00 m |
| Breite | 20.00 m |
| Wasserführung | g - gleichmäßige Wasserführung |
| Strömung | k - keine Strömung |
| Trübung | m - mittlere Trübung |
| Färbung | grün- grau |
| Geruch | ohne Besonderheit |
| Standort, Relief | |
| Relief | flache bis steilere Uferbereiche |
| Böschungsneigung | steil - 1:1 bis 1:2 |
| Belichtung | 7 - halbsonnig |
| Luft | keine Besonderheiten |
| Zusätze - Btyp | I5 - Ufer naturnah |

FFH-Bewertungen (HH)

| Lebensraumtyp / Parameter | Wertstufe A | Wertstufe B | Wertstufe C | Wert / Begründung | Z |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------------|----------|
| 3150 (HH) Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions | | | | | C |
| Habitatstrukturen | | | | | C |
| Wasserpflanzen; | günstig | mittel | ungünstig | | B |
| Submerse Veget. vorhanden; | ja | ja | nein | | B |
| Schwimblattveget. vorhand.; | ja | ja | ja | | B |
| Eindringtiefe der subm. Veget.; | > 4 m | 2 bis 4 m | < 2 m | | C |
| Diversität der naturnahen Ufervegetation; | günstig | mittel | ungünstig | | C |
| Anzahl der Aspekte; 4 Aspekte der naturnahen Verlandungsreihe: | 4 | 3 | < 3 | | C |
| Röhricht, Seggenried/Hochstaudenflur, Weidengebüsch, Bruch- oder Auenwald | | | | | |
| Beeinträchtigungen | | | | | B |
| Störungen des Standortes; | günstig | mittel | ungünstig | | B |
| diffuse Einträge aus Umland; | keine | gering | deutlich | | B |
| belastete Zuleitung o. Zufluss; Einträge | keine | geringe | deutliche | | C |
| Fischbesatz; | kein | naturnah | naturfern | | B |
| Fischfütterung; | keine | keine | Fütterung | | B |
| Wasserstände verändert; abgesenkt oder aufgestaut, Änderungen gegenüber der natürlichen Situation | nicht | geringfügig | deutlich | | B |

Erhebungsbogen

B

| | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---------------------|-----------------------------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 47861 |
| | | | DK5 DK5-GK | 7236 7238 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Hinschenfelde |
| Bearbeitung | LUD | Kopie | Nein | Biotop-Nr. alt |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | | 29 30 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | | Kartierung |
| | | | | 04.06.2007 |
| | | | | Fläche / Länge [m²/m] |
| | | | | 917,9677 |
| | | | | Breite (lineare Abb.) [m] |

FFH-Bewertungen (HH)

| Lebensraumtyp / Parameter | Wertstufe A | Wertstufe B | Wertstufe C | Wert / Begründung | Z |
|-----------------------------------------------------------------------|-------------|---------------|-------------|-------------------|---|
| biologische Durchgängigkeit; Passierbarkeit durch Zu- und Abflüsse | passierbar | eingeschränkt | keine | | B |
| Uferverbau; Anteil der Uferlänge | < 5% | 5-20% | > 20% | | B |
| Untypische Vegetationsaspekte; Zierformen v. Wasserpflanzen; | günstig | mittel | ungünstig | | B |
| invasive Neophyten; | keine | wenige | zahlreich | | B |
| naturnahe Ufervegetation; | keine | keine | vorhanden | | C |
| Nutzungen; | > 90% | 50-90% | < 50% | | B |
| Trittschäden; | günstig | mittel | ungünstig | | A |
| Schäden durch Wassersport; | keine | gering | stark | | A |
| Müllablagerungen; | keine | gering | deutlich | | A |
| hörbarer, dauerh. Lärm; | keine | gering | stark | | B |
| | kein | deutl. | stark | | A |
| Arteninventar | | | | | B |

FFH-Bewertungen (BFN)

| | | Wert | AZ | Z |
|----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|----|---|
| 1 | Lebensraumtyp | | | |
| 3 | Arteninventar , Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C | | | |
| 4 | Habitatstruktur , Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C | | | |
| 5 | Beeinträchtigungen , Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C | | | |
| | Zustandsbewertung: AZ – Vorgabewert, Z – von AZ abweichend festgelegte Zustandsbewertung | | | |
| 1 | 3150 (BFN) Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions | | C | |
| 3 | Arteninventar | | C | |
| 3.2 | Arteninventar Zahl LRT-typischer Arten | | | |
| | A: 10 | | | |
| | B: | | | |
| | C: 5 | | C | |
| 4 | Habitatstrukturen | | B | |
| | Anzahl typisch ausgebildeter Vegetationsstrukturelemente, Verlandungsvegetation: | | | |
| | A: >= 3 verschiedene | | | |
| | B: 2 verschiedene | | B | |
| | C: 1 | | | |
| | Anzahl typisch ausgebildeter Vegetationsstrukturelemente, aquatische Vegetation: | | | |
| | A: >= 4 verschiedene | | | |
| | B: 2-3 verschiedene | | B | |
| | C: 1 | | | |
| 5 | Beeinträchtigungen | | C | |
| 5.2 | Wasserspiegelabsenkung (gutachterlich mit Begründung) | | | |
| | A: nicht erkennbar | | A | |
| | B: vorhanden; als Folge mäßige Beeinträchtigung | | | |
| | C: vorhanden; als Folge starke Beeinträchtigung | | | |
| 5.2 | Anteil Hypertrophierungszeiger an der Hydrophytenvegetation (%) (Arten nennen, Anteil in % angeben) | | | |
| | A: < 10 % | | | |
| | B: 10 - 50 % | | | |
| | C: > 50 % | | C | |

Erhebungsbogen

B

| | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---------------------|-----------------------------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 47861 |
| | | | DK5 DK5-GK | 7236 7238 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Hinschenfelde |
| Bearbeitung | LUD | Kopie | Nein | Biotop-Nr. alt |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | | 29 30 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | | Kartierung |
| | | | | 04.06.2007 |
| | | | | Fläche / Länge [m²/m] |
| | | | | 917,9677 |
| | | | | Breite (lineare Abb.) [m] |

FFH-Bewertungen (BFN)

| | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|----|---|
| 1 Lebensraumtyp | | | |
| 3 Arteninventar , Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C | | | |
| 4 Habitatstruktur , Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C | | | |
| 5 Beeinträchtigungen , Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C | | | |
| Zustandsbewertung: AZ – Vorgabewert , Z – von AZ abweichend festgelegte Zustandsbewertung | Wert | AZ | Z |
| Anteil der Uferlinie, der durch anthropogene Nutzung (nur negative Einflüsse, nicht: schutzzielkonforme Pflegemaßnahmen) überformt ist (%) | | | |
| A: < 10 % | | | |
| B: 10 - 25 % | | B | |
| C: > 25 - 50 % | | | |
| potenzielle Eindringtiefe der submersen Vegetation: Trübung des Gewässers | | | |
| A: klar, Aufwuchs bis in größere Tiefen möglich | | | |
| B: leicht getrübt, Eindringtiefe begrenzt | | | |
| C: deutlich getrübt, Eindringtiefe gering | | C | |
| 5.2 Grad der Störung durch Freizeitnutzung (gutachterlich mit Begründung) | | | |
| A: keine oder gering, d. h. höchstens gelegentlich und auf geringem Flächenanteil (< 10 %) | | | |
| B: mäßig (alle anderen Kombinationen) | | B | |
| C: stark (dauerhaft oder auf > 25 % der Fläche) | | | |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|---------------------------------------------------|-----|
| Standort | Belichtung | halbsonnig | 7 |
| Boden | Feuchte | sehr naß | 9,1 |
| | Stickstoff (N) | stickstoffreich | 6,6 |
| | Reaktion | schwach sauer | 6,2 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend) | 3,3 |
| Zeigerwerte | Futterwert | fast wertloses Futter | 1,3 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 3 |
| | Giftpflanzen | | 1 |
| | 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 campestre (Feld-Ahorn) | 7 | X | | B1 | | | | | | | | | | | | | |
| Aegopodium podagraria (Giersch) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Alnus glutinosa (Schwarz-Erle) | 7 | X | | B1 | | | | | | | | | | | | | |
| Betula pendula (Hänge-Birke) | 7 | X | | B1 | | | | | | | | | | | | | |
| Callitriche palustris (Sumpf-Wasserstern) | 7 | h | | - | | | | | | | X | | D | 3 | | | |
| Caltha palustris (Sumpf-Dotterblume) | 7 | z | | - | | | | | | | | | 3 | 3 | V | V | |
| Calystegia sepium (Zaun-Winde) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Carex acutiformis (Sumpf-Segge) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich) | 7 | l | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Galium aparine (Kletten-Labkraut) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Impatiens glandulifera (Drüsiges Springkraut) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Lemna minor (Kleine Wasserlinse) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Lemna trisulca (Dreifurchige Wasserlinse) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | V | | | |
| Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|-----------------------------------------|-------------------------|-------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 47861 | |
| | | | DK5 DK5-GK | 7236 | 7238 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Hinschenfelde | |
| Bearbeitung | LUD | Kopie | Nein | Biotop-Nr. alt | 29 30 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | Kartierung | 04.06.2007 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | Fläche / Länge [m²/m] | 917,9677 | |
| | | | 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 | | |
| Lythrum salicaria (Blut-Weiderich) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nuphar lutea (Gelbe Teichrose) | 7 | h | | - | | | | | | | | | | b | | | | | |
| Nymphaea alba (Weiße Seerose) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | b | 2 | | | | |
| Petasites hybridus (Gewöhnliche Pestwurz) | 7 | h | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Prunus serotina (Späte Traubenkirsche) | 7 | X | | B1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Prunus serotina (Späte Traubenkirsche) | 7 | X | | S | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rorippa palustris (Gewöhnliche Sumpfkresse) | 7 | h | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Salix caprea (Sal-Weide) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Salix caprea (Sal-Weide) | 7 | X | | S | | | | | | | | | | | | | | | |
| Solidago gigantea (Riesen-Goldrute) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Urtica dioica (Große Brennessel) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | | | | | | | 4 | 1 | 2 | 1 | | | |
| Anzahl Arten | | | | | | | | | | | | | 24 | | | | | | |

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

Tierartenliste

| | 1 | B | Rote Liste | | | | FFH | | |
|---------------------------------|---|-------------------------|------------|----|----|----|-------------------|----|----|
| | | | ArtSchG | HH | ND | SH | D | II | IV |
| | 2 | Anzahl | | | | | Anzahltyp | | |
| | 3 | Anzahl geschätzt | | | | | Geschlecht | | |
| | 4 | Methode | | | | | Verhalten | | |
| | 5 | Nachweis | | | | | | | |
| Vögel | | | | | | | | | |
| Gallinula chloropus (Teichhuhn) | 1 | s | | | | | V | | |
| | 2 | 1 | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | | |
| | 4 | | | | | | | | |

Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|----------------------------------------|---------------------------|----------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 2 |
| Biotoptyp | Schwimmbblattvegetation (2000) | Biotoptyp | SVS |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie | FFH-LRT | kein LRT |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | |
| | | Flächenanteil | 50 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|-----------------------------------------|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 47861 |
| | | DK5 DK5-GK | 7236 7238 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Hinschenfelde |
| Bearbeitung | LUD | Biotop-Nr. alt | 29 30 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 04.06.2007 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 917,9677 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|-----------------------------|---------------------------|------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 3 |
| Biotoptyp | Erlen-Ufergehölzsaum (2000) | Biotoptyp | HUE |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | | FFH-LRT | |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | |
| | | Flächenanteil | 10 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |