

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 112033 |
| | | DK5 DK5-GK | 7236 7238 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Hinschenfelde |
| Bearbeitung | LUD | Biotop-Nr. alt | 24 22 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 28.09.2017 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 2289,6572 |
| | | 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 | 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 Verbindung zur Wandse und Rahlau.
 Dieser östliche von zwei mit einander verbundenen Teichen besitzt eine gut ausgeprägte Ufervegetation aus feuchtigkeitsliebenden Arten wie Wasser-Schwaden, häufig Flatter-Binse, viel Sumpf-Vergißmeinnicht und Ufer-Wolfstrapp, eingestreut finden sich u.a. Zottiges Weidenröschen, Fluß-Ampfer und Mädesüß.
 Ufergehölz aus Schwarz-Erlen und Weiden.
 Als Schwimmblattvegetation kommt ein kleiner Pulk der Weißen Seerose vereinzelt Schwimmendes Laichkraut vor.
 Dicht am Uferröhricht führt ein Trampelpfad entlang.
 Fischreier im Teich.

Wird eventuell immer noch als Angelgewässer genutzt.
 2007: Vorkommen von Hecht, Karpfen, Schleie, Rotaugen, Rotfeder, Brassens, Aale

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 | 45 % |
| 2 | SET | Teich, nährstoffreich, naturnah (2000) | | |
| 3 | +, vk | besonders gute Ausprägung (struktur- oder artenreich, intakt, naturnah) (+), reiche Ufervegetation (vk) | | |
| 4 | 3150 | Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions | | |
| 1 | 2 | | | 25 % |
| 2 | NU | Feuchte Staudensäume (2000) | | |
| 4 | kein LRT | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie | | |
| 1 | 3 | | | 20 % |
| 2 | NRZ | Sonstiges Röhricht (2000) | | |
| 4 | kein LRT | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie | | |
| 1 | 4 | | | 10 % |
| 2 | HUZ | Sonstiger Ufergehölzsaum (2000) | | |
| 1 | 5 | | | 0 % |
| 2 | SVS | Schwimmblattvegetation (2000) | | |
| 4 | kein LRT | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie | | |

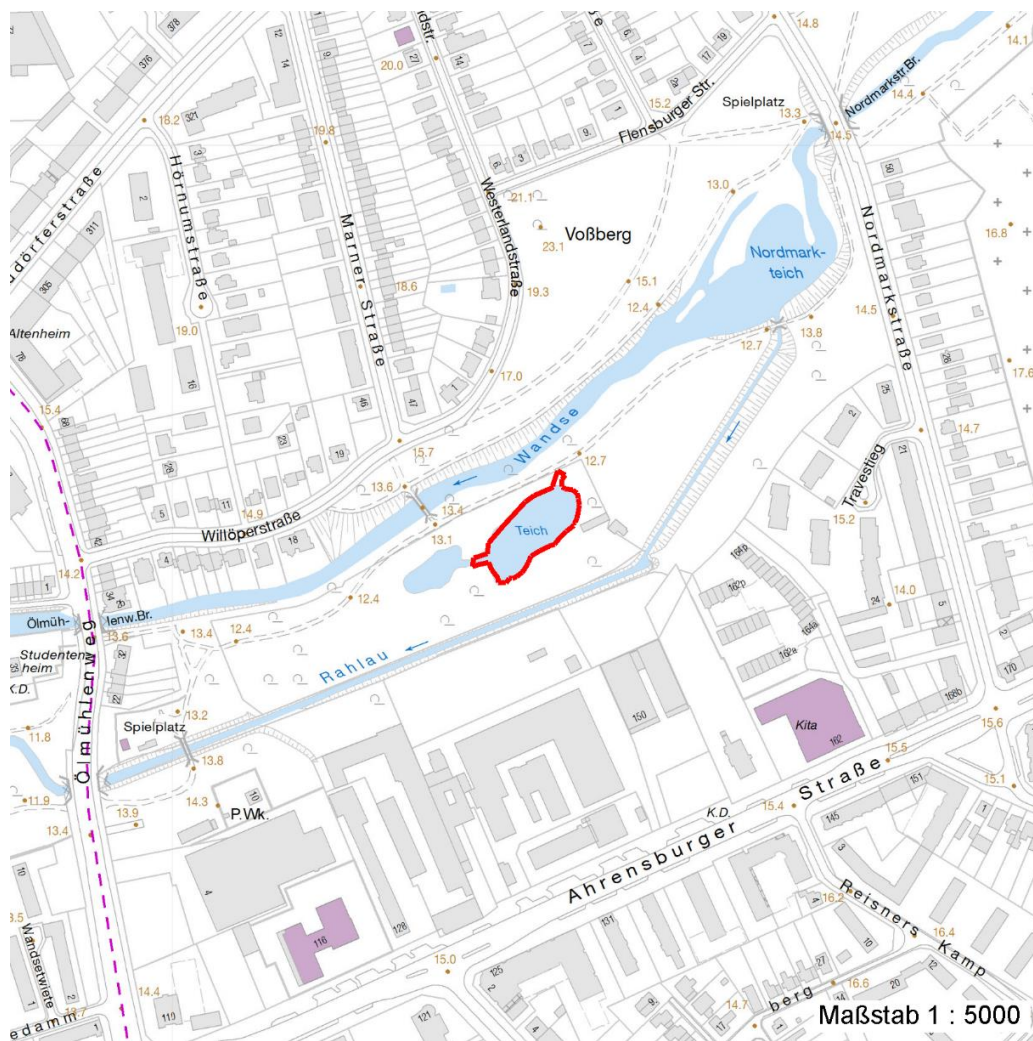
Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 112033 |
| | | DK5 DK5-GK | 7236 7238 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Hinschenfelde |
| Bearbeitung | LUD | Biotop-Nr. alt | 24 22 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 28.09.2017 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 2289,6572 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Räumliche Lage

| | | | |
|---------------------------|--|--|--|
| Lagebeschreibung | Westlich der Nordmarkstraße | | |
| Nachbarnutzung/en | Teich, Parkanlage (gemähte Wiese), Auwaldrest | | |
| Rechtswert (X) | 573244 | Hochwert (Y) | 5937739 |
| Bezirk | Wandsbek | Naturraum | Geestplatten östlich der Alster (696.03) |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Tonndorf (513) | Gemarkung | Tonndorf (549) |
| 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 | |
| NSG / ND / LSG | LSG Wandsbeker Geest [HH-2045 / Anteil: 100%] | | |
| FFH-GEBIET | | | |
| Wasserschutzgebiet | | | |
| Karte | | | |



Weitere Erhebungsbögen

| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5 | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 112033 | 47853 | 7236 | 24 | 26.07.1999 | K | 7238 | 22 |
| 112033 | 47854 | 7236 | 24 | 30.05.2007 | K | 7238 | 22 |

15.04.2020

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 112033 |
| | | DK5 DK5-GK | 7236 7238 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Hinschenfelde |
| Bearbeitung | LUD | Biotop-Nr. alt | 24 22 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 28.09.2017 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 2289,6572 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Weitere Erhebungsbögen

| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5 | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 112033 | 110500 | 7236 | 24 | 22.08.2018 | K | 7238 | 22 |

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

Foto

| Interne Nr. | Index | Dateiname | Aufnahmerichtung |
|-------------|-------|----------------------|------------------|
| 61207 | 0 | 7236_24_280917_1.JPG | Osten |
| 61208 | 0 | 7236_24_280917_5.JPG | Süd-Ost |
| 61209 | 0 | 7236_24_280917_4.JPG | Süd-West |
| 61210 | 0 | 7236_24_280917_3.JPG | Süden |
| 61975 | 0 | 7236_24_280917_2.JPG | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|---------|------|
|---------|------|

Auswertung

| | |
|----------------------------------|--|
| Gefährdung / Einflüsse | Trittschäden |
| Wertgesichtspunkte | Charakteristisch ausgeprägter naturnaher Biotop |
| | Strukturvielfalt |
| | Vielfältiger Bestandskomplex |
| | Wertvolle(r) Feuchtbiotop(e) |
| | Wichtiger Teilbereich eines grösseren Landschaftskomplexes |
| zoologisch bedeutsame Strukturen | Blütenreiche Fluren |
| Bedeutung für Tiergruppe | Amphibien, Sommerquartiere |
| | Wassergebundene Insekten |
| | Libellen |
| | Insekten, allgemein |
| Maßnahmen | Natürliche Entwicklung (Sukzession) zulassen |
| | Regelung des Besucherverkehrs |

Größe

| | |
|--------|---------|
| Breite | 40.00 m |
|--------|---------|

Erhebungsbogen

B

| | | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---|-------------------|---------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 112033 | |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 DK5-GK | 7236 | 7238 |
| Bearbeitung | LUD | Kopie | Ja | DK5 - Name | Hinschenfelde |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | Biotop-Nr. alt | 24 | 22 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | Kartierung | 28.09.2017 | |
| | | | Fläche / Länge [m²/m] | 2289,6572 | |
| | | | Breite (lineare Abb.) [m] | | |

Foto

Fotodatei 7236_24_280917_1.JPG
Bildbeschreibung Blick auf das westliche Ufer
Aufnahmerichtung Osten



Fotodatei 7236_24_280917_2.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Foto

Fotodatei 7236_24_280917_3.JPG
Bildbeschreibung leicht trittbelasteter, nördlicher Uferbereich
Aufnahmerichtung Süden



Fotodatei 7236_24_280917_4.JPG
Bildbeschreibung Röhricht mit umgestürzter Weide (nördliches Ufer)
Aufnahmerichtung Süd-West



Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 112033 |
| | | DK5 DK5-GK | 7236 7238 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Hinschenfelde |
| Bearbeitung | LUD | Biotop-Nr. alt | 24 22 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 28.09.2017 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 2289,6572 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|---|---------------------------|------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biotoptyp | Teich, nährstoffreich, naturnah (2000) | Biotoptyp | SET |
| - Zusatz | besonders gute Ausprägung (struktur- oder artenreich, intakt, naturnah) (+), reiche Ufervegetation (vk) | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions | FFH-LRT | 3150 |
| Beschreibung | Standort: Ufervegetation | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | Ja |
| | | Flächenanteil | 45 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|----------------------------------|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 112033 |
| | | DK5 DK5-GK | 7236 7238 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Hinschenfelde |
| Bearbeitung | LUD | Biotop-Nr. alt | 24 22 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 28.09.2017 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 2289,6572 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|----------------------------------|--|
| Auswertung | |
| Gefährdung / Einflüsse | Eutrophierung |
| Wertgesichtspunkte | Artenreich Bedeutung für das Naturerleben Bedeutung für das Landschaftsbild Bedeutung für den Biotopverbund Gut entwickelte, biotoptypische Vegetation Bedeutung für die Erholung |
| zoologisch bedeutsame Strukturen | Blütenreiche Fluren Uferstaudenflur Ufergehölze |
| Maßnahmen | Pufferstreifen schaffen - 1.20 |
| Boden | |
| Feuchte | 8 - naß |
| Stickstoffgehalt | 6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich |
| Gebietszuordnung | |
| Gebietsbezeichnung | Teich |
| Gewässer | |
| Böschungshöhe | 0.50 m |
| Länge | 75.00 m |
| Breite | 35.00 m |
| Trübung | m - mittlere Trübung |
| Färbung | braun-grau |
| Geruch | ohne Besonderheit |
| Standort, Relief | |
| Böschungsneigung | steil - 1:1 bis 1:2 |
| Belichtung | 7 - halbsonnig |
| Luft | keine Besonderheiten |
| Zusätze - Btyp | + - besonders gute Ausprägung (struktur- oder artenreich, intakt, naturnah) I5 - Ufer naturnah |
| Veg. - Deckg./Ant. | |
| Gesamt | 100 % |
| 1. Baumschicht | 10 % |
| 2. Baumschicht | 30 % |
| Strauchschicht | 30 % |
| 1. Krautschicht | 80 % |

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 | | B | |
| | Begründung für Bewertung: jjj | | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 112033 |
| | | DK5 DK5-GK | 7236 7238 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Hinschenfelde |
| Bearbeitung | LUD | Biotop-Nr. alt | 24 22 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 28.09.2017 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 2289,6572 |
| | | 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 |
| 3 Arteninventar | | | B |
| 4 Habitatstrukturen | | | B |
| 5 Beeinträchtigungen | | | B |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|---|-----|
| Standort | Belichtung | halbsonnig | 7 |
| Boden | Feuchte | naß | 8,4 |
| | Stickstoff (N) | mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich | 6,5 |
| | Reaktion | neutral | 6,8 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich | 3,8 |
| Zeigerwerte | Futterwert | sehr geringwertiges Futter | 2,5 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 9 |
| | Giftpflanzen | | 4 |
| | Überschw.anzeiger | | 10 |

Pflanzenartenliste

| Gruppe / Pflanzenart | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | § | Rote Liste | | | |
|--|----|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|---|------------|----|----|---|
| | | | | | | | | | | | | | | HH | ND | SH | D |
| Tracheobionta (Gefäßpflanzen) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Aegopodium podagraria (Giersch) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alisma plantago-aquatica (Gewöhnlicher Froschlöffel) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alnus glutinosa (Schwarz-Erle) | 7 | X | | S | | | | | | | | | | | | | |
| Alnus glutinosa (Schwarz-Erle) | 7 | h | | B2 | | | | | | | | | | | | | |
| Betula pendula (Hänge-Birke) | 7 | X | | K2 | | | | | | | | | | | | | |
| Bidens frondosa (Schwarzfrüchtiger Zweizahn) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Calystegia sepium (Zaun-Winde) | 7 | X | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut) | 7 | w | | | | | | | | | | | | V | | | |
| Carex acutiformis (Sumpf-Segge) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Carex spec. (Segge) | 7 | X | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cornus alba (Weißer (Tartarischer) Hartriegel) | 7 | w | | S | | | | | | | | | | | | | |
| Elymus repens (Gewöhnliche Quecke) | 7 | X | | | | | | | | | | | | | | | |
| Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen) | 7 | l | | | | | | | | | | | | | | | |
| Filipendula ulmaria (Mädesüß) | 7 | h | | | | | | | | | | | | | | | |
| Galium aparine (Kletten-Labkraut) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Galium palustre (Sumpf-Labkraut) | 7 | w | | B2 | | | | | | | | | | | | | |
| Glechoma hederacea (Gundermann) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Glyceria maxima (Wasser-Schwaden) | 7 | h | | | | | | | | | | | | | | | |
| Holcus lanatus (Wolliges Honiggras) | 7 | X | | | | | | | | | | | | | | | |
| Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie) | 7 | w | | | | | | | | | | | b | | | | |
| Juncus effusus (Flatter-Binse) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Juncus tenuis (Zarte Binse) | 7 | X | | | | | | | | | | | | | | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---|-------------------------|---------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 112033 | |
| | | | DK5 DK5-GK | 7236 | 7238 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Hinschenfelde | |
| Bearbeitung | LUD | Kopie | Ja | Biotop-Nr. alt | 24 22 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | Kartierung | 28.09.2017 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | Fläche / Länge [m²/m] | 2289,6572 | |
| | | | 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 | |
| Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras) | 7 | X | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee) | 7 | X | | | | | | | | | | | | | | | V | |
| Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Mentha arvensis (Acker-Minze) | 7 | X | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Myosotis scorpioides (Sumpf-Vergissmeinnicht) | 7 | h | | | | | | | | | | | | | | | V | |
| Nymphaea alba (Weiße Seerose) | 7 | l | | | | | | | | | | | b | 2 | | | | |
| Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer) | 7 | X | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras) | 7 | X | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Plantago major major (Großer Wegerich) | 7 | X | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras) | 7 | X | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Potamogeton natans (Schwimmendes Laichkraut) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Prunus avium (Vogel-Kirsche) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß) | 7 | X | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rorippa palustris (Gewöhnliche Sumpfkresse) | 7 | l | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rumex acetosa (Großer Sauerampfer) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Salix alba (Silber-Weide) | 7 | X | | B2 | | | | | | | | | | | | | | |
| Salix caprea (Sal-Weide) | 7 | X | | S | | | | | | | | | | | | | | |
| Salix fragilis (Bruch-Weide) | 7 | X | | S | | | | | | | | | | D | | | D | |
| Salix spec. (Weide) | 7 | X | | S | | | | | | | | | | | | | | |
| Scirpus sylvaticus (Wald-Simse) | 7 | X | | | | | | | | | | | | | | | V | |
| Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten) | 7 | X | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Urtica dioica (Große Brennessel) | 7 | X | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Valeriana officinalis (Echter Baldrian) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | D | | D | |
| Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | | | | | | | | 3 | 6 | | | |
| Anzahl Arten | | | | | | | | | | | | | | 50 | | | | |

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

| | Rote Liste | | | | FFH | | | |
|----------------------------|-------------------------|----|----|----|-------------------|----|----|---|
| | BArtSchG | HH | ND | SH | D | II | IV | V |
| 1 | Anzahl | | | | Anzahltyp | | | |
| 2 | Anzahl geschätzt | | | | Geschlecht | | | |
| 3 | Methode | | | | Verhalten | | | |
| 4 | Nachweis | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| Vögel | | | | | | | | |
| Ardea cinerea (Graureiher) | 1 | b | | | | | | |
| | 2 | 1 | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | |

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 112033 |
| | | DK5 DK5-GK | 7236 7238 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Hinschenfelde |
| Bearbeitung | LUD | Biotop-Nr. alt | 24 22 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 28.09.2017 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 2289,6572 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Tierartenliste

| 1 | B | A | Rote Liste | | | | FFH | | |
|---|-------------------------|---|------------|----|----|---|-------------------|----|---|
| | | | HH | ND | SH | D | II | IV | V |
| 2 | Anzahl | | | | | | Anzahltyp | | |
| 3 | Anzahl geschätzt | | | | | | Geschlecht | | |
| 4 | Methode | | | | | | Verhalten | | |
| 5 | Nachweis | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|--|---------------------------|----------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 2 |
| Biotoptyp | Feuchte Staudensäume (2000) | Biotoptyp | NU |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie | FFH-LRT | kein LRT |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | |
| | | Flächenanteil | 25 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|--|---------------------------|----------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 3 |
| Biotoptyp | Sonstiges Röhricht (2000) | Biotoptyp | NRZ |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie | FFH-LRT | kein LRT |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | |
| | | Flächenanteil | 20 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 112033 |
| | | DK5 DK5-GK | 7236 7238 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Hinschenfelde |
| Bearbeitung | LUD | Biotop-Nr. alt | 24 22 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 28.09.2017 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 2289,6572 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|---------------------------------|---------------------------|------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 4 |
| Biotoptyp | Sonstiger Ufergehölzsaum (2000) | Biotoptyp | HUZ |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | | FFH-LRT | |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | |
| | | Flächenanteil | 10 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|--|---------------------------|----------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 5 |
| 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 | 0 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |