

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|------------------------|---|------------------|
| Projekt | Naturschutzgroßprojekt | Interne Nr. | 110510 |
| | | DK5 DK5-GK | 7236 7238 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Hinschenfelde |
| Bearbeitung | BOI | Biotop-Nr. alt | 200 8 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 22.08.2018 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 9673,9699 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

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

| | | |
|---------------------------|---|---|
| Gesamtbewertung | 7 | Besonders wertvoll |
| – Alter | 6 | Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre |
| – Belastungsgrad | 6 | Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß |
| – Ökolog. Funktion | 7 | Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer |
| – Seltenheit | 7 | Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten |

Bestandsbeschreibung

Der Nordmarkteich ist eine Verbreiterung der Wandse mit nur geringer Fließgewässerdynamik. Die östliche Hälfte des Teiches ist stark in Verlandung begriffen; ausgehend von der schmalen Insel haben sich die Verlandungszonen bis an die Ufer ausgedehnt. Auf der großen zentralen Verlandungsfläche wachsen Weiden. Auch an den Ufern haben sich breite, artenreiche Röhrichtzonen gebildet. Der Großteil der offenen Wasserfläche ist mit Gelber Teichrose bewachsen. Die höher gelegenen, meist beschatteten Uferböschungen werden häufig von Brennesseln bewachsen. Am südöstlichen Ufer sind noch Bongossiholzbefestigungen vorhanden, dort ist das Ufer stark durch Tritt belastet. Die längliche, parallel zum Ufer verlaufende Insel ist baumbestanden und wird von Schwarz-Erlen, Hainbuchen, Hänge-Birken und Gew. Eschen besiedelt.

Vorkommen an Biotoptypen

| 1 | TF | BTYP | Typ | HF | F.Anteil |
|---|----|----------|---|----|--------------------------------|
| 2 | | Zusatz | Zusatz zum Biotoptyp | | - gesetzl. Grundl. |
| 3 | | LRT | Lebensraumtyp | | |
| 1 | 1 | | | Ja | 40 % |
| 2 | | FBS | Aufgestauter Bachabschnitt (2018) | | (§ 30 (2) 1.) |
| 3 | | + | besonders gute Ausprägung (struktur- oder artenreich, intakt, naturnah) (+) | | |
| 4 | | kein LRT | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie | | |
| 1 | 2 | | | | 20 % |
| 2 | | HFS | Weidengebüsch der Auen und Ufer (2018) | | (§ 30 (2) 4.3) |
| 4 | | kein LRT | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie | | |
| 1 | 3 | | | | 20 % |
| 2 | | HUZ | Sonstiger Ufergehölzsaum (2018) | | (§ 30 (2) 1.1), (§ 30 (2) 1.2) |
| 1 | 4 | | | | 15 % |
| 2 | | NRZ | Sonstiges Röhricht (2018) | | § 30 (2) 2.3 |
| 4 | | kein LRT | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie | | |
| 1 | 5 | | | | 5 % |
| 2 | | NUZ | Sonstige feuchte Staudensäume (2018) | | (§ 30 (2) 1.2) |

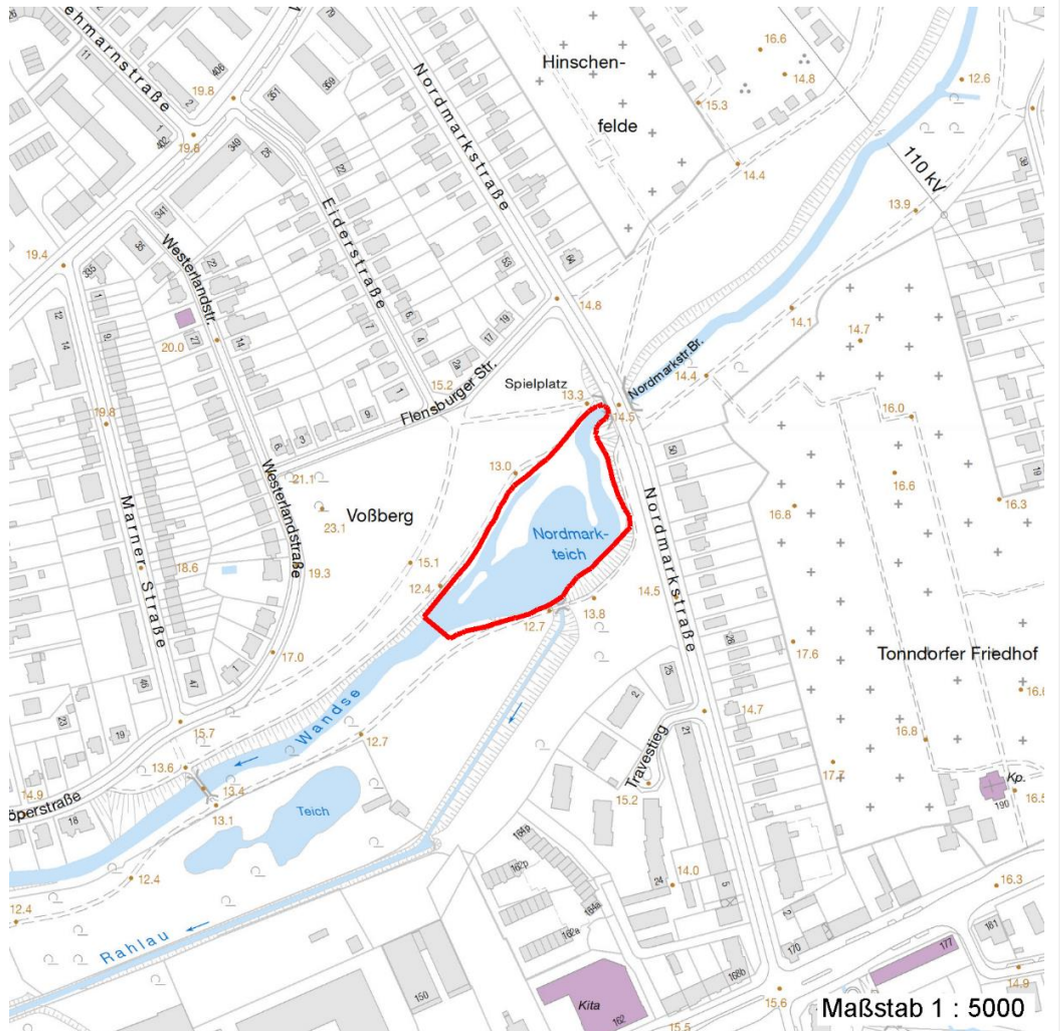
Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|------------------------|---|------------------|
| Projekt | Naturschutzgroßprojekt | Interne Nr. | 110510 |
| | | DK5 DK5-GK | 7236 7238 |
| | | DK5 - Name | Hinschenfelde |
| Handlungsbedarf | Nein | Biotop-Nr. alt | 200 8 |
| Bearbeitung | BOI | Kartierung | 22.08.2018 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Fläche / Länge [m²/m] | 9673,9699 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Räumliche Lage

| | | | |
|---------------------------|--|---------------------|---|
| Lagebeschreibung | Nordmarkteich | Hochwert (Y) | 5937925 |
| Nachbarnutzung/en | Grünanlage, Wandse | Naturraum | Geestplatten östlich der Alster (696.03) |
| Rechtswert (X) | 573398 | Gemarkung | Tonndorf (549) |
| Bezirk | Wandsbek | Ramsargebiet | <input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. <input type="checkbox"/> |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Tonndorf (513) | Nationalpark | <input type="checkbox"/> |
| Digitaler Grünplan | <input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet | | |
| Ausgleichsflächen | <input type="checkbox"/> Biosphärenreservat | | |
| 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) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 110510 | 47796 | 7236 | 15 | 31.05.2007 | < | 7238 | 8 |

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

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|------------------------|---|------------------|
| Projekt | Naturschutzgroßprojekt | Interne Nr. | 110510 |
| | | DK5 DK5-GK | 7236 7238 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Hinschenfelde |
| Bearbeitung | BOI | Biotop-Nr. alt | 200 8 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 22.08.2018 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 9673,9699 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Foto

| Interne Nr. | Index | Dateiname | Aufnahmerichtung |
|-------------|-------|-----------------------|------------------|
| 60481 | 0 | 7236_200_220818_1.JPG | |
| 60482 | 0 | 7236_200_220818_2.JPG | |

Weitere Angaben

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

Auswertung

| | |
|----------------------------------|--|
| Gefährdung / Einflüsse | Trittschäden |
| Wertgesichtspunkte | Charakteristisch ausgeprägter naturnaher Biotop Artenreicher, gut ausgeprägter Biotop. Vorkommen seltener Pflanzen Wichtiger Teilbereich eines grösseren Landschaftskomplexes Strukturvielfalt Artenreich |
| zoologisch bedeutsame Strukturen | Betonung von Topographie und Naturraum Alte Bäume mit Höhlen Totholz Blütenreiche Fluren Dichte spontane Gebüsche Nasse Mulden |
| Bedeutung für Tiergruppe | Vögel Wassergebundene Insekten Blütenbesuchende Insekten Libellen |
| Maßnahmen | Beseitigung von Zierpflanzen - 1.8 |
| Größe | |
| Breite | 80.00 m |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|------------------------|---|------------------|
| Projekt | Naturschutzgroßprojekt | Interne Nr. | 110510 |
| | | DK5 DK5-GK | 7236 7238 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Hinschenfelde |
| Bearbeitung | BOI | Biotop-Nr. alt | 200 8 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 22.08.2018 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 9673,9699 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Foto

| | | | |
|-------------------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------|
| Fotodatei | 7236_200_220818_1.JPG | Fotodatei | 7236_200_220818_2.JPG |
| Bildbeschreibung | k.A. | Bildbeschreibung | k.A. |
| Aufnahmerichtung | | Aufnahmerichtung | |



Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|--|---------------------------|---------------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biotoptyp | Aufgestauter Bachabschnitt (2018) | Biotoptyp | FBS |
| - Zusatz | besonders gute Ausprägung (struktur- oder artenreich, intakt, naturnah) (+) | - gesetzl. Grundl. | (§ 30 (2) 1.) |
| FFH-LRT | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie | FFH-LRT | kein LRT |
| Beschreibung | Standort: Verlandungszonen mit feuchten Hochstaudenflur, Uferrohrriecht, Ufergehölz, Weidengebüsch | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | Ja |
| | | Flächenanteil | 40 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

| | | | |
|----------------------------|------------------------|---|------------------|
| Projekt | Naturschutzgroßprojekt | Interne Nr. | 110510 |
| | | DK5 DK5-GK | 7236 7238 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Hinschenfelde |
| Bearbeitung | BOI | Biotop-Nr. alt | 200 8 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 22.08.2018 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 9673,9699 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|---------------------------|--|
| Boden | |
| Feuchte | 8 - naß |
| Reaktion | 7 - neutral |
| Stickstoffgehalt | 7 - stickstoffreich |
| Gebietszuordnung | |
| Gebietsbezeichnung | Nordmarkteich |
| Gewässer | |
| Böschungshöhe | 1.00 m |
| Gewässertiefe | 1.20 m |
| Länge | 155.00 m |
| Breite | 75.00 m |
| Wasserführung | w - wechselnde Wasserstände |
| Trübung | m - mittlere Trübung |
| Färbung | schmutzigbraun |
| Geruch | ohne Besonderheit |
| Standort, Relief | |
| Relief | flaches Ufer |
| Böschungsneigung | flach - 1:2 bis 1:3 |
| Belichtung | 7 - halbsonnig |
| Zusätze - Btyp | l4 - Ufer naturnah, kleinflächig befestigt vk - reiche Ufervegetation |
| Veg. - Deckg./Ant. | |
| Gesamt | 80 % |
| 1. Baumschicht | 20 % |
| 2. Baumschicht | 20 % |
| Strauchschicht | 20 % |
| 1. Krautschicht | 80 % |
| Veg. - Zeigerwerte | |
| Mahdverträglichkeit | 4 - schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich |
| Futterwert | 2 - sehr geringwertiges Futter |
| Anz. Giftpflanzen | 7 |
| Anz. Wechselfeuchtezeiger | 11 |
| Anz. Überschwemmungsz. | 19 |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|---|-----|
| Standort | Belichtung | halbsonnig | 6,8 |
| Boden | Feuchte | naß | 7,9 |
| | Stickstoff (N) | stickstoffreich | 7,1 |
| | Reaktion | neutral | 6,7 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich | 4 |
| Zeigerwerte | Futterwert | sehr geringwertiges Futter | 2,2 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 6 |
| | Giftpflanzen | | 3 |
| | Überschw.anzeiger | | 9 |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|------------------------|---|------------------|
| Projekt | Naturschutzgroßprojekt | Interne Nr. | 110510 |
| | | DK5 DK5-GK | 7236 7238 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Hinschenfelde |
| Bearbeitung | BOI | Biotop-Nr. alt | 200 8 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 22.08.2018 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 9673,9699 |
| | | 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 |
| Tracheobionta (Gefäßpflanzen) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alisma plantago-aquatica (Gewöhnlicher Froschlöffel) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alnus glutinosa (Schwarz-Erle) | 7 | z | | B1 | | | | | | | | | | | | | |
| Alnus glutinosa (Schwarz-Erle) | 7 | z | | S | | | | | | | | | | | | | |
| Angelica sylvestris (Wald-Engelwurz) | 7 | w | | | | | | | | | | | | V | | | |
| Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Berula erecta (Aufrechte Berle) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Callitriche palustris (Sumpf-Wasserstern) | 7 | w | | | | | | | | | | | | D | 3 | | |
| Calystegia sepium (Zaun-Winde) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Carex acuta (Schlank-Segge) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | V | | |
| Carex acutiformis (Sumpf-Segge) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cornus alba (Weißer (Tartarischer) Hartriegel) | 7 | X | | | | | | | | | | | | | | | |
| Filipendula ulmaria (Mädesüß) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Geum urbanum (Echte Nelkenwurz) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Glyceria maxima (Wasser-Schwaden) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Impatiens glandulifera (Drüsiges Springkraut) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie) | 7 | z | | | | | | | | | | | | b | | | |
| Juncus bufonius (Kröten-Binse) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Juncus effusus (Flutter-Binse) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lythrum salicaria (Blut-Weiderich) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Mentha aquatica (Wasser-Minze) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Mentha arvensis (Acker-Minze) | 7 | X | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nuphar lutea (Gelbe Teichrose) | 7 | z | | | | | | | | | | | | b | | | |
| Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras) | 7 | h | | | | | | | | | | | | | | | |
| Phragmites australis (Schilf) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Robinia pseudoacacia (Robinie) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rorippa palustris (Gewöhnliche Sumpfkresse) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Salix alba (Silber-Weide) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Salix viminalis (Korb-Weide) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Salix x sepulcralis (Trauer-Weide) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sambucus nigra (Schwarzer Holunder) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Scirpus sylvaticus (Wald-Simse) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | V | | |
| Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Urtica dioica (Große Brennessel) | 7 | h | | | | | | | | | | | | | | | |
| Valeriana excelsa (Kriechender Baldrian) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | | | | | | | 2 | 3 | | | |
| 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 | Naturschutzgroßprojekt | Interne Nr. | 110510 |
| | | DK5 DK5-GK | 7236 7238 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Hinschenfelde |
| Bearbeitung | BOI | Biotop-Nr. alt | 200 8 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 22.08.2018 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 9673,9699 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|--|---------------------------|--|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 2 |
| Biototyp | Weidengebüsch der Auen und Ufer (2018) | Biototyp | HFS |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | (§ 30 (2) 1.1), (§ 30 (2) 1.2), (§ 30 (2) 2.2), (§ 30 (2) 4.2), (§ 30 (2) 4.3) |
| FFH-LRT | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie | FFH-LRT | kein LRT |
| Beschreibung | Standort: baumbestandene Insel | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | |
| | | Flächenanteil | 20 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|---------------------------|----------------------|
| Boden | |
| Feuchte | 7 - feucht |
| Stickstoffgehalt | 7 - stickstoffreich |
| Standort, Relief | |
| Belichtung | 7 - halbsonnig |
| Luft | keine Besonderheiten |
| Veg. - Deckg./Ant. | |
| Gesamt | 99 % |
| 1. Baumschicht | 70 % |
| 2. Baumschicht | 40 % |
| Strauchschicht | 40 % |
| 1. Krautschicht | 50 % |
| Moosschicht | 15 % |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|---|-----|
| Standort | Belichtung | halbsonnig bis halbschattig | 6,3 |
| Boden | Feuchte | mäßig feucht und wechselfeucht | 6,2 |
| | Stickstoff (N) | sehr stickstoffreich | 7,9 |
| | Reaktion | neutral | 6,8 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich | 4,4 |
| Zeigerwerte | Futterwert | sehr geringwertiges Futter | 1,9 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 3 |
| | Giftpflanzen | | 0 |
| | Überschw.anzeiger | | 5 |

Pflanzenartenliste

| Gruppe / Pflanzenart | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | § | Rote Liste | | | |
|-------------------------------|----|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|---|------------|----|----|---|
| | | | | | | | | | | | | | | HH | ND | SH | D |
| Tracheobionta (Gefäßpflanzen) | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|------------------------|---|------------------|
| Projekt | Naturschutzgroßprojekt | Interne Nr. | 110510 |
| | | DK5 DK5-GK | 7236 7238 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Hinschenfelde |
| Bearbeitung | BOI | Biotop-Nr. alt | 200 8 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 22.08.2018 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 9673,9699 |
| | | 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 |
| Acer campestre (Feld-Ahorn) | 7 | X | | | | | | | | | | | | | | | |
| Aegopodium podagraria (Giersch) | 7 | X | | | | | | | | | | | | | | | |
| Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras) | 7 | X | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alnus glutinosa (Schwarz-Erle) | 7 | X | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alnus glutinosa (Schwarz-Erle) | 7 | X | | | | | | | | | | | | | | | |
| Betula pendula (Hänge-Birke) | 7 | X | | | | | | | | | | | | | | | |
| Betula pendula (Hänge-Birke) | 7 | X | | | | | | | | | | | | | | | |
| Calystegia sepium (Zaun-Winde) | 7 | X | | | | | | | | | | | | | | | |
| Carpinus betulus (Hainbuche) | 7 | X | | | | | | | | | | | | | | | |
| Crataegus spec. (Weißdorn) | 7 | X | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras) | 7 | X | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne) | 7 | X | | | | | | | | | | | | | | | |
| Filipendula ulmaria (Mädesüß) | 7 | X | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche) | 7 | X | | | | | | | | | | | | | | | |
| Galium aparine (Kletten-Labkraut) | 7 | X | | | | | | | | | | | | | | | |
| Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau) | 7 | X | | | | | | | | | | | | | | | |
| Holcus lanatus (Wolliges Honiggras) | 7 | X | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp) | 7 | X | | | | | | | | | | | | | | | |
| Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer) | 7 | X | | | | | | | | | | | | | | | |
| Petasites hybridus (Gewöhnliche Pestwurz) | 7 | X | | | | | | | | | | | | | | | |
| Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras) | 7 | X | | | | | | | | | | | | | | | |
| Plantago major major (Großer Wegerich) | 7 | X | | | | | | | | | | | | | | | |
| Prunus padus (Echte Traubenkirsche) | 7 | X | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß) | 7 | X | | | | | | | | | | | | | | | |
| Robinia pseudoacacia (Robinie) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer) | 7 | X | | | | | | | | | | | | | | | |
| Salix caprea (Sal-Weide) | 7 | X | | | | | | | | | | | | | | | |
| Silene dioica (Rote Lichtnelke) | 7 | X | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sorbus aucuparia (Eberesche) | 7 | X | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sorbus aucuparia (Eberesche) | 7 | X | | | | | | | | | | | | | | | |
| Urtica dioica (Große Brennnessel) | 7 | h | | | | | | | | | | | | | | | |
| Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Anzahl Arten | | | | | | | | | | | | | | | | | 28 |

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, ND: Rote Liste Niedersachsen, SH: Rote Liste Schleswig-Holstein, D: Rote Liste Deutschland

Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|---------------------------------|---------------------------|-----------------------------------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 3 |
| Biotoptyp | Sonstiger Ufergehölzsaum (2018) | Biotoptyp | HUZ |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | (§ 30 (2) 1.1), (§ 30 (2) 1.2) |
| FFH-LRT | | FFH-LRT | |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | |
| | | Flächenanteil | 20 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

| | | | |
|----------------------------|------------------------|---|------------------|
| Projekt | Naturschutzgroßprojekt | Interne Nr. | 110510 |
| | | DK5 DK5-GK | 7236 7238 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Hinschenfelde |
| Bearbeitung | BOI | Biotop-Nr. alt | 200 8 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 22.08.2018 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 9673,9699 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|--|---------------------------|---------------------------------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 4 |
| Biotoptyp | Sonstiges Röhricht (2018) | Biotoptyp | NRZ |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | (§ 30 (2) 2.2), § 30 (2) 2.3 |
| FFH-LRT | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie | FFH-LRT | kein LRT |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | |
| | | Flächenanteil | 15 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|--------------------------------------|---------------------------|-----------------------------------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 5 |
| Biotoptyp | Sonstige feuchte Staudensäume (2018) | Biotoptyp | NUZ |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | (§ 30 (2) 1.2), (§ 30 (2) 2.2) |
| FFH-LRT | | FFH-LRT | |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | |
| | | Flächenanteil | 5 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |