

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|------------------------|---|---------------|
| Projekt | Naturschutzgroßprojekt | Interne Nr. | 110462 |
| | | DK5 DK5-GK | 7236 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Hinschenfelde |
| Bearbeitung | BOI | Biotop-Nr. alt | 164 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 22.08.2018 |
| Anzahl Abschnitte | 2 | Fläche / Länge [m²/m] | 15069,0451 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Gesetzlicher Schutz **_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop** **Schutz nur teilweise** **Nein**

| | | |
|---------------------------|---|--|
| Gesamtbewertung | 6 | Wertvoll |
| – Alter | 7 | Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre |
| – Belastungsgrad | 6 | Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß |
| – Ökolog. Funktion | 6 | Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer |
| – Seltenheit | 6 | Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsche RL-Arten |

Bestandsbeschreibung

Heterogene Gehölze südlich der aufgestauten Teiche (Eichtalteich) der Wandse. Das Gelände steigt zur südlich gelegenen Straße hin um ca 2 m an. Die Baumschicht besteht zum Teil aus in Reihe gepflanzten Rot-Buchen aber auch zertreut Hain-Buche und Stiel-Eiche. Ein Trampelpfad durchquert das Gebiet, sodass kein Waldinnenklima gebildet werden kann. Entlang des Weges vermehrt ruderalisiert.

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 | 100 % |
| 2 | HGM | Naturnahes Gehölz mittlerer Standorte (2018) | | (§ 14 (2) 2.3) |

Räumliche Lage

| | | | |
|---------------------------|--|--|--|
| Lagebeschreibung | Nördlich Ahrendsburger Straße, Südlich Eichtalteich | | |
| Nachbarnutzung/en | Straße, aufgestaute Wandse | | |
| Rechtswert (X) | 572262 | Hochwert (Y) | 5937182 |
| 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. |
| Ausgleichsflächen | <input type="checkbox"/> Biosphärenreservat | <input type="checkbox"/> Nationalpark | <input type="checkbox"/> |
| NSG / ND / LSG | LSG Wandsbeker Geest [HH-2045 / Anteil: 93%] | | |
| FFH-GEBIET | | | |
| Wasserschutzgebiet | | | |

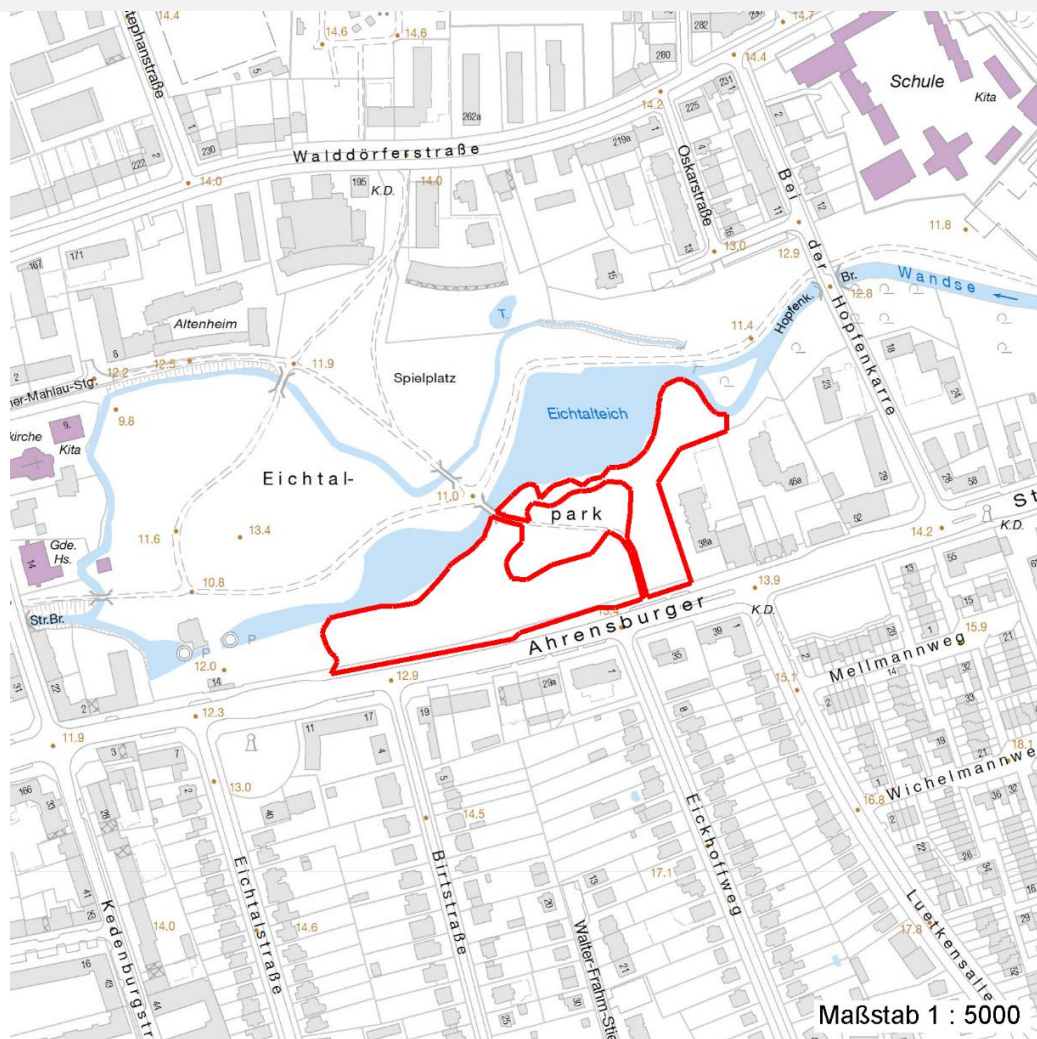
Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|------------------------|---|---------------|
| Projekt | Naturschutzgroßprojekt | Interne Nr. | 110462 |
| | | DK5 DK5-GK | 7236 |
| | | DK5 - Name | Hinschenfelde |
| Handlungsbedarf | Nein | Biotop-Nr. alt | 164 |
| Bearbeitung | BOI | Kartierung | 22.08.2018 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Fläche / Länge [m²/m] | 15069,0451 |
| Anzahl Abschnitte | 2 | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5 | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 110462 | 47678 | 7236 | 50 | 15.08.2007 | / | 7238 | 10020 |

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

Foto

| Interne Nr. | Index | Dateiname | Aufnahmerichtung |
|-------------|-------|-----------------------|------------------|
| 60431 | 0 | 7236_164_220818_5.JPG | |
| 60432 | 0 | 7236_164_220818_6.JPG | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|------------------------|------------------------|
| Auswertung | |
| Gefährdung / Einflüsse | Starker Erholungsdruck |

Erhebungsbogen

B

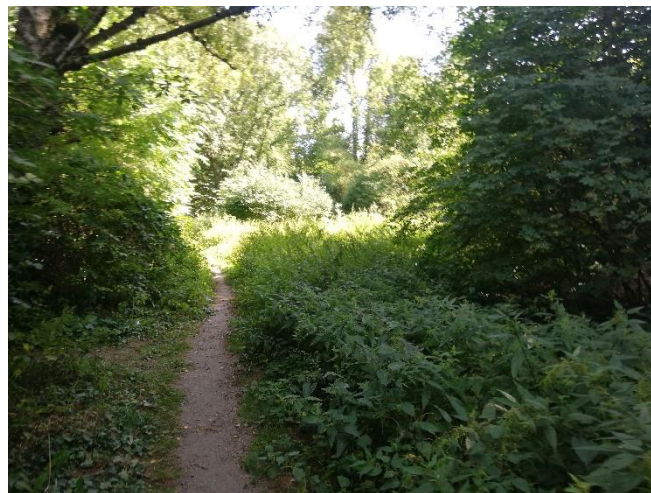
| | | | |
|----------------------------|------------------------|---|---------------|
| Projekt | Naturschutzgroßprojekt | Interne Nr. | 110462 |
| | | DK5 DK5-GK | 7236 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Hinschenfelde |
| Bearbeitung | BOI | Biotop-Nr. alt | 164 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 22.08.2018 |
| Anzahl Abschnitte | 2 | Fläche / Länge [m²/m] | 15069,0451 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|--------------------|---|
| Wertgesichtspunkte | Wertvoller Altbaumbestand |
| Maßnahmen | Absperrn, Einzäunen - 1.6 Zahl der Wege reduzieren - 1.5 Sukzession ungestört ablaufen lassen - 1.1 |

Foto

| | | | |
|-------------------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------|
| Fotodatei | 7236_164_220818_5.JPG | Fotodatei | 7236_164_220818_6.JPG |
| Bildbeschreibung | k.A. | Bildbeschreibung | k.A. |
| Aufnahmerichtung | | Aufnahmerichtung | |



Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|--|---------------------------|----------------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biototyp | Naturnahes Gehölz mittlerer Standorte (2018) | Biototyp | HGM |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | (§ 14 (2) 2.3) |
| FFH-LRT | | FFH-LRT | |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | Ja |
| | | Flächenanteil | 100 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|------------------------|----------------------------------|---------------|
| Projekt | Naturschutzgroßprojekt | Interne Nr. | 110462 |
| | | DK5 DK5-GK | 7236 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Hinschenfelde |
| Bearbeitung | BOI | Biotop-Nr. alt | 164 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 22.08.2018 |
| Anzahl Abschnitte | 2 | Fläche / Länge [m²/m] | 15069,0451 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|---------------------------|---|
| Boden | |
| Feuchte | 7 - feucht |
| Reaktion | 6 - schwach sauer |
| Stickstoffgehalt | 6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich |
| Standort, Relief | |
| Belichtung | 7 - halbsonnig |
| Veg. - Zeigerwerte | |
| Mahdverträglichkeit | 3 - schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend) |
| Futterwert | 2 - sehr geringwertiges Futter |
| Anz. Giftpflanzen | 0 |
| Anz. Wechselfeuchtezeiger | 0 |
| Anz. Überschwemmungsz. | 3 |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|---|-----|
| Standort | Belichtung | halbsonnig bis halbschattig | 6,2 |
| Boden | Feuchte | feucht | 7 |
| | Stickstoff (N) | mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich | 6,5 |
| | Reaktion | schwach sauer | 5,8 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend) | 3,4 |
| Zeigerwerte | Futterwert | sehr geringwertiges Futter | 1,8 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 0 |
| | Giftpflanzen | | 0 |
| | Überschw.anzeiger | | 3 |

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 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Acer platanoides (Spitz-Ahorn) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Betula pendula (Hänge-Birke) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Corylus avellana (Haselnuss) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fagus sylvatica (Rotbuche) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich) | 7 | l | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Glechoma hederacea (Gundermann) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ilex aquifolium (Stechpalme) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | b | |
| Petasites hybridus (Gewöhnliche Pestwurz) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Prunus padus (Echte Traubenkirsche) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Quercus robur (Stiel-Eiche) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Symphoricarpos albus (Schneebeere) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|------------------------|---|---------------|
| Projekt | Naturschutzgroßprojekt | Interne Nr. | 110462 |
| | | DK5 DK5-GK | 7236 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Hinschenfelde |
| Bearbeitung | BOI | Biotop-Nr. alt | 164 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 22.08.2018 |
| Anzahl Abschnitte | 2 | Fläche / Länge [m²/m] | 15069,0451 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

| Pflanzenartenliste | | | | | | | | | | | | | | Rote Liste | | | |
|--------------------------------|----|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|---|------------|----|----|---|
| Gruppe / Pflanzenart | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | § | HH | ND | SH | D |
| Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Anzahl Arten | | | | | | | | | | | | | | 13 | | | |

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