

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|------------------------|---|---------------|
| Projekt | Naturschutzgroßprojekt | Interne Nr. | 110216 |
| | | DK5 DK5-GK | 7236 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Hinschenfelde |
| Bearbeitung | BOI | Biotop-Nr. alt | 146 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 05.07.2018 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 81667,2742 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

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

| | | |
|---------------------------|---|--|
| Gesamtbewertung | 5 | Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig |
| – Alter | 7 | Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre |
| – Belastungsgrad | 5 | Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung |
| – Ökolog. Funktion | 6 | 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

Gehölzreicher Friedhof mit zahlreichen alten Bäumen. Größtenteils Stiel-Eichen mit bis zu 70 cm Stammdurchmesser und 20 m Höhe. Dazu kommen eingestreut Birken, Zitter-Pappeln, Ahorn sowie fremdländische Koniferen. Der Friedhof ist nicht überpflügt und der Boden durch die Bäume teilweise stark beschattet.

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 | EFR | Sonstiger gehölzreicher Friedhof (2018) | | |

Räumliche Lage

| | | | |
|---|--|--|--|
| Lagebeschreibung | S der Wandse, N der Ahrensbürger Straße | | |
| Nachbarnutzung/en | Wohnbebauung, Straße, Parkanlage | | |
| Rechtswert (X) | 573675 | Hochwert (Y) | 5937890 |
| 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 NSG / ND / LSG | <input type="checkbox"/> Biosphärenreservat | <input type="checkbox"/> Nationalpark | <input type="checkbox"/> |
| FFH-GEBIET | LSG Wandsbeker Geest [HH-2045 / Anteil: 97%] | | |
| Wasserschutzgebiet | | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|------------------------|---|---------------|
| Projekt | Naturschutzgroßprojekt | Interne Nr. | 110216 |
| | | DK5 DK5-GK | 7236 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Hinschenfelde |
| Bearbeitung | BOI | Biotop-Nr. alt | 146 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 05.07.2018 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 81667,2742 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5 | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 110216 | 102719 | 7238 | 60 | 26.09.2016 | = | 7240 | 10037 |

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

Foto

| Interne Nr. | Index | Dateiname | Aufnahmerichtung |
|-------------|-------|-----------------------|------------------|
| 60242 | 0 | 7236_146_050718_1.JPG | |
| 60243 | 0 | 7236_146_050718_3.JPG | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|------------------------|--|
| Auswertung | |
| Gefährdung / Einflüsse | Intensivierung der Nutzung oder Pflege |

Erhebungsbogen

B

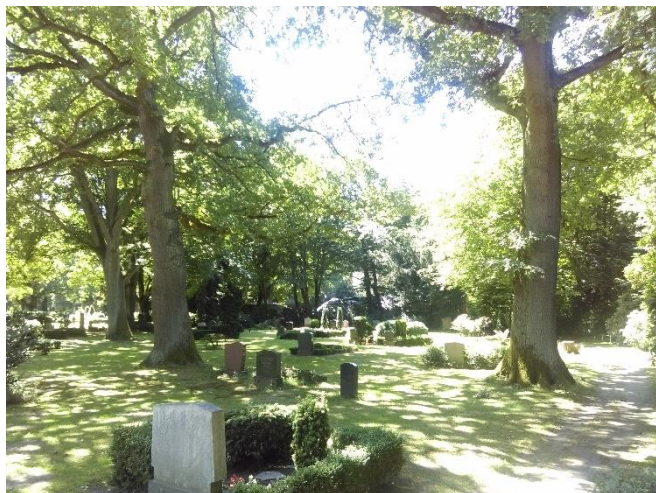
| | | | |
|----------------------------|------------------------|---|---------------|
| Projekt | Naturschutzgroßprojekt | Interne Nr. | 110216 |
| | | DK5 DK5-GK | 7236 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Hinschenfelde |
| Bearbeitung | BOI | Biotop-Nr. alt | 146 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 05.07.2018 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 81667,2742 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|----------------------------------|----------------------------------|
| Wertgesichtspunkte | Wertvoller Altbaumbestand |
| zoologisch bedeutsame Strukturen | Alte Bäume mit Höhlen |
| Bedeutung für Tiergruppe | Vögel |
| Maßnahmen | Extensive Nutzung / Pflege - 1.3 |

Foto

| | | | |
|-------------------------|-----------------------|-------------------------|--|
| Fotodatei | 7236_146_050718_3.JPG | Fotodatei | |
| Bildbeschreibung | k.A. | Bildbeschreibung | |
| Aufnahmerichtung | | Aufnahmerichtung | |



Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|----------------------------------|---------------------------|-------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biotoptyp | Sonstiger gehölzreicher Friedhof | Biotoptyp | EFR |
| - Zusatz | (2018) | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | | FFH-LRT | |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | Ja |
| | | Flächenanteil | 100 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|------------------------|---|---------------|
| Projekt | Naturschutzgroßprojekt | Interne Nr. | 110216 |
| | | DK5 DK5-GK | 7236 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Hinschenfelde |
| Bearbeitung | BOI | Biotop-Nr. alt | 146 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 05.07.2018 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 81667,2742 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|---------------------------|---|
| Boden | |
| Feuchte | 5 - frisch und mäßig frisch |
| Reaktion | 7 - neutral |
| Stickstoffgehalt | 7 - stickstoffreich |
| Standort, Relief | |
| Belichtung | 6 - halbsonnig bis halbschattig |
| Veg. - Zeigerwerte | |
| Mahdverträglichkeit | 8 - gut bis überaus schnitt- oder beweidungsverträglich |
| Futterwert | 3 - geringwertiges Futter |
| Anz. Giftpflanzen | 0 |
| Anz. Wechselfeuchtezeiger | 1 |
| Anz. Überschwemmungsz. | 1 |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|---|-----|
| Standort | Belichtung | halbsonnig bis halbschattig | 6,3 |
| Boden | Feuchte | frisch und mäßig frisch | 5,4 |
| | Stickstoff (N) | stickstoffreich | 6,7 |
| | Reaktion | neutral | 6,7 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | gut bis überaus schnitt- oder beweidungsverträglich | 7,6 |
| Zeigerwerte | Futterwert | geringwertiges Futter | 2,8 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 1 |
| | Giftpflanzen | | 0 |
| | Überschw.anzeiger | | 1 |

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 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn) | 7 | h | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Acer saccharinum (Silber-Ahorn) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Aegopodium podagraria (Giersch) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ajuga reptans (Kriechender Günsel) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bellis perennis (Ausdauerndes Gänseblümchen) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Betula pendula (Hänge-Birke) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Carpinus betulus (Hainbuche) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Chamaecyparis spec. (Scheinzypresse) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fagus sylvatica (Rotbuche) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Galium aparine (Kletten-Labkraut) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Geum urbanum (Echte Nelkenwurz) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Hedera helix (Efeu) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Humulus lupulus (Hopfen) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ilex aquifolium (Stechpalme) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | b | | |
| Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Larix spec. (Lärche) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|------------------------|---|---------------|
| Projekt | Naturschutzgroßprojekt | Interne Nr. | 110216 |
| | | DK5 DK5-GK | 7236 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Hinschenfelde |
| Bearbeitung | BOI | Biotop-Nr. alt | 146 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 05.07.2018 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 81667,2742 |
| | | 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 |
| Picea abies (Gemeine Fichte) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pinus sylvestris (Wald-Kiefer) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Plantago major major (Großer Wegerich) | 7 | h | | | | | | | | | | | | | | | |
| Poa annua (Einjähriges Rispengras) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Polygonum aviculare agg. (Artengruppe Vogel-Knöterich) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Populus tremula (Zitter-Pappel) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Prunella vulgaris (Kleine Braunelle) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Quercus robur (Stiel-Eiche) | 7 | h | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sonchus oleraceus (Kohl-Gänsedistel) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sorbus spec. (Mehlbeere) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Taraxacum spec. (Löwenzahn) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Taxus baccata (Gemeine Eibe) | 7 | z | | | | | | | | | | | b | | 3 | | V |
| Vicia sepium (Zaun-Wicke) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | |
| Anzahl Arten | | | | | | | | | | | | | | 34 | | | |

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