

Erhebungsbogen

B

| | | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---|---------------------|------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 69414 | |
| | | | DK5 DK5-GK | 8226 | 8228 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Wentorf bei Hamburg | |
| Bearbeitung | RIN | Kopie | Biotop-Nr. alt | 10 | 5 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Nein | Kartierung | 05.07.2006 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | Fläche / Länge [m²/m] | 88122,0324 | |
| | | | Breite (lineare Abb.) [m] | | |

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

| | | |
|---------------------------|---|--|
| Gesamtbewertung | 6 | Wertvoll |
| – Alter | 5 | Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 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 | 6 | Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsische RL-Arten |

Bestandsbeschreibung

Lichter Ahornmischwald am Steilhang der Geestkante mit z.T. dichtem Unterwuchs. Vorherrschende Gehölze sind Spitz- und Bergahorn, teilweise auch Robinie, Stiel-Eiche und Birke. Im Bestand findet sich ein Wechsel aus Altbäumen mit Stammdurchmessern zwischen 40 - 80 cm und dichtem Stangenholz. Stellenweise wurden die Gehölze in der Vergangenheit auf den Stock gesetzt. Entlang des Wanderweges wachsen Relikte einer Zierstrauchpflanzung (Vielblütige Rose, Pfeifenstrauch). An Aussichtspunkten wird der Gehölzaufwuchs regelmäßig zurück geschnitten. Im östlichen Teil reicht der Wald über den Hangfuß hinaus bis an die Straße, wo der Wald kürzlich auf den Stock gesetzt wurde.

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 | WPA | Ahorn- oder Eschen-Pionier- oder Vorwald (2000) | | |

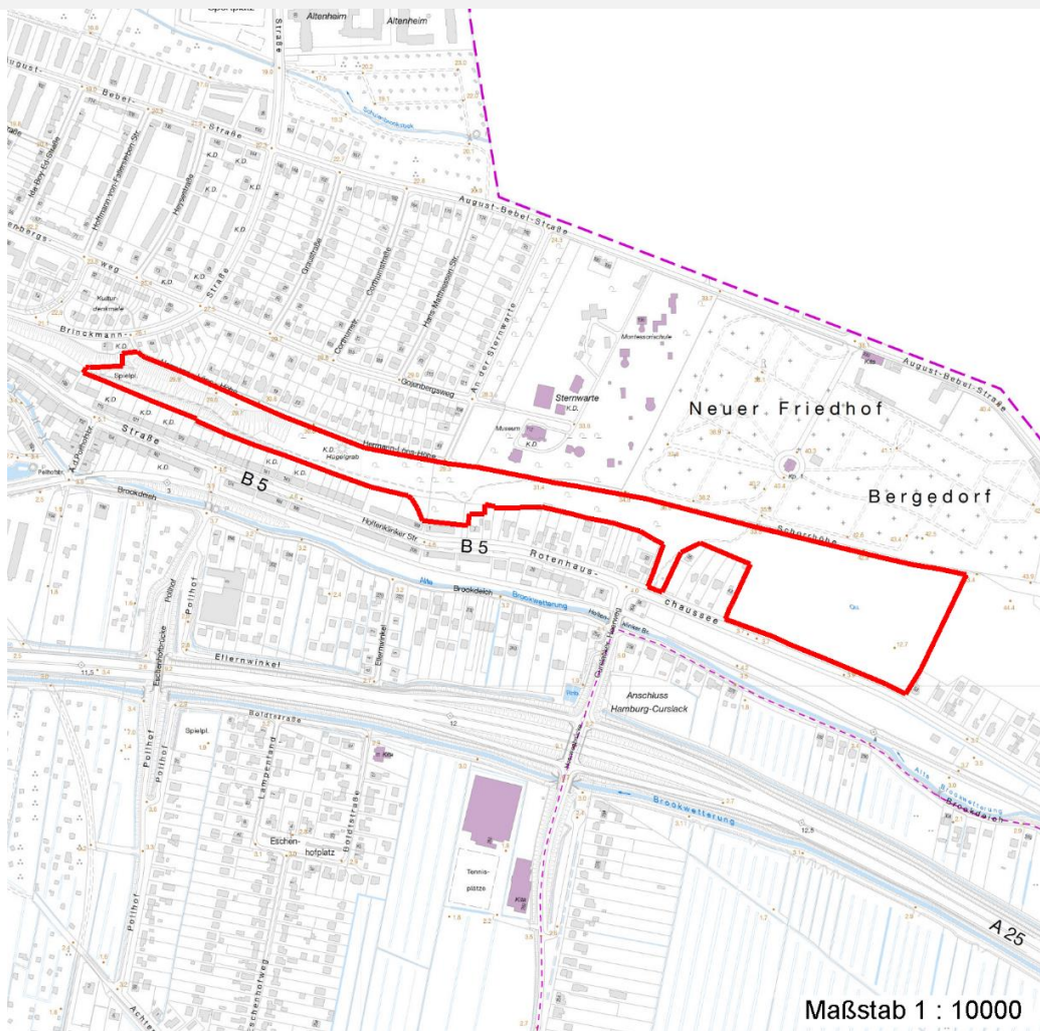
Räumliche Lage

| | | | | |
|---------------------------|--|--|--|--------------------------|
| Lagebeschreibung | nördlich Holtenkinkerstraße / Rothenhaus-Chaussee | | | |
| Nachbarnutzung/en | Wohnbebauung, Friedhof, Straße | | | |
| Rechtswert (X) | 582349 | Hochwert (Y) | 5926211 | |
| Bezirk | Bergedorf | Naturraum | Schwarzenbeker Geest (696.12) | |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Bergedorf (603) | Gemarkung | Bergedorf (603) | |
| Digitaler Grünplan | <input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet | <input type="checkbox"/> Ramsargebiet | <input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. | <input type="checkbox"/> |
| Ausgleichsflächen | <input type="checkbox"/> Biosphärenreservat | <input type="checkbox"/> Nationalpark | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| NSG / ND / LSG | | | | |
| FFH-GEBIET | | | | |
| Wasserschutzgebiet | | | | |

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|---------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 69414 |
| | | DK5 DK5-GK | 8226 8228 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Wentorf bei Hamburg |
| Bearbeitung | RIN | Biotop-Nr. alt | 10 5 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 05.07.2006 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 88122,0324 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5 | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 69414 | 69416 | 8226 | 10 | 08.06.1998 | K | 8228 | 5 |
| 69414 | 82107 | 8226 | 10 | 27.05.2012 | K | 8228 | 5 |

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

Foto

| Interne Nr. | Index | Dateiname | Aufnahmerichtung |
|-------------|-------|----------------------|------------------|
| 7851 | 0 | 8226_10_050706_1.JPG | |

Weitere Angaben

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

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|---------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 69414 |
| | | DK5 DK5-GK | 8226 8228 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Wentorf bei Hamburg |
| Bearbeitung | RIN | Biotop-Nr. alt | 10 5 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 05.07.2006 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 88122,0324 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|--------------------|--|
| Wertgesichtspunkte | Bedeutung für das Landschaftsbild Charakteristisches Relief Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung Wertvoller Altbaumbestand |
| Maßnahmen | Einstellung der Nutzung oder Pflege - 1.23 Sukzession ungestört ablaufen lassen - 1.1 |

Foto

Fotodatei 8226_10_050706_1.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung

Fotodatei

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|---|---------------------------|-------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biotoptyp | Ahorn- oder Eschen-Pionier- oder Vorwald (2000) | Biotoptyp | WPA |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | | FFH-LRT | |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | Ja |
| | | Flächenanteil | 100 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

| | | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---|---------------------|------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 69414 | |
| | | | DK5 DK5-GK | 8226 | 8228 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Wentorf bei Hamburg | |
| Bearbeitung | RIN | Kopie | Biotop-Nr. alt | 10 | 5 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Nein | Kartierung | 05.07.2006 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | Fläche / Länge [m²/m] | 88122,0324 | |
| | | | Breite (lineare Abb.) [m] | | |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

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

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 | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Acer platanoides (Spitz-Ahorn) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Aegopodium podagraria (Giersch) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Betula pendula (Hänge-Birke) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Chaerophyllum temulum (Hecken-Kälberkropf) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Chelidonium majus (Schöllkraut) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Clematis vitalba (Gewöhnliche Waldrebe) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Crataegus laevigata (Zweigrifflicher Weißdorn) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Dryopteris carthusiana (Dorniger Wurmfarne) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Euonymus europaeus (Gewöhnliches Pfaffenhütchen) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Fagus sylvatica (Rotbuche) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Galium aparine (Kletten-Labkraut) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Geum urbanum (Echte Nelkenwurz) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Hedera helix (Efeu) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Humulus lupulus (Hopfen) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Lysimachia nummularia (Pfennigkraut) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Mahonia aquifolium (Gewöhnliche Mahonie) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Melissa officinalis (Zitronen-Melisse) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Poa nemoralis (Hain-Rispengras) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Polygonatum multiflorum (Vielblütige Weißwurz) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Prunus avium (Vogel-Kirsche) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Prunus serotina (Späte Traubenkirsche) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Quercus robur (Stiel-Eiche) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Ribes rubrum (Rote Johannisbeere) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Ribes uva-crispa (Stachelbeere) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Robinia pseudoacacia (Robinie) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Rubus armeniacus (Armenische Brombeere) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---|---------------------|------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 69414 | |
| | | | DK5 DK5-GK | 8226 | 8228 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Wentorf bei Hamburg | |
| Bearbeitung | RIN | Kopie | Biotop-Nr. alt | 10 | 5 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | Kartierung | 05.07.2006 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | Fläche / Länge [m²/m] | 88122,0324 | |
| | | | 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 | |
| Rubus caesius (Kratzbeere) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Rubus corylifolius agg. (Artengruppe Haselblattbrombeere) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Salix alba (Silber-Weide) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Sambucus nigra (Schwarzer Holunder) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Taxus baccata (Gemeine Eibe) | 7 | X | | - | | | | | | | | | b | | 3 | | | V |
| Ulmus glabra (Berg-Ulme) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | V |
| Urtica dioica (Große Brennessel) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | | |
| Anzahl Arten | | | | | | | | | | | | | | 42 | | | | |

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