

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|----------------------------------|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 56158 |
| | | DK5 DK5-GK | 7448 7650 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Ohlstedt-Süd |
| Bearbeitung | PRO | Biotop-Nr. alt | 248 4 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 29.06.2011 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 17352,3144 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Gesetzlicher Schutz § 30 (2) 2.2 Sümpfe **Schutz nur teilweise** Ja

| | | |
|---------------------------|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Gesamtbewertung | 7 | Besonders wertvoll |
| – Alter | 6 | Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre |
| – Belastungsgrad | 5 | Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung |
| – Ökolog. Funktion | 8 | Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biotopkomplexes oder für den regionalen Biotopverbund. |
| – Seltenheit | 7 | Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten |

Bestandsbeschreibung

Älterer Pionierwald auf feuchtem bis zeitweilig nassem Standort, aus v.a. Birken und Espen, örtlich Weiden, mit relativ dichtem Unterwuchs aus Kratzbeere, teils recht dicht und totholzreich und schwer durchdringlich. Die Bäume erreichen Stammstücken um 30 cm und Höhen um 18 m. Die Strauchschicht ist sehr artenreich. Der Bodenbewuchs ist örtlich schon etwas waldartiger. Farnarten sind in feuchten Bereichen sehr häufig geworden. Lichtere Stellen weisen reliktsche Grünland-Arten auf. Die Randbereiche nach S und E sind durch Knicks abgegrenzt, die die Bewaldung gefördert haben und jetzt Teil des Bestandes sind und in denen vereinzelt ältere Eichen stehen. Nach Westen schließt Wohnbebauung an; hier ist der Biotop deutlich trockener und durch massiven Gartenabfalleintrag entwertet. Generell sind viele siedlungszeitige Arten vertreten.

Die undeutlich gewordene Beetgrabenstruktur sorgt allerdings für temporäre Gewässer, die hohe Bedeutung für Amphibien haben dürften, im Sommer sind zahlreiche Frösche präsent.

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 | 35 % |
| 2 | WSZ | Sonstiger Sumpfwald (2000) | | |
| 1 | 2 | | | 45 % |
| 2 | WPB | Birken- und Espen-Pionier- oder Vorwald (2000) | | |
| 3 | 3 | starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser 50 - < 70 cm (3) | | |
| 1 | 3 | | | 20 % |
| 2 | WSW | Weiden-Sumpfwald (2000) | | |

Räumliche Lage

| | | | |
|-----------------------------------------|--------------------------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------------|
| Lagebeschreibung | N Brandheide | | |
| Nachbarnutzung/en | Knicks, Grünland, Straße, Wohnbebauung | | |
| Rechtswert (X) | 575984 | Hochwert (Y) | 5949677 |
| Bezirk | Wandsbek | Naturraum | Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00) |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Wohldorf-Ohlstedt (523) | Gemarkung | Ohlstedt (537) |
| Digitaler Grünplan | <input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet | <input type="checkbox"/> Ramsargebiet | <input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. |
| Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG | <input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat | <input type="checkbox"/> Nationalpark | <input type="checkbox"/> |
| FFH-GEBIET | LSG Wohldorf/Ohlstedt [HH-2046 / Anteil: 100%] | | |
| Wasserschutzgebiet | | | |

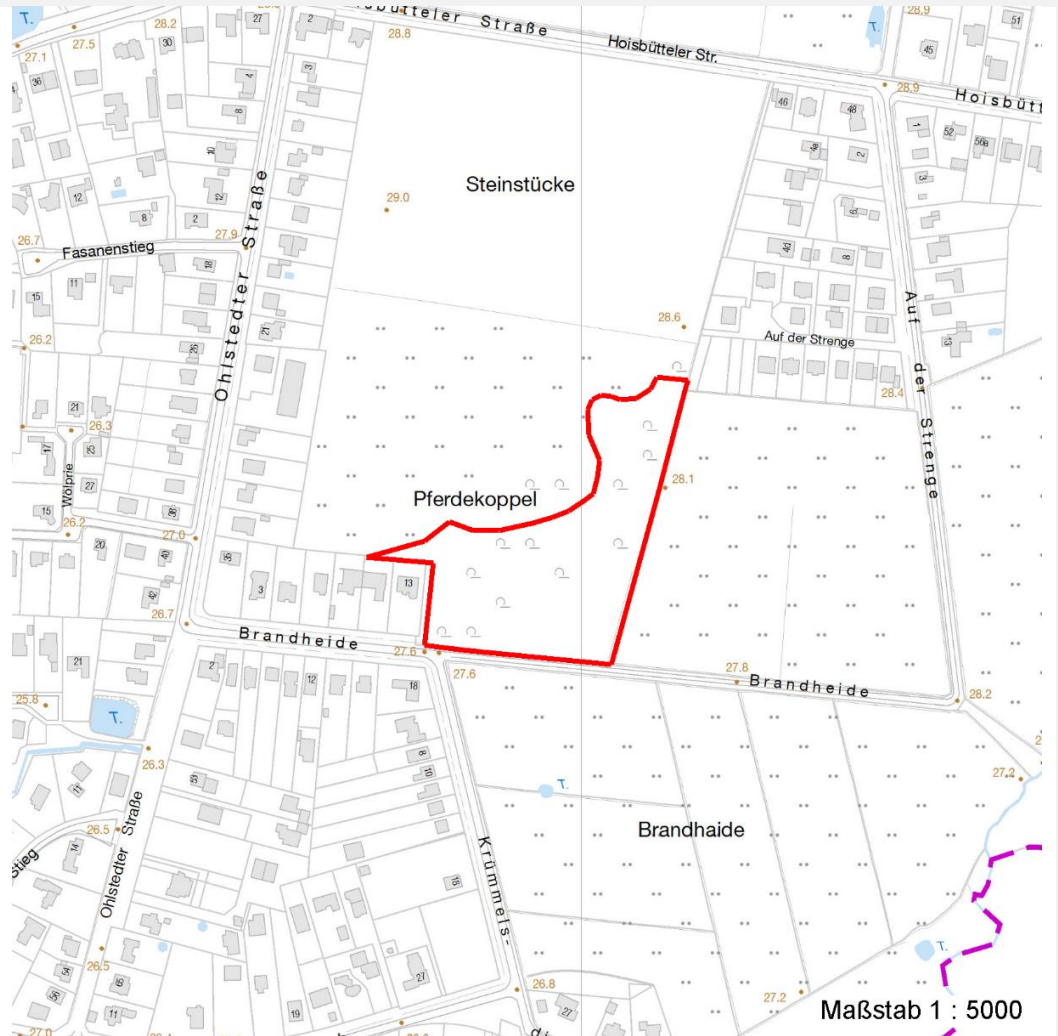
Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|-----------------------------------------|--------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 56158 |
| | | DK5 DK5-GK | 7448 7650 |
| | | DK5 - Name | Ohlstedt-Süd |
| Handlungsbedarf | Nein | Biotop-Nr. alt | 248 4 |
| Bearbeitung | PRO | Kartierung | 29.06.2011 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Fläche / Länge [m²/m] | 17352,3144 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5 | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 56158 | 56162 | 7448 | 248 | 15.09.2003 | K | 7650 | 4 |

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

Foto

| Interne Nr. | Index | Dateiname | Aufnahmerichtung |
|-------------|-------|-----------------------|------------------|
| 11640 | 0 | 7448_248_290611_1.JPG | |
| 11641 | 0 | 7448_248_290611_2.JPG | |
| 11642 | 0 | 7448_248_290611_3.JPG | |

Weitere Angaben

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

Auswertung

17.04.2020

Erhebungsbogen

B

| | | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|-----------------------------------------|-------------------------|--------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 56158 | |
| | | | DK5 DK5-GK | 7448 | 7650 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Ohlstedt-Süd | |
| Bearbeitung | PRO | Kopie | Nein | Biotop-Nr. alt | 248 4 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | Kartierung | 29.06.2011 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | Fläche / Länge [m²/m] | 17352,3144 | |
| | | | Breite (lineare Abb.) [m] | | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|--------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Gefährdung / Einflüsse | Entwässerung Gartenabfälle + Kulturpflanzeneintrag |
| Wertgesichtspunkte | Artenreich Naturnahe Element in beeinträchtigter Umgebung Sehr dicht, großflächig, unzugänglich, wertvolle Landschaftsbereicherung, naturnahe Entwicklung, naturnahe, seltene Vegetationseinheiten, Unterstand für zahlreiche Wildtiere, Brutvogelhabitat. Stadtklimatisch günstiges Grünvolumen Vorkommen seltener Pflanzen |
| Bedeutung für Tiergruppe | Strukturvielfalt Amphibien, Laichgewässer Vögel Kleinsäuger Insekten, allgemein Großsäuger |
| Maßnahmen | Amphibien, Sommerquartiere Beseitigung von Müll / Gartenabfällen - 1.11 (/ Wirksames Unterbinden von Neueintrag) Flächen weiterhin der Sukzession überlassen, eventuell örtlich und sehr schonend auflichten, um Strukturdiversifizierung zu erreichen. |

Foto

Fotodatei 7448_248_290611_1.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Fotodatei 7448_248_290611_2.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|-----------------------------------------|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 56158 |
| | | DK5 DK5-GK | 7448 7650 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Ohlstedt-Süd |
| Bearbeitung | PRO | Biotop-Nr. alt | 248 4 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 29.06.2011 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 17352,3144 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Foto

| | | | |
|-------------------------|----------------------------------|-------------------------|--|
| Fotodatei | 7448_248_290611_3.JPG | Fotodatei | |
| Bildbeschreibung | ehemaliges Beetgraben-Ufergehölz | Bildbeschreibung | |
| Aufnahmerichtung | | Aufnahmerichtung | |



Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|----------------------------|---------------------------|------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biotoptyp | Sonstiger Sumpfwald (2000) | Biotoptyp | WSZ |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | | FFH-LRT | |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | Ja |
| | | Flächenanteil | 35 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|---------------------------|---------------------------------|
| Boden | |
| Bodentyp | B - Braunerde P - Podsol |
| Feuchte | 7 - feucht |
| Reaktion | 5 - mäßig sauer |
| Stickstoffgehalt | 5 - mäßig stickstoffarm |
| Standort, Relief | |
| Belichtung | 6 - halbsonnig bis halbschattig |
| Zusätze - Btyp | re - Beetrelief (mit Gruppen) |
| Veg. - Zeigerwerte | |
| Anz. Wechselfeuchtezeiger | 13 |
| Anz. Überschwemmungsz. | 6 |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|-----------------------------------------|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 56158 |
| | | DK5 DK5-GK | 7448 7650 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Ohlstedt-Süd |
| Bearbeitung | PRO | Biotop-Nr. alt | 248 4 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 29.06.2011 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 17352,3144 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|-------------------------------------------------------------|-----|
| Standort | Belichtung | halbsonnig bis halbschattig | 5,8 |
| Boden | Feuchte | feucht | 6,7 |
| | Stickstoff (N) | mäßig stickstoffarm | 5,1 |
| | Reaktion | mäßig sauer | 4,8 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli) | 4,7 |
| Zeigerwerte | Futterwert | geringwertiges Futter | 3,2 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 12 |
| | Giftpflanzen | | 3 |
| | Überschw.anzeiger | | 6 |

Pflanzenartenliste

| Gruppe / Pflanzenart | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | § | Rote Liste | | | |
|---------------------------------------------------|----|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|---|------------|----|----|---|
| | | | | | | | | | | | | | | HH | ND | SH | D |
| Tracheobionta (Gefäßpflanzen) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn) | 7 | w | | S | | | | | | | | | | | | | |
| Aegopodium podagraria (Giersch) | 7 | X | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke) | 7 | X | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Amelanchier lamarckii (Kupfer-Felsenbirne) | 7 | w | | S | - | | | | | | | | | | | | |
| Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras) | 7 | l | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Athyrium filix-femina (Gewöhnlicher Frauenfarn) | 7 | z | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Betula pendula (Hänge-Birke) | 7 | h | | B1 | | | | | | | | | | | | | |
| Betula pubescens (Moor-Birke) | 7 | X | | B2 | - | | | | | | | | | | | | |
| Betula pubescens (Moor-Birke) | 7 | h | | B1 | - | | | | | | | | | | | | |
| Cardamine flexuosa (Wald-Schaumkraut) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Carex acuta (Schlank-Segge) | 7 | X | | - | - | | | | | | | | | V | | | |
| Carex acutiformis (Sumpf-Segge) | 7 | z | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Carex elongata (Walzen-Segge) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | 3 | 3 | | | |
| Carex hirta (Behaarte Segge) | 7 | X | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Carex sylvatica (Wald-Segge) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | 3 | | | | |
| Carpinus betulus (Hainbuche) | 7 | X | | S | - | | | | | | | | | | | | |
| Circaea lutetiana (Gewöhnliches Hexenkraut) | 7 | l | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Cornus sericea (Weißer Hartriegel) | 7 | w | | S | | | | | | | | | | D | | | |
| Corylus avellana (Haselnuss) | 7 | l | | B2 | - | | | | | | | | | | | | |
| Corylus avellana (Haselnuss) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Cotoneaster bullatus (Runzelige Zwergmispel) | 7 | w | | S | - | | | | | | | | | | | | |
| Cotoneaster spec. (Zwergmispel) | 7 | w | | S | - | | | | | | | | | | | | |
| Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn) | 7 | X | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn) | 7 | z | | S | - | | | | | | | | | | | | |
| Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn) | 7 | w | | B2 | - | | | | | | | | | | | | |
| Dryopteris carthusiana (Dorniger Wurmfarne) | 7 | X | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Dryopteris dilatata (Breitblättriger Wurmfarne) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne) | 7 | z | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Epilobium montanum (Berg-Weidenröschen) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm) | 7 | X | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Fagus sylvatica (Rotbuche) | 7 | X | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Fagus sylvatica (Rotbuche) | 7 | w | | B2 | - | | | | | | | | | | | | |
| Frangula alnus (Faulbaum) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|-----------------------------------------|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 56158 |
| | | | DK5 DK5-GK | 7448 7650 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Ohlstedt-Süd |
| Bearbeitung | PRO | Kopie | Biotop-Nr. alt | 248 4 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Nein | Kartierung | 29.06.2011 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | Fläche / Länge [m²/m] | 17352,3144 |
| | | | 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 | | |
| Frangula alnus (Faulbaum) | 7 | w | | S | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche) | 7 | w | | S | | | | | | | | | | | | | | | |
| Galium palustre (Sumpf-Labkraut) | 7 | X | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Geum urbanum (Echte Nelkenwurz) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Glechoma hederacea (Gundermann) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Glyceria fluitans agg. (Artengruppe Flutender Schwaden) | 7 | l | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Holcus mollis (Weiches Honiggras) | 7 | l | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Impatiens glandulifera (Drüsiges Springkraut) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut) | 7 | z | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Juncus effusus (Flatter-Binse) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Origanum vulgare (Gewöhnlicher Dost) | 7 | w | | - | S | | | | | | | | | | | | | 2 | |
| Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras) | 7 | X | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras) | 7 | h | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Populus tremula (Zitter-Pappel) | 7 | X | | S | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Populus tremula (Zitter-Pappel) | 7 | h | | B1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Potentilla erecta (Blutwurz) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | 3 | | V | |
| Prunus padus (Echte Traubenkirsche) | 7 | z | | S | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Pteridium aquilinum (Adlerfarn) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Quercus robur (Stiel-Eiche) | 7 | X | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Quercus robur (Stiel-Eiche) | 7 | X | | B2 | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Quercus rubra (Rot-Eiche) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Quercus rubra (Rot-Eiche) | 7 | w | | B1 | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß) | 7 | z | | - | - | | | | | | | | | | | | | V | |
| Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ribes rubrum agg. (Artengruppe Rote Johannisbeere) | 7 | z | | S | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Rosa spec. (Rose) | 7 | X | | S | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Rubus caesius (Kratzbeere) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rubus idaeus (Himbeere) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Rubus spec. (Brombeeren unbestimmt) | 7 | X | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Rubus spregelii (Sprengels Brombeere) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Salix alba (Silber-Weide) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Salix aurita (Ohr-Weide) | 7 | w | | S | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Salix caprea (Sal-Weide) | 7 | X | | B2 | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Salix caprea (Sal-Weide) | 7 | z | | S | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Salix cinerea (Grau-Weide) | 7 | l | | S | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Sambucus nigra (Schwarzer Holunder) | 7 | w | | S | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sambucus racemosa (Trauben-Holunder) | 7 | w | | S | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Sorbus aucuparia (Eberesche) | 7 | X | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Sorbus aucuparia (Eberesche) | 7 | X | | S | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Stellaria graminea (Gras-Sternmiere) | 7 | l | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Stellaria holostea (Große Sternmiere) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Taxus baccata (Gemeine Eibe) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | b | | 3 | | V |
| Viburnum opulus (Gewöhnlicher Schneeball) | 7 | w | | S | - | | | | | | | | | | | | | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|-----------------------------------------|--------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 56158 |
| | | DK5 DK5-GK | 7448 7650 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Ohlstedt-Süd |
| Bearbeitung | PRO | Biotop-Nr. alt | 248 4 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 29.06.2011 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 17352,3144 |
| | | 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 |
| Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | | | | | | | | 3 | 2 | 5 | 1 |
| Anzahl Arten | | | | | | | | | | | | | | 68 | | | |

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

Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------------|----------------------------------------------------------|-----------------------------------|------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 2 |
| Biotoptyp | Birken- und Espen-Pionier- oder Vorwald (2000) | Biotoptyp | WPB |
| - Zusatz | starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser 50 - < 70 cm (3) | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT Beschreibung | | FFH-LRT Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | |
| | | Flächenanteil | 45 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------------|-------------------------|-----------------------------------|------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 3 |
| Biotoptyp | Weiden-Sumpfwald (2000) | Biotoptyp | WSW |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT Beschreibung | | FFH-LRT Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | |
| | | Flächenanteil | 20 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |