

Erhebungsbogen

B

| | | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|-------------|------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 24900 | |
| | | DK5 DK5-GK | 6244 | 6246 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Wendlohe | |
| Bearbeitung | BUC | Biotop-Nr. alt | 8 | 11 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 10.09.2003 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 1967,5883 | |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | | |

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

| | | |
|---------------------------|---|--|
| Gesamtbewertung | 5 | Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig |
| - Alter | 5 | Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre |
| - Belastungsgrad | 6 | Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß |
| - Ökolog. Funktion | 4 | Isolierter Lebensraum, keine oder nur geringe Bedeutung für Nachbarflächen |
| - Seltenheit | 4 | Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten |

Bestandsbeschreibung

Eingezäuntes, nicht zugängliches Brunnenschutzgebiet mit überwiegend dichter Baumschicht aus mittelhohen bis hohen Hänge-Birken als Hauptbestandsbildner locker durchsetzt von Moor-Birke, Stiel-Eiche, Berg-Ahorn, Hainbuche, Spitz-Ahorn und Schwarz-Pappel. Flächenweise dichte Strauchschicht z.T. ein undurchdringliches Dickicht bildend aus Weißdorn, Schwarzem Holunder, Weißem Hartriegel, Liguster, Spierstrauch, Zwergmispel, Feld-Ahorn, Weiden, Flieder insgesamt ohne ausgeprägte Dominanzen. Streckenweise dichte hohe Hecke aus Weißdorn bzw. Liguster. Im Inneren des Bestandes Jungwuchs von Stiel-Eiche, Berg-Ahorn und Hartriegel. Flächenweise dichte Grasschicht vereinzelt von niedrigen Brennesseln durchsetzt.

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 | ZHN | Gepflanzter Gehölzbestand aus vorwiegend heimischen Arten (2000) | | |

Räumliche Lage

| | | | | |
|---------------------------|---|--|--|--------------------------|
| Lagebeschreibung | Südlich der Oldesloer Straße | | | |
| Nachbarnutzung/en | Oldesloer Straße im Norden, Acker im Süden und Westen, Grünland im Osten | | | |
| Rechtswert (X) | 562435 | Hochwert (Y) | 5944821 | |
| Bezirk | Eimsbüttel | Naturraum | Harksheider Geestplatte (694.25) | |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Schnelsen (319) | Gemarkung | Schnelsen (308) | |
| Digitaler Grünplan | <input 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"/> | |
| NSG / ND / LSG | LSG Schnelsen, Niendorf, Lokstedt, Eidelstedt und Stellingen [HH-2036 / Anteil: 100%] | | | |
| FFH-GEBIET | | | | |
| Wasserschutzgebiet | | | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 24900 |
| | | DK5 DK5-GK | 6244 6246 |
| | | DK5 - Name | Wendlohe |
| Handlungsbedarf | Nein | Biotop-Nr. alt | 8 11 |
| Bearbeitung | BUC | Kartierung | 10.09.2003 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Fläche / Länge [m²/m] | 1967,5883 |
| 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) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 24900 | 24899 | 6244 | 8 | 15.09.1995 | K | 6246 | 11 |
| 24900 | 24837 | 6244 | 8 | 27.04.2011 | K | 6246 | 11 |

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

Foto

| Interne Nr. | Index | Dateiname | Aufnahmerichtung |
|-------------|-------|---------------------|------------------|
| 15691 | 0 | 6244_8_100903_1.JPG | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|--------------------|---|
| Auswertung | |
| Wertgesichtspunkte | Wichtige oekologische Ausgleichsflaeche |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 24900 |
| | | DK5 DK5-GK | 6244 6246 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Wendlohe |
| Bearbeitung | BUC | Biotop-Nr. alt | 8 11 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 10.09.2003 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 1967,5883 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|----------------------------------|--|
| zoologisch bedeutsame Strukturen | weitestgehend ungestört artenreiche Ausprägung Dichte spontane Gebüsche Gehölzpflanzung |
| Bedeutung für Tiergruppe | Vögel |
| Maßnahmen | Natürliche Entwicklung (Sukzession) zulassen |

Foto

Fotodatei 6244_8_100903_1.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Fotodatei

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung

Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|--|---------------------------|-------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biotoptyp | Gepflanzter Gehölzbestand aus vorwiegend heimischen Arten (2000) | Biotoptyp | ZHN |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | | FFH-LRT | |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | Ja |
| | | Flächenanteil | 100 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 24900 |
| | | DK5 DK5-GK | 6244 6246 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Wendlohe |
| Bearbeitung | BUC | Biotop-Nr. alt | 8 11 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 10.09.2003 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 1967,5883 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|---------------------------|---|
| Boden | |
| Feuchte | 5 - frisch und mäßig frisch |
| Stickstoffgehalt | 6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich |
| Standort, Relief | |
| Neigung - Gelände | N0 - nicht geneigt (<2 %) |
| Ausrichtung | FL - flach, keine Exposition |
| Luft | keine Besonderheiten |
| Veg. - Deckg./Ant. | |
| Gesamt | 100 % |
| 1. Baumschicht | 65 % |
| Strauchschicht | 55 % |
| 1. Krautschicht | 65 % |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|---|-----|
| Standort | Belichtung | halbsonnig | 6,7 |
| Boden | Feuchte | mäßig feucht und wechselfeucht | 6 |
| | Stickstoff (N) | mäßig stickstoffarm | 5,4 |
| | Reaktion | schwach sauer | 6,4 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend) | 3,1 |
| Zeigerwerte | Futterwert | sehr geringwertiges Futter | 2 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 1 |
| | Giftpflanzen | | 0 |
| | 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 | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Betula pendula (Hänge-Birke) | 7 | d | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Betula pubescens pubescens (Moor-Birke) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Calystegia sepium (Zaun-Winde) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Carpinus betulus (Hainbuche) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cornus alba (Weißer (Tartarischer) Hartriegel) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cornus spec. (Kornelkirsche) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Corylus avellana (Haselnuss) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cotoneaster spec. (Zwergmispel) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Equisetum sylvaticum (Wald-Schachtelhalm) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | 2 | | | |
| Holcus lanatus (Wolliges Honiggras) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Larix decidua (Europäische Lärche) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lonicera spec. (Heckenkirsche) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Populus nigra (Schwarz-Pappel) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | 2 | 3 | | 3 |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 24900 |
| | | DK5 DK5-GK | 6244 6246 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Wendlohe |
| Bearbeitung | BUC | Biotop-Nr. alt | 8 11 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 10.09.2003 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 1967,5883 |
| | | 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 | | |
| Prunus padus (Echte Traubenkirsche) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Quercus robur (Stiel-Eiche) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rubus idaeus (Himbeere) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Salix caprea (Sal-Weide) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sorbus aucuparia (Eberesche) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Spiraea spec. (Spierstrauch) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Syringa vulgaris (Gewöhnlicher Flieder) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Urtica dioica (Große Brennessel) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 | 1 | | | | |
| 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, Nds: Rote Liste Niedersachsen, SH: Rote Liste Schleswig-Holstein, D: Rote Liste Deutschland