

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 64714 |
| | | DK5 DK5-GK | 7840 7840 |
| Handlungsbedarf | Ja | DK5 - Name | Höltigbaum |
| Bearbeitung | RIN | Biotop-Nr. alt | 2 45 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 12.09.2006 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 3259,9906 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Gesetzlicher Schutz § 30 (2) 4.2 Sumpfwälder **Schutz nur teilweise** Ja

| | | |
|---------------------------|---|--|
| Gesamtbewertung | 7 | Besonders wertvoll |
| – Alter | 7 | Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre |
| – Belastungsgrad | 5 | Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung |
| – Ökolog. Funktion | 8 | Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biotopkomplexes oder für den regionalen Biotopverbund. |
| – Seltenheit | 8 | Sehr seltener Biotoptyp, hohe Anteile seltener oder bedrohter Pflges., gesättigtes Artenspektrum, RL-Arten |

Bestandsbeschreibung

Nasser bis wasserüberstauter, 6 bis 8 m hohen Erlenbestand an der Stapelfelder Straße, der im südlichen Teil in eine große Ablagerungsfläche aus Schutt und Gartenabfällen des benachbarten Gartencenters übergeht. Hier findet sich außerdem Erlenjungwuchs im Wechsel mit Brennesselfluren.

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 | 50 % |
| 2 | WSE | Erlen- und Eschen-Sumpfwald (2000) | | |
| 1 | 2 | | | 30 % |
| 2 | HFZ | Sonstiges feuchtes Weidengebüsch (2000) | | |
| 1 | 3 | | | 20 % |
| 2 | OAX | Sonstige Aufschüttung bzw. Substratfläche (2000) | | |

Räumliche Lage

| | | | |
|---|---|---------------------------------------|---|
| Lagebeschreibung | an der Stapelfelder Straße | | |
| Nachbarnutzung/en | Gärtnerei, Straße, Acker | | |
| Rechtswert (X) | 578733 | Hochwert (Y) | 5940037 |
| Bezirk | Wandsbek | Naturraum | Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00) |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Rahlstedt (526) | Gemarkung | Neu-Rahlstedt (543) |
| Digitaler Grünplan | <input 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 | | | |
| Wasserschutzgebiet | | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---|-------------------------|--------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 64714 | |
| | | | DK5 DK5-GK | 7840 | 7840 |
| Handlungsbedarf | Ja | | DK5 - Name | Höltigbaum | |
| Bearbeitung | RIN | Kopie | Nein | Biotop-Nr. alt | 2 45 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | Kartierung | 12.09.2006 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | Fläche / Länge [m²/m] | 3259,9906 | |
| | | | Breite (lineare Abb.) [m] | | |

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5 | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 64714 | 64721 | 7840 | 2 | 19.08.1998 | K | 7840 | 45 |
| 64714 | 118038 | 7840 | 463 | 25.06.2018 | N | 7840 | 45 |

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

Foto

| Interne Nr. | Index | Dateiname | Aufnahmerichtung |
|-------------|-------|---------------------|------------------|
| 9898 | 0 | 7840_2_120906_1.JPG | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|------------------------|---------------|
| Auswertung | |
| Gefährdung / Einflüsse | Eutrophierung |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 64714 |
| | | DK5 DK5-GK | 7840 7840 |
| Handlungsbedarf | Ja | DK5 - Name | Höltigbaum |
| Bearbeitung | RIN | Biotop-Nr. alt | 2 45 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 12.09.2006 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 3259,9906 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|--------------------|--|
| Wertgesichtspunkte | Aufschüttung Starke negative Einflüsse von außen Entwicklungspotenzial Starke Beeinträchtigung durch die aktuelle Nutzung |
| Maßnahmen | Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung Absperrern, Einzäunen - 1.6 Einstellung der Nutzung oder Pflege - 1.23 Beseitigung von Müll / Gartenabfällen - 1.11 Erhalt des Biotops in der gegenwärtigen Ausprägung - 1.4 |

Foto

Fotodatei 7840_2_120906_1.JPG
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung

Fotodatei
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|------------------------------------|---------------------------|------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biotoptyp | Erlen- und Eschen-Sumpfwald (2000) | Biotoptyp | WSE |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | | FFH-LRT | |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | Ja |
| | | Flächenanteil | 50 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Erhebungsbogen

B

| | | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---|-------------|------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 64714 | |
| | | | DK5 DK5-GK | 7840 | 7840 |
| Handlungsbedarf | Ja | | DK5 - Name | Höltigbaum | |
| Bearbeitung | RIN | Kopie | Biotop-Nr. alt | 2 | 45 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Nein | Kartierung | 12.09.2006 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | Fläche / Länge [m²/m] | 3259,9906 | |
| | | | Breite (lineare Abb.) [m] | | |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|---|-----|
| Standort | Belichtung | halbsonnig bis halbschattig | 6,3 |
| Boden | Feuchte | naß | 7,9 |
| | Stickstoff (N) | stickstoffreich | 6,8 |
| | Reaktion | neutral | 6,7 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend) | 3,3 |
| Zeigerwerte | Futterwert | fast wertloses Futter | 1,3 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 2 |
| | 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) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alnus glutinosa (Schwarz-Erle) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Lemna minor (Kleine Wasserlinse) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Lysimachia nummularia (Pfennigkraut) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Prunus padus (Echte Traubenkirsche) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Prunus spinosa (Schlehe) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Salix cinerea (Grau-Weide) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Urtica dioica (Große Brennessel) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Anzahl Arten | | | | | | | | | | | | | | 9 | | | |

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

Tierartenliste

| | | Rote Liste | | | | FFH | | | | | | |
|------------------|---------------------------|------------|------------------------------|----------|-----------|-----------|-----------|-------------------|-----------|-----------|----------|---|
| | | B | A | S | G | HH | ND | SH | D | II | IV | V |
| 1 | B | A | S | G | HH | ND | SH | D | II | IV | V | |
| 2 | Anzahl | | | | | | | Anzahltyp | | | | |
| 3 | Anzahl geschätzt | | | | | | | Geschlecht | | | | |
| 4 | Methode | | | | | | | Verhalten | | | | |
| 5 | Nachweis | | | | | | | | | | | |
| Amphibien | | | | | | | | | | | | |
| | Rana arvalis (Moorfrosch) | 1 | s | | 3 | 3 | | 3 | | | v | |
| | | 2 | 1 | | | | | | | | | |
| | | 3 | | | | | | | | | | |
| | | 4 | | | | | | | | | | |
| | | 5 | Larve/Schlüpfling/diesjährig | | | | | | | | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 64714 |
| | | DK5 DK5-GK | 7840 7840 |
| Handlungsbedarf | Ja | DK5 - Name | Höltigbaum |
| Bearbeitung | RIN | Biotop-Nr. alt | 2 45 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 12.09.2006 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 3259,9906 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|---|---------------------------|------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 2 |
| Biotoptyp | Sonstiges feuchtes Weidengebüsch (2000) | Biotoptyp | HFZ |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | | FFH-LRT | |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | |
| | | Flächenanteil | 30 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|--|---------------------------|------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 3 |
| Biotoptyp | Sonstige Aufschüttung bzw. Substratfläche (2000) | Biotoptyp | OAX |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | | FFH-LRT | |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | |
| | | Flächenanteil | 20 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |