

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 53524 |
| | | DK5 DK5-GK | 7432 7434 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Öjendorf |
| Bearbeitung | TUC | Biotop-Nr. alt | 13 25 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 20.10.2009 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 5002,6897 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Gesetzlicher Schutz § 30 (2) 4.1 Bruchwälder **Schutz nur teilweise** **Nein**

| | | |
|---------------------------|---|--|
| Gesamtbewertung | 7 | Besonders wertvoll |
| – Alter | 7 | Biotop hohen Alters, 100 bis 200 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

Degenerierter Erlenbruchwald mit jungem Erlenstangenholz und Dominanz von *Rubus fruticosus* agg., *Urtica dioica* und *Geum urbanum* in der Strauch- und Krautschicht. Im Randbereich stehen einzelne alte Weiden. Aufgrund der angrenzenden intensiven landwirtschaftlichen Nutzung kommt es bereits zu einer erheblichen Eutrophierung der Fläche und die Vertiefung des angrenzenden Jenfelder Baches hat bereits zu einer Entwässerung der Fläche geführt. Zur Sicherung der Fläche müssen Pflegemaßnahmen durchgeführt werden.

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 | WBX | Entwässerter, degenerierter (Erlen-)Bruchwald (2000) | | |

Räumliche Lage

| | | | |
|---------------------------|---|--|--|
| Lagebeschreibung | östlich des Jenfelder Baches | | |
| Nachbarnutzung/en | landwirtschaftlich genutzte Flächen, Jenfelder Bach | | |
| Rechtswert (X) | 574206 | Hochwert (Y) | 5933837 |
| Bezirk | Hamburg-Mitte | Naturraum | Glinder Geest (696.10) |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Billstedt (130) | Gemarkung | Öjendorf (116) |
| Digitaler Grünplan | <input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet | <input type="checkbox"/> Ramsargebiet | <input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. |
| Ausgleichsflächen | <input type="checkbox"/> Biosphärenreservat | <input type="checkbox"/> Nationalpark | <input type="checkbox"/> |
| NSG / ND / LSG | LSG Öjendorf-Billstedter Geest [HH-2016 / Anteil: 100%] | | |
| FFH-GEBIET | | | |
| Wasserschutzgebiet | Billstedt [3 / Anteil: 100%] | | |

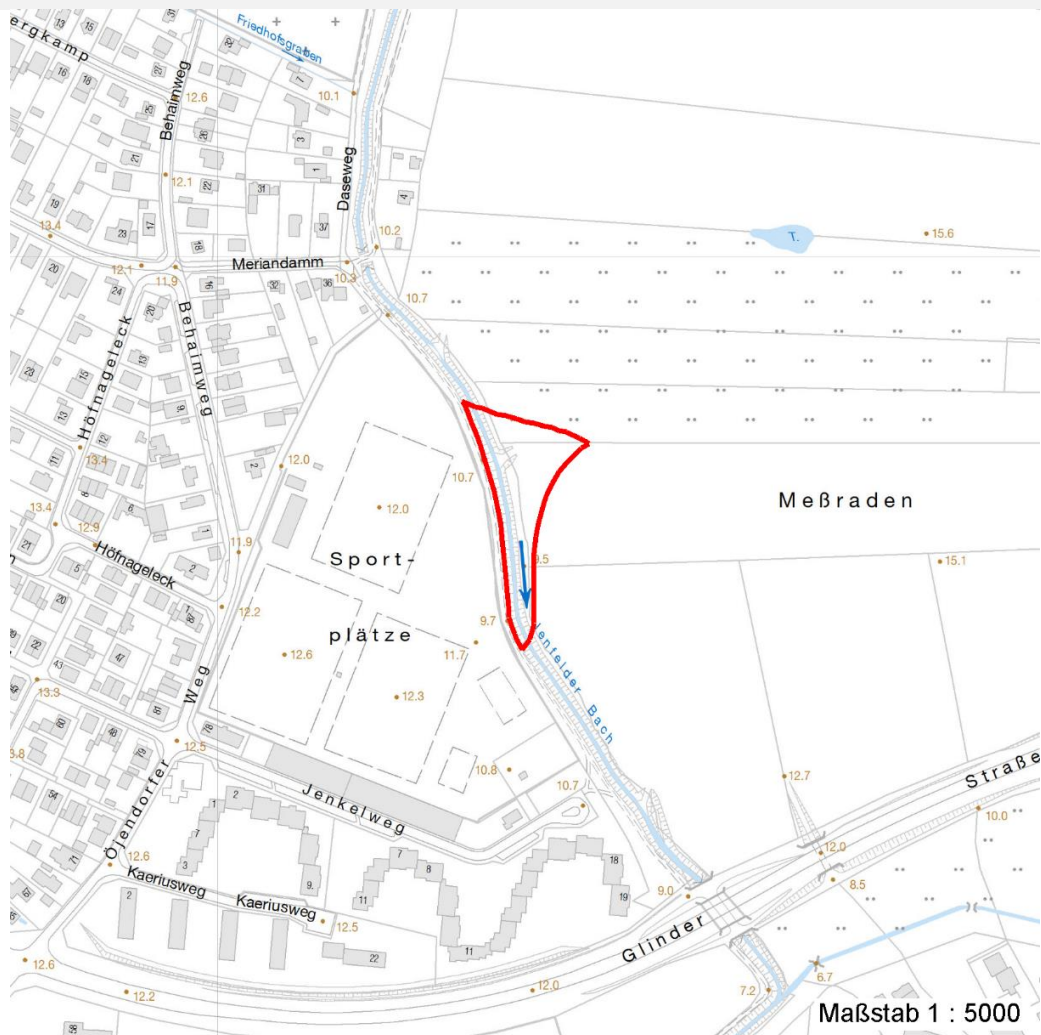
Erhebungsbogen

B

| | | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---|-------------------------|---------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 53524 | |
| | | | DK5 DK5-GK | 7432 | 7434 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Öjendorf | |
| Bearbeitung | TUC | Kopie | Nein | Biotop-Nr. alt | 13 25 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | Kartierung | 20.10.2009 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | Fläche / Länge [m²/m] | 5002,6897 | |
| | | | Breite (lineare Abb.) [m] | | |

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5 | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 53524 | 53523 | 7432 | 13 | 26.06.2001 | K | 7434 | 25 |
| 53524 | 114979 | 7432 | 275 | 15.08.2017 | N | 7434 | 25 |

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

Foto

| Interne Nr. | Index | Dateiname | Aufnahmerichtung |
|-------------|-------|----------------------|------------------|
| 26275 | 0 | 7432_13_201009_1.JPG | |

Weitere Angaben

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

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 53524 |
| | | DK5 DK5-GK | 7432 7434 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Öjendorf |
| Bearbeitung | TUC | Biotop-Nr. alt | 13 25 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 20.10.2009 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 5002,6897 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|--------------------------|---|
| Wertgesichtspunkte | Nährstoffeintrag aus landwirtschaftlichen Flächen Reste von naturräumlich typischen Strukturen Wertvolle(r) Feuchtbiotop(e) |
| Bedeutung für Tiergruppe | Wichtige ökologische Ausgleichsfläche Amphibien Waldvögel |
| Maßnahmen | Standort vernässen - 1.16 Vermeidung von Eutrophierung durch Anlage eines Pufferstreifens |

Foto

Fotodatei 7432_13_201009_1.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung

Fotodatei

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|--|---------------------------|-------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biotoptyp | Entwässerter, degenerierter (Erlen-)Bruchwald (2000) | Biotoptyp | WBX |
| - 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. | 53524 |
| | | | DK5 DK5-GK | 7432 7434 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Öjendorf |
| Bearbeitung | TUC | Kopie Nein | Biotop-Nr. alt | 13 25 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | Kartierung | 20.10.2009 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | Fläche / Länge [m²/m] | 5002,6897 |
| | | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|---------------------------|---|
| Boden | |
| Feuchte | 6 - mäßig feucht und wechselfeucht |
| Stickstoffgehalt | 6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich |
| Standort, Relief | |
| Relief | kleinflächig reliefiert |
| Neigung - Gelände | N0 - nicht geneigt (<2 %) |
| Ausrichtung | FL - flach, keine Exposition |
| Belichtung | 3 - schattig |
| Luft | windstill |
| Veg. - Deckg./Ant. | |
| Gesamt | 100 % |
| 1. Baumschicht | 90 % |
| Strauchschicht | 40 % |
| 1. Krautschicht | 60 % |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|---|-----|
| Standort | Belichtung | halbschattig | 5,3 |
| Boden | Feuchte | feucht | 6,6 |
| | Stickstoff (N) | stickstoffreich | 7,3 |
| | Reaktion | neutral | 6,5 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend) | 3,1 |
| Zeigerwerte | Futterwert | fast wertloses Futter | 1,1 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 3 |
| | Giftpflanzen | | 0 |
| | Überschw.anzeiger | | 4 |

Pflanzenartenliste

| Gruppe / Pflanzenart | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | Rote Liste | | | | | |
|---|----|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|------------|----|----|----|---|--|
| | | | | | | | | | | | | | § | HH | ND | SH | D | |
| Tracheobionta (Gefäßpflanzen) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Alnus glutinosa (Schwarz-Erle) | 7 | d | | B1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn) | 7 | X | | S | | | | | | | | | | | | | | |
| Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Epilobium parviflorum (Kleinblütiges Weidenröschen) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | V | | | |
| Festuca gigantea (Riesen-Schwingel) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche) | 7 | X | | B1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Geum urbanum (Echte Nelkenwurz) | 7 | d | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Glechoma hederacea (Gundermann) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Humulus lupulus (Hopfen) | 7 | X | | S | | | | | | | | | | | | | | |
| Lysimachia nummularia (Pfennigkraut) | 7 | h | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Phragmites australis (Schilf) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Robinia pseudoacacia (Robinie) | 7 | X | | B1 | - | | | | | | | | | | | | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---|-------------|------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 53524 | |
| | | | DK5 DK5-GK | 7432 | 7434 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Öjendorf | |
| Bearbeitung | TUC | Kopie | Biotop-Nr. alt | 13 | 25 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | Kartierung | 20.10.2009 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | Fläche / Länge [m²/m] | 5002,6897 | |
| | | | 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 fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere) | 7 | X | | S | | | | | | | | | | | | | |
| Rubus idaeus (Himbeere) | 7 | d | | S | | | | | | | | | | | | | |
| Salix caprea (Sal-Weide) | 7 | X | | S | | | | | | | | | | | | | |
| Salix spec. (Weide) | 7 | X | | B1 | | | | | | | | | | | | | |
| Sambucus nigra (Schwarzer Holunder) | 7 | X | | S | | | | | | | | | | | | | |
| Sorbus aucuparia (Eberesche) | 7 | X | | S | | | | | | | | | | | | | |
| Urtica dioica (Große Brennessel) | 7 | d | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Valeriana officinalis (Echter Baldrian) | 7 | X | | K1 | P | | | | | | | | | | D | | D |
| Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | |
| Anzahl Arten | | | | | | | | | | | | | | 22 | | | |

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