

Erhebungsbogen

B

| | | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---|-------------|------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 65443 | |
| | | | DK5 DK5-GK | 7844 | 7846 |
| Handlungsbedarf | Ja | | DK5 - Name | Buchkamp | |
| Bearbeitung | BRA | Kopie | Biotop-Nr. alt | 12 | 25 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Nein | Kartierung | 27.09.2004 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | Fläche / Länge [m²/m] | 1123,33 | |
| | | | Breite (lineare Abb.) [m] | | |

| | | | |
|----------------------------|---------------------------------|-----------------------------|-------------|
| Gesetzlicher Schutz | § 14 (2) 2.3 Feldgehölze | Schutz nur teilweise | Nein |
|----------------------------|---------------------------------|-----------------------------|-------------|

| | | |
|---------------------------|---|--|
| Gesamtbewertung | 5 | Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig |
| – Alter | 5 | Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre |
| – Belastungsgrad | 3 | Flächenhafte starke Belastung |
| – Ökolog. Funktion | 5 | Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer |
| – Seltenheit | 6 | Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsche RL-Arten |

Bestandsbeschreibung

Mittelalter Gehölzbestand aus Pioniergehölzen wie Birke, Espe und Bergahorn, in den Randbereichen etwas älter, aus v.a. einzelnen Eichen, Berg-Ahorn und Hängebirken, wobei die Hängebirken bis zu 50 cm Stammdicke erreichen und der Berg-Ahorn einen kräftigen Jungwuchs bildet. Das Gehölz ist derzeit extrem überprägt durch Nutzer, die den gesamten Wald geharkt (!) haben, die gesamte Laubschicht ist entfernt worden und zentral zusammengehäuft worden, inklusive aller Totholzanteile. Es stehen Gartenmöbel im Gebiet. Es findet also eine komplette Integration in die angrenzende Gartennutzung statt. Im übrigen ist das Gehölz relativ naturnah und liegt vom Niveau her in einem Gebiet, das ursprünglich eventuell auch bruch- oder auwaldartig entwickelt war. Der angrenzende Graben führt derzeit ca. 30 cm unter Gelände Wasser.

Abhängig von Besitzverhältnissen handelt es sich evtl. um einen Teil der landwirtschaftlich geprägten Flächen und ist dann als Feldgehölz geschützt nach § 28 HmbNatSchG. In diesem Fall ist die aktuelle Nutzung ein erheblicher Eingriff.

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 | HGF | Naturnahes Gehölz feuchter bis nasser Standorte (2000) | | |

Räumliche Lage

| | | | | |
|---|---|--|--|--------------------------|
| Lagebeschreibung | Östl. der Straße 'Im Meienthun' | | | |
| Nachbarnutzung/en | Grünland, Gärten, Graben | | | |
| Rechtswert (X) | 578782 | Hochwert (Y) | 5944370 | |
| Bezirk | Wandsbek | Naturraum | Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00) | |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Volksdorf (525) | Gemarkung | Volksdorf (540) | |
| Digitaler Grünplan | <input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet | <input type="checkbox"/> Ramsargebiet | <input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. | <input type="checkbox"/> |
| Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG | <input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat | <input type="checkbox"/> Nationalpark | <input type="checkbox"/> | |
| FFH-GEBIET | LSG Duvenstedt, Bergstedt, Lemsahl-Mellingstedt, Volksdorf und Rahlstedt [HH-2009 / Anteil: 100%] | | | |
| Wasserschutzgebiet | | | | |

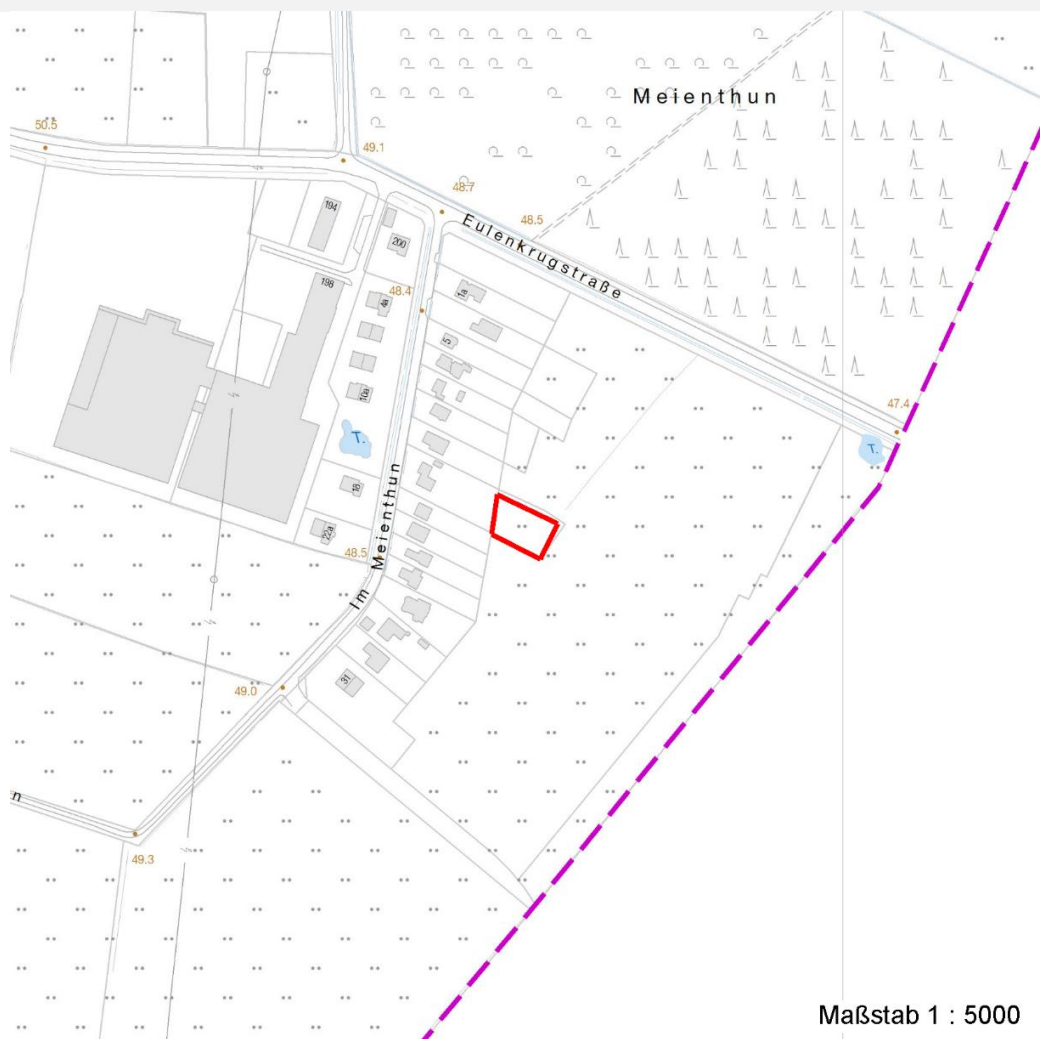
Erhebungsbogen

B

| | | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---|-------------------------|---------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 65443 | |
| | | | DK5 DK5-GK | 7844 | 7846 |
| Handlungsbedarf | Ja | | DK5 - Name | Buchkamp | |
| Bearbeitung | BRA | Kopie | Nein | Biotop-Nr. alt | 12 25 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | Kartierung | 27.09.2004 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | Fläche / Länge [m²/m] | 1123,33 | |
| | | | Breite (lineare Abb.) [m] | | |

Räumliche Lage

Karte



Maßstab 1 : 5000

Weitere Erhebungsbögen

| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5 | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 65443 | 65440 | 7844 | 12 | 15.08.1984 | K | 7846 | 25 |
| 65443 | 65441 | 7844 | 12 | 15.10.1995 | K | 7846 | 25 |
| 65443 | 65442 | 7844 | 12 | 02.11.2011 | K | 7846 | 25 |

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

Foto

| Interne Nr. | Index | Dateiname | Aufnahmerichtung |
|-------------|-------|----------------------|------------------|
| 25277 | 0 | 7844_12_270904_1.JPG | |

Weitere Angaben

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

Auswertung

21.04.2020

Seite 2 von 4

Erhebungsbogen

B

| | | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---|-------------|------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 65443 | |
| | | | DK5 DK5-GK | 7844 | 7846 |
| Handlungsbedarf | Ja | | DK5 - Name | Buchkamp | |
| Bearbeitung | BRA | Kopie | Biotop-Nr. alt | 12 | 25 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Nein | Kartierung | 27.09.2004 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | Fläche / Länge [m²/m] | 1123,33 | |
| | | | Breite (lineare Abb.) [m] | | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|----------------------------------|--|
| Gefährdung / Einflüsse | Extreme anthropogene Überprägung. |
| Wertgesichtspunkte | Naturnahe Vegetationszusammensetzung. |
| zoologisch bedeutsame Strukturen | Spontane Vegetation jeder Form |
| Bedeutung für Tiergruppe | Insekten, allgemein Vögel |
| Maßnahmen | Flächen vernässen und der Sukzession überlassen, private Nutzung eindämmen oder verbieten. |

Foto

Fotodatei 7844_12_270904_1.JPG

Bildbeschreibung

Aufnahmerichtung

Fotodatei

Bildbeschreibung

Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|--|---------------------------|-------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biotoptyp | Naturnahes Gehölz feuchter bis nasser Standorte (2000) | Biotoptyp | HGF |
| - 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. | 65443 | |
| | | | DK5 DK5-GK | 7844 | 7846 |
| Handlungsbedarf | Ja | | DK5 - Name | Buchkamp | |
| Bearbeitung | BRA | Kopie | Biotop-Nr. alt | 12 | 25 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Nein | Kartierung | 27.09.2004 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | Fläche / Länge [m²/m] | 1123,33 | |
| | | | Breite (lineare Abb.) [m] | | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|--------------------------|--|
| Boden | |
| Feuchte | 6 - mäßig feucht und wechselfeucht |
| Stickstoffgehalt | 7 - stickstoffreich |
| Standort, Relief | |
| Belichtung | 5 - halbschattig |
| Veg. - Soziologie | |
| BfN Schlüssel | 48.0.04.01 - Alno-Ulmion (Erlen und Edellaub-Auenwälder) |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|---|-----|
| Standort | Belichtung | halbschattig | 5 |
| Boden | Feuchte | mäßig feucht und wechselfeucht | 5,9 |
| | Stickstoff (N) | stickstoffreich | 6,8 |
| | Reaktion | schwach sauer | 6 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli) | 4,6 |
| Zeigerwerte | Futterwert | geringwertiges Futter | 2,8 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 0 |
| | Giftpflanzen | | 1 |
| | Überschw.anzeiger | | 1 |

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 | h | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Aegopodium podagraria (Giersch) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Betula pendula (Hänge-Birke) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Dryopteris dilatata (Breitblättriger Wurmfarne) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Galium aparine (Kletten-Labkraut) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Holcus lanatus (Wolliges Honiggras) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Populus tremula (Zitter-Pappel) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Quercus robur (Stiel-Eiche) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Ribes rubrum (Rote Johannisbeere) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Salix alba (Silber-Weide) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Salix caprea (Sal-Weide) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Urtica dioica (Große Brennnessel) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | Anzahl Arten | | 16 | | | | | |

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, ND: Rote Liste Niedersachsen, SH: Rote Liste Schleswig-Holstein, D: Rote Liste Deutschland