

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|-----------------------------------------|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 61626 |
| | | DK5 DK5-GK | 7648 7650 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Hoisbüttel |
| Bearbeitung | BRA | Biotop-Nr. alt | 44 21 |
| Räumliche Abbildung | Linie | Kartierung | 30.05.2003 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 219,976 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | 4 |

| | | | |
|----------------------------|---------------------|-----------------------------|------|
| Gesetzlicher Schutz | § 14 (2) 2.2 Knicks | Schutz nur teilweise | Nein |
|----------------------------|---------------------|-----------------------------|------|

| | | |
|---------------------------|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Gesamtbewertung | 7 | Besonders wertvoll |
| – Alter | 7 | Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre |
| – Belastungsgrad | 5 | Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung |
| – Ökolog. Funktion | 7 | Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer |
| – Seltenheit | 7 | Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten |

Bestandsbeschreibung

Dichte Wallhecke aus v.a. zu Jungbäumen durchgewachsenen Hainbuchen, die Stammdicken um 20 cm erreichen, daneben mit einzelnen Stiel-Eichen-Überhältern, die Stammdicken von 70 cm erreichen. Der Wall ist leicht degradiert, auf der Nordseite von einem relativ weit eingeschnittenen, jedoch kaum wasserführenden Graben begleitet, auf der Südseite reicht Ackernutzung an den Wall heran und führt offenbar über Herbizideinträge zur Verminderung der Artenvielfalt auf dem Wall. Der Wall selbst ist teilweise auch bereits kräftiger gestört und nur in Teilen noch ca. 0,5 m hoch und ca. 2 m breit.

| 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 | HWM | Strauch-Baum-Knick (2000) | |

Räumliche Lage

| | | | |
|-----------------------------------------|--------------------------------------------------|---------------------|----------------------------------------------------------------------|
| Lagebeschreibung | N "Hungerkamp" | Hochwert (Y) | 5949809 |
| Nachbarnutzung/en | Acker, Grünland | Naturraum | Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00) |
| Rechtswert (X) | 576390 | Gemarkung | Ohlstedt (537) |
| Bezirk | Wandsbek | Ramsargebiet | <input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. <input type="checkbox"/> |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Wohldorf-Ohlstedt (523) | Nationalpark | <input type="checkbox"/> |
| Digitaler Grünplan | <input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet | | |
| Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG | <input type="checkbox"/> Biosphärenreservat | | |
| FFH-GEBIET | LSG Wohldorf/Ohlstedt [HH-2046 / Anteil: 100%] | | |
| Wasserschutzgebiet | | | |

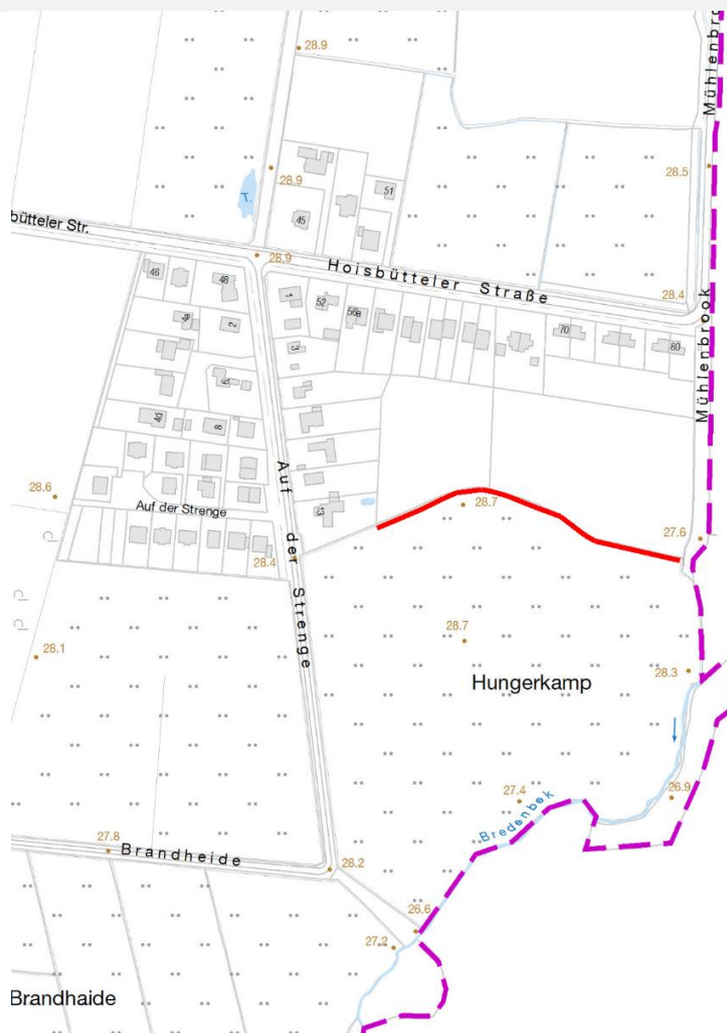
Erhebungsbogen

B

| | | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|----------------------------------|-------------------------|---------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 61626 | |
| | | | DK5 DK5-GK | 7648 | 7650 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Hoisbüttel | |
| Bearbeitung | BRA | Kopie | Nein | Biotop-Nr. alt | 44 21 |
| Räumliche Abbildung | Linie | | Kartierung | 30.05.2003 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | Fläche / Länge [m²/m] | 219,976 | |
| | | | Breite (lineare Abb.) [m] | 4 | |

Räumliche Lage

Karte



Maßstab 1 : 5000

Weitere Erhebungsbögen

| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5 | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 61626 | 61627 | 7648 | 44 | 01.08.2011 | K | 7650 | 21 |
| 61626 | 61614 | 7648 | 37 | 15.09.1995 | < | 7650 | 2 |

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

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Auswertung | |
| Gefährdung / Einflüsse | Verminderung der Artenvielfalt durch Entwässerung und die südlich anschließende Ackernutzung. |
| Wertgesichtspunkte | Alter strukturreicher Baumbestand, landschaftsbildprägend, günstige Abschirmung des wertvollen Grünlandes gegen die Ackernutzung. |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|-----------------------------------------|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 61626 |
| | | DK5 DK5-GK | 7648 7650 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Hoisbüttel |
| Bearbeitung | BRA | Biotop-Nr. alt | 44 21 |
| Räumliche Abbildung | Linie | Kartierung | 30.05.2003 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 219,976 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | 4 |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| Maßnahmen | Immer ausreichend Nutzungsabstände beim Beackern der südlich angrenzenden Flächen einhalten. |

Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|---------------------------|---------------------------|-------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biotoptyp | Strauch-Baum-Knick (2000) | Biotoptyp | HWM |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | | FFH-LRT | |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | Ja |
| | | Flächenanteil | 100 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|------------------------------------------------------------------------|-----|
| Standort | Belichtung | halbschattig | 4,8 |
| Boden | Feuchte | mäßig feucht und wechselfeucht | 5,5 |
| | Stickstoff (N) | mäßig stickstoffarm | 4,5 |
| | Reaktion | sauer | 3 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni) | 5,9 |
| Zeigerwerte | Futterwert | mäßige Futterqualität | 3,7 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 2 |
| | Giftpflanzen | | 0 |
| | 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) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Carpinus betulus (Hainbuche) | 7 | d | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Elymus repens (Gewöhnliche Quecke) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Galium aparine (Kletten-Labkraut) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Holcus mollis (Weiches Honiggras) | 7 | h | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Juncus conglomeratus (Knäuel-Binse) | 7 | w | | - | | | | | | | | | V | | | | |
| Juncus effusus (Flatter-Binse) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Polygonum aviculare (Vogel-Knöterich) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Prunus padus (Echte Traubenkirsche) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Quercus robur (Stiel-Eiche) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Rubus caesius (Kratzbeere) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|-----------------------------------------|-------------|------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 61626 | |
| | | | DK5 DK5-GK | 7648 | 7650 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Hoisbüttel | |
| Bearbeitung | BRA | Kopie | Biotop-Nr. alt | 44 | 21 |
| Räumliche Abbildung | Linie | | Kartierung | 30.05.2003 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | Fläche / Länge [m²/m] | 219,976 | |
| | | | Breite (lineare Abb.) [m] | 4 | |

Pflanzenartenliste

| Gruppe / Pflanzenart | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | § | Rote Liste | | | |
|---------------------------------------|----|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|-----------|------------|----|----|---|
| | | | | | | | | | | | | | | HH | ND | SH | D |
| Salix caprea (Sal-Weide) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Sambucus nigra (Schwarzer Holunder) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Stellaria holostea (Große Sternmiere) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | |
| Anzahl Arten | | | | | | | | | | | | | 17 | | | | |

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