

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 56171 |
| | | DK5 DK5-GK | 7448 7650 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Ohlstedt-Süd |
| Bearbeitung | BRA | Biotop-Nr. alt | 247 3 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 15.09.2003 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 10750,6318 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

| | | | |
|----------------------------|---|-----------------------------|-----------|
| Gesetzlicher Schutz | § 30 (2) 2.5 Binsen- und seggenreiche Nasswiesen | Schutz nur teilweise | Ja |
|----------------------------|---|-----------------------------|-----------|

| | | |
|---------------------------|---|---|
| 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 | 7 | Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten |

Bestandsbeschreibung

Feuchte, von Pferden beweidete alte Grünlandfläche mit starker Strukturierung durch große, nicht beweidbaren Flächen mit einer Rubusart, kleineren Gebüsch aus Weiden und einzelnen Birken innerhalb der Fläche. Die Fläche selbst ist leicht strukturiert durch ein altes Beet-Graben-Relief. Der Bewuchs ist von Feuchttarten dominiert, großflächig nimmt Flatterbinse hohe Flächenanteile ein. Am Boden sind kleinwüchsige Seggen und Straußgrasarten dominant. Insgesamt ist der Bewuchs sehr mager, am Boden teilweise auch von Moosen 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 | 50 % |
| 2 | GNA | Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche Nasswiese magerer, basenarmer Standorte (2000) | | |
| 1 | 2 | | | 30 % |
| 2 | GMW | Artenreiche Weide frischer bis mittlerer Standorte (2000) | | |
| 1 | 3 | | | 20 % |
| 2 | WPW | Weiden-Pionier- oder Vorwald (2000) | | |

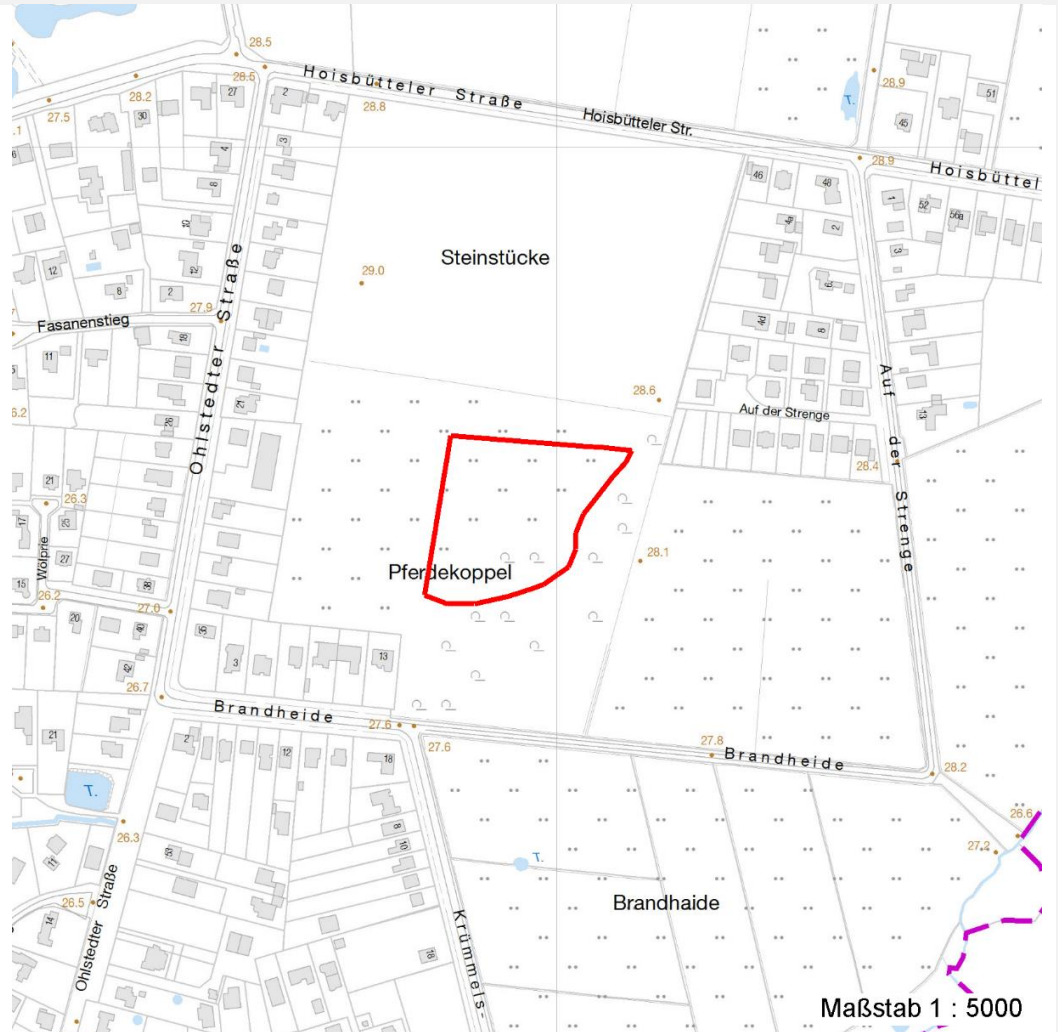
Räumliche Lage

| | | | |
|---|--|---------------------|---|
| Lagebeschreibung | "Pferdekoppel" | Hochwert (Y) | 5949750 |
| Nachbarnutzung/en | Weideflächen, Pionierwald | Naturraum | Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00) |
| Rechtswert (X) | 575969 | 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 <input type="checkbox"/> | | |
| Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG | <input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat <input type="checkbox"/> | | |
| FFH-GEBIET | LSG Wohldorf/Ohlstedt [HH-2046 / Anteil: 100%] | | |
| Wasserschutzgebiet | | | |

| | | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---|-------------------------|---------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 56171 | |
| | | | DK5 DK5-GK | 7448 | 7650 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Ohlstedt-Süd | |
| Bearbeitung | BRA | Kopie | Nein | Biotop-Nr. alt | 247 3 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | Kartierung | 15.09.2003 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | Fläche / Länge [m²/m] | 10750,6318 | |
| | | | Breite (lineare Abb.) [m] | | |

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5 | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 56171 | 56138 | 7448 | 247 | 15.09.1995 | K | 7650 | 3 |
| 56171 | 56172 | 7448 | 247 | 19.07.2011 | K | 7650 | 3 |

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

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|------------------------|---|
| Auswertung | |
| Gefährdung / Einflüsse | Aktuell nicht erkennbar. |
| Wertgesichtspunkte | Magerer, alter Grünlandstandort, recht feucht, teils staunass, eventuell auch Wuchsort seltenerer Arten, sehr kleinstrukturiert, vermutlich wertvoller Insekten-Lebensraum, auch als Heckenvogel-Lebensraum mit besonderer Bedeutung, |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|--------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 56171 |
| | | DK5 DK5-GK | 7448 7650 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Ohlstedt-Süd |
| Bearbeitung | BRA | Biotop-Nr. alt | 247 3 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 15.09.2003 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 10750,6318 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|----------------------------------|--|
| zoologisch bedeutsame Strukturen | Spontane Vegetation jeder Form |
| Bedeutung für Tiergruppe | Insekten, allgemein |
| Maßnahmen | Nutzung der Fläche aufrecht erhalten, kein Umbruch durchführen, keine Düngung, Bestände nach Möglichkeit in der heutigen Form erhalten; Pflegeschnitte |

Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|--|---------------------------|------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biotoptyp | Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche Nasswiese magerer, basenarmer Standorte (2000) | Biotoptyp | GNA |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | | FFH-LRT | |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | Ja |
| | | Flächenanteil | 50 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|--------------------------|--|
| Boden | |
| Feuchte | 7 - feucht |
| Stickstoffgehalt | 4 - mäßig bis stickstoffarm |
| Standort, Relief | |
| Belichtung | 8 - sonnig |
| Veg. - Soziologie | |
| BfN Schlüssel | 21.0.01 - Agrostietalia stoloniferae (Flut- und Feuchtpionierrasen) 30.0.02.03 - Cynosurion (Weidelgras-Kammgrasweiden) 44.0.01.01 - Salicion cinereae (Grauweidengebüsch) |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|--|-----|
| Standort | Belichtung | sonnig | 7,9 |
| Boden | Feuchte | mäßig feucht und wechselfeucht | 6,5 |
| | Stickstoff (N) | mäßig bis stickstoffarm | 4,3 |
| | Reaktion | sauer | 3,4 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni) | 6 |
| Zeigerwerte | Futterwert | geringwertiges Futter | 3,4 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 5 |
| | Giftpflanzen | | 0 |
| | Überschw.anzeiger | | 0 |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|--------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 56171 |
| | | DK5 DK5-GK | 7448 7650 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Ohlstedt-Süd |
| Bearbeitung | BRA | Biotop-Nr. alt | 247 3 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 15.09.2003 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 10750,6318 |
| | | 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 | | |
| Tracheobionta (Gefäßpflanzen) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Agrostis canina (Hunds-Straußgras) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | 3 | | 3 | | |
| Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras) | 7 | h | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Betula pendula (Hänge-Birke) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Carex hirta (Behaarte Segge) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Carex nigra (Wiesen-Segge) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | V | | V | | |
| Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Juncus articulatus (Glieder-Binse) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Juncus effusus (Flatter-Binse) | 7 | h | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Populus tremula (Zitter-Pappel) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rubus caesius (Kratzbeere) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rubus corylifolius agg. (Artengruppe Haselblattbrombeere) | 7 | h | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Salix cinerea (Grau-Weide) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Veronica serpyllifolia (Quendel-Ehrenpreis) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Anzahl Rote Liste Arten | | 2 | | 2 | |
| | | | | | | | | | | | | | | Anzahl Arten | | 15 | | | |

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

Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|---|---------------------------|------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 2 |
| Biototyp | Artenreiche Weide frischer bis mittlerer Standorte (2000) | Biototyp | GMW |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | | FFH-LRT | |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | |
| | | Flächenanteil | 30 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 56171 |
| | | DK5 DK5-GK | 7448 7650 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Ohlstedt-Süd |
| Bearbeitung | BRA | Biotop-Nr. alt | 247 3 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 15.09.2003 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 10750,6318 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|-------------------------------------|---------------------------|------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 3 |
| Biotoptyp | Weiden-Pionier- oder Vorwald (2000) | Biotoptyp | WPW |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | | FFH-LRT | |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | |
| | | Flächenanteil | 20 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |