

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 56331 |
| | | DK5 DK5-GK | 7448 7450 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Ohlstedt-Süd |
| Bearbeitung | PRO | Biotop-Nr. alt | 115 169 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 10.07.2011 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 823,3979 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Gesetzlicher Schutz § 30 (2) 2.5 Binsen- und seggenreiche Nasswiesen **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 | 7 | Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten |

Bestandsbeschreibung

Artenreicher Flutrasen innerhalb eines unterschiedlich genutzten Pferde-Grünlandbiotops, gekennzeichnet u.a. durch das Vorkommen der seltenen Sumpf-Schafgabe, sowie des stark gefährdeten Englischen Fingerkrauts. Dieser Bereich ist derzeit weitgehend brach; es verlaufen aber temporär aufgestellte Zäune durch den Biotop. Grashüpfer, Frösche und Bienen sind jeweils in großer Zahl im blütenreichen Biotop vorhanden. Mutmaßlich steht zeitweise Wasser über der Fläche.

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 | GFF | Flutrasen (2000) | | |
| 3 | * | Bedeutung als Lebensraum gefährdeter Arten (*) | | |

Räumliche Lage

| | | | |
|---------------------------|--|--|--|
| Lagebeschreibung | Zwischen Bredenbekkamp und U-Bahn | | |
| Nachbarnutzung/en | Grünland | | |
| Rechtswert (X) | 575836 | Hochwert (Y) | 5948683 |
| Bezirk | Wandsbek | Naturraum | Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00) |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Wohldorf-Ohlstedt (523) | Gemarkung | Ohlstedt (537) |
| 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 Wohldorf/Ohlstedt [HH-2046 / Anteil: 100%] | | |
| FFH-GEBIET | | | |
| Wasserschutzgebiet | | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|--------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 56331 |
| | | DK5 DK5-GK | 7448 7450 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Ohlstedt-Süd |
| Bearbeitung | PRO | Biotop-Nr. alt | 115 169 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 10.07.2011 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 823,3979 |
| | | 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) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 56331 | 55965 | 7448 | 76 | 15.09.2003 | < | 7450 | 110 |

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

Foto

| Interne Nr. | Index | Dateiname | Aufnahmerichtung |
|-------------|-------|-----------------------|------------------|
| 8526 | 0 | 7448_115_100711_1.JPG | |
| 8527 | 0 | 7448_115_100711_2.JPG | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|------------------------|----------------------------|
| Auswertung | |
| Gefährdung / Einflüsse | Mögliche Intensivbeweidung |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 56331 |
| | | DK5 DK5-GK | 7448 7450 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Ohlstedt-Süd |
| Bearbeitung | PRO | Biotop-Nr. alt | 115 169 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 10.07.2011 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 823,3979 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|----------------------------------|---|
| Wertgesichtspunkte | Aufgabe der Nutzung oder Pflege |
| | Starke Lärmbelastung |
| | Artenreich |
| | Bedeutung für das Landschaftsbild |
| | Landschaftstypischer Biotop |
| | Gut entwickelte, biototypische Vegetation |
| | Nährstoffarmut |
| zoologisch bedeutsame Strukturen | Teil eines größeren Biotopkomplexes |
| | Vorkommen seltener Pflanzen |
| | Nasse Mulden |
| | Amphibien, Sommerquartiere |
| Bedeutung für Tiergruppe | Blütenbesuchende Insekten |
| | Heuschrecken |
| Maßnahmen | Wasserstand anheben, Flächen vernässen - 4.13 |
| | keine oder nur extensive Düngung - 4.9 |
| | extensive Weidenutzung - 4.6 |
| | Zweischnitt-Wiesennutzung - 4.2 |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 56331 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 DK5-GK | 7448 7450 |
| Bearbeitung | PRO | DK5 - Name | Ohlstedt-Süd |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Biotop-Nr. alt | 115 169 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Kartierung | 10.07.2011 |
| | | Fläche / Länge [m²/m] | 823,3979 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Foto

Fotodatei 7448_115_100711_1.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Fotodatei 7448_115_100711_2.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 56331 |
| | | DK5 DK5-GK | 7448 7450 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Ohlstedt-Süd |
| Bearbeitung | PRO | Biotop-Nr. alt | 115 169 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 10.07.2011 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 823,3979 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|--|---------------------------|-------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biotoptyp | Flutrasen (2000) | Biotoptyp | GFF |
| - Zusatz | Bedeutung als Lebensraum gefährdeter Arten (*) | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | | FFH-LRT | |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | Ja |
| | | Flächenanteil | 100 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|---------------------------|---|
| Boden | |
| Feuchte | 6 - mäßig feucht und wechselfeucht |
| Reaktion | 4 - mäßig sauer bis sauer |
| Stickstoffgehalt | 5 - mäßig stickstoffarm |
| Veg. - Zeigerwerte | |
| Anz. Wechselfeuchtezeiger | 6 |
| Veg. - Soziologie | |
| BfN Schlüssel | 30.0.01 - Molinietalia caeruleae (Feuchtwiesen) |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

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

Pflanzenartenliste

| Gruppe / Pflanzenart | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | Rote Liste | | | |
|---|----|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|------------|----|----|----|
| | | | | | | | | | | | | | § | HH | ND | SH |
| Tracheobionta (Gefäßpflanzen) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Achillea ptarmica (Sumpf-Schafgarbe) | 7 | z | | - | - | | | | | | | | | V | 3 | |
| Agrostis capillaris (Rotes Straußgras) | 7 | z | | - | - | | | | | | | | | | | |
| Alnus glutinosa (Schwarz-Erle) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | |
| Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras) | 7 | h | | - | - | | | | | | | | | | | |
| Carex hirta (Behaarte Segge) | 7 | l | | - | - | | | | | | | | | | | |
| Carex leporina (Hasenfuß-Segge) | 7 | h | | - | - | | | | | | | | | | | |
| Carex spec. (Segge) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | |
| Festuca rubra (Rot-Schwingel) | 7 | X | | - | - | | | | | | | | | | | |
| Galeopsis bifida (Zweispaltiger Hohlzahn) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---|--------------|------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 56331 | |
| | | | DK5 DK5-GK | 7448 | 7450 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Ohlstedt-Süd | |
| Bearbeitung | PRO | Kopie | Biotop-Nr. alt | 115 | 169 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Nein | Kartierung | 10.07.2011 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | Fläche / Länge [m²/m] | 823,3979 | |
| | | | 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 | |
| Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn) | 7 | X | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Glechoma hederacea (Gundermann) | 7 | X | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Holcus lanatus (Wolliges Honiggras) | 7 | X | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Holcus mollis (Weiches Honiggras) | 7 | z | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Hypericum maculatum (Geflecktes Johanniskraut) | 7 | X | | - | - | | | | | | | | | | | 3 | | |
| Juncus conglomeratus (Knäuel-Binse) | 7 | X | | - | - | | | | | | | | | | | V | | |
| Juncus effusus (Flatter-Binse) | 7 | z | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Juncus tenuis (Zarte Binse) | 7 | X | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Luzula campestris (Gewöhnliche Hainsimse) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | V | |
| Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer) | 7 | l | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Poa pratensis agg. (Artengruppe Wiesen-Rispengras) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras) | 7 | X | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Populus tremula (Zitter-Pappel) | 7 | X | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Potentilla anglica (Englisches Fingerkraut) | 7 | z | | - | - | | | | | | | | | | | 2 | 3 | V |
| Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut) | 7 | l | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Potentilla reptans (Kriechendes Fingerkraut) | 7 | X | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Rumex acetosa (Großer Sauerampfer) | 7 | X | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Stellaria graminea (Gras-Sternmiere) | 7 | h | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Veronica chamaedrys (Gamander-Ehrenpreis) | 7 | X | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Vicia angustifolia (Schmalblättrige Wicke) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Vicia cracca (Vogel-Wicke) | 7 | X | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | | | | | | | | 4 | 3 | 1 | | |
| Anzahl Arten | | | | | | | | | | | | | | 34 | | | | |

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