

Erhebungsbogen

B

| | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---|---------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 96115 |
| | | | DK5 DK5-GK | 7452 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Wohldorf-Nord |
| Bearbeitung | BRA | Kopie | Biotop-Nr. alt | 305 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Nein | Kartierung | 23.07.2015 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | Fläche / Länge [m²/m] | 11254,9798 |
| | | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

| | | | |
|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|-----------|
| Gesetzlicher Schutz | § 30 (2) 2.2 Sümpfe | Schutz nur teilweise | Ja |
|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|-----------|

| | | |
|---------------------------|---|---|
| Gesamtbewertung | 7 | Besonders wertvoll |
| – Alter | 5 | Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre |
| – Belastungsgrad | 8 | geringe örtliche oder punktuelle 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

Die Fläche ist recht durchgängig, geht vermutlich auf eine ehemalige Grünland- oder Ackerfläche zurück, die Vegetation ist artenarm. Aufgebaut aus wenigen, hochwüchsigen Arten, die einen geschlossenen Bestand halbruderaler Gras- und Staudenfluren bilden. Mit hohen Anteilen von Brennessel, Hohlzahn, Ackerkratzdistel mit eingestreuten, feuchtezeigenden Arten wie Rohrglanzgras und Sumpfschilf. Sumpfschilf bildet in einem Teilbereich ein kleines Seggenried, ist im übrigen im gesamten Bestand zerstreut als feuchtezeigende Art vorhanden. Derzeit ist der gesamte Standort aber recht trocken und die dominierende Vegetation eher mesophil geprägt, sehr unzugänglich durch sehr ausgeprägte Schleierfluren aus Kletten-Labkraut, auf etwa 1,20 m Höhe aufgewachsen. In den Randbereichen im Norden und Osten wachsen Weiden, die vermutlich einmal als Stecklinge oder als gepflanzte Kopfbäume eingebracht worden sind und die Fläche abgrenzen sollen. Hier finden sich Korb- und Silberweiden, die Wuchshöhen um 5 m erreichen und locker stehen.

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 | 70 % |
| 2 | AKF | Halbruderaler Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2000) | | |
| 1 | 2 | | | 30 % |
| 2 | NGZ | Sonstiger Sumpf nährstoffreicher Standorte (2000) | | |
| 4 | kein LRT | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie | | |

Räumliche Lage

| | | | | |
|---------------------------|--|--|--|--------------------------|
| Lagebeschreibung | Nördlich Duvenstedter Triftweg, westlich Wiemerskamper Weg | | | |
| Nachbarnutzung/en | Grünland, artenarm, neu angelegte Knicks | | | |
| Rechtswert (X) | 574352 | Hochwert (Y) | 5952253 | |
| Bezirk | Wandsbek | Naturraum | Obere Alsterniederung (702.01) | |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Wohldorf-Ohlstedt (523) | Gemarkung | Wohldorf (535) | |
| Digitaler Grünplan | <input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet | <input type="checkbox"/> Ramsargebiet | <input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. | <input type="checkbox"/> |
| 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 | | | | |

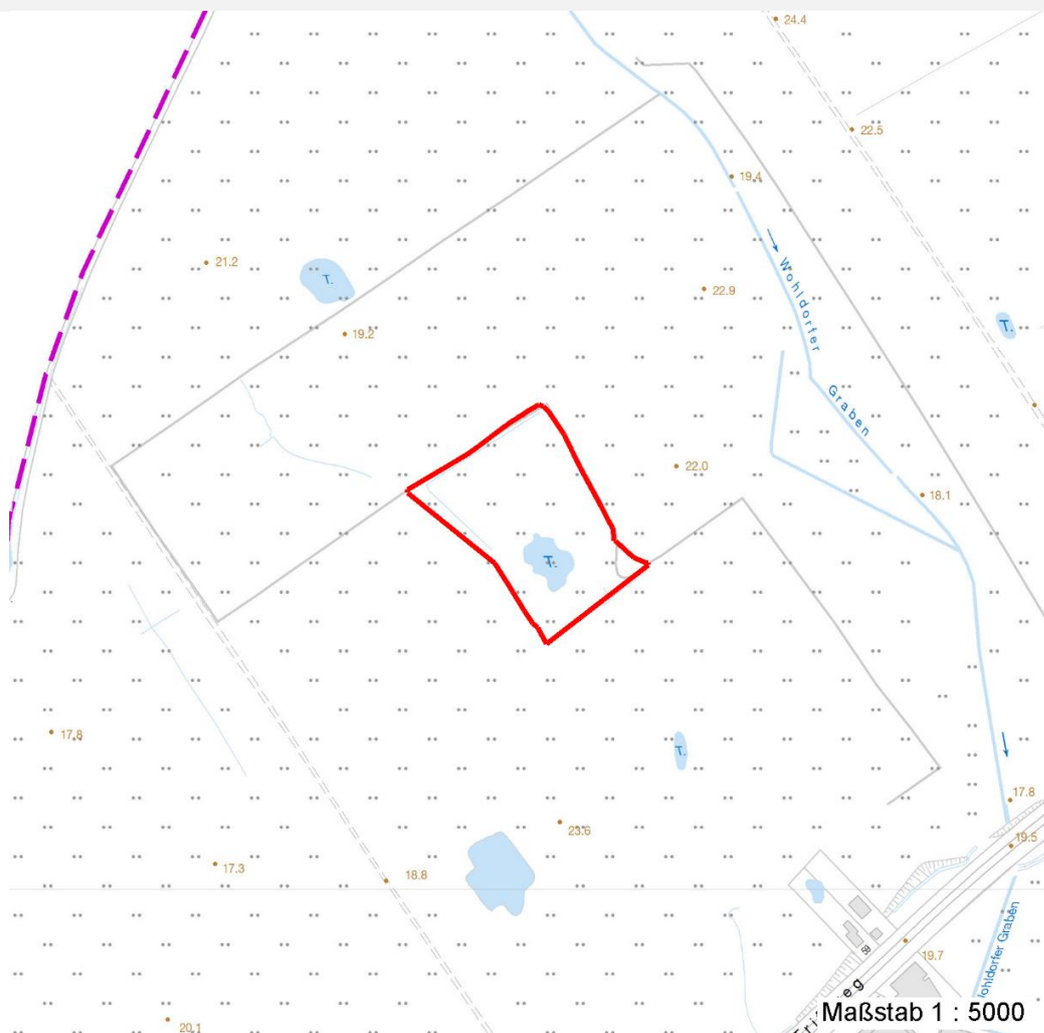
Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|---------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 96115 |
| | | DK5 DK5-GK | 7452 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Wohldorf-Nord |
| Bearbeitung | BRA | Biotop-Nr. alt | 305 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 23.07.2015 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 11254,9798 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5 | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 96115 | 57163 | 7452 | 43 | 14.10.2009 | < | 7454 | 46 |

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

Foto

| Interne Nr. | Index | Dateiname | Aufnahmerichtung |
|-------------|-------|-----------------------|------------------|
| 48880 | 0 | 7452_305_230715_1.JPG | |
| 48881 | 0 | 7452_305_230715_2.JPG | |
| 48882 | 0 | 7452_305_230715_3.JPG | |
| 48883 | 0 | 7452_305_230715_4.JPG | |
| 48884 | 0 | 7452_305_230715_5.JPG | |
| 48885 | 0 | 7452_305_230715_6.JPG | |
| 48886 | 0 | 7452_305_230715_7.JPG | |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|---------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 96115 |
| | | DK5 DK5-GK | 7452 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Wohldorf-Nord |
| Bearbeitung | BRA | Biotop-Nr. alt | 305 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 23.07.2015 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 11254,9798 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|------------------------|--|
| Auswertung | |
| Gefährdung / Einflüsse | Die Vegetation ist aktuell sehr artenarm, wird dies ohne Nutzung vermutlich auch langfristig bleiben. Auch Verbuschungstendenzen sind nicht erkennbar. Große, unzugängliche Ruderalfläche mit Eignung als Insekten-Lebensraum, Unterstand für Wildtiere und Brutvogel-Lebensraum. Falls eine Entwässerung vorhanden ist oder eine Drainage, so sollten diese auf jeden Fall entfernt werden, um schutzwürdige Feuchtvegetation zu fördern, auch um die Wasserhaltung des Gewässers im Gebiet zu verbessern. Der Bereich kann dazu genutzt werden, weitere Kleingewässer anzulegen, dies sollte im Bereich der Geländemulde geschehen. |
| Wertgesichtspunkte | |
| Maßnahmen | |

Foto

Fotodatei 7452_305_230715_1.JPG
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Fotodatei 7452_305_230715_2.JPG
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|---------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 96115 |
| | | DK5 DK5-GK | 7452 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Wohldorf-Nord |
| Bearbeitung | BRA | Biotop-Nr. alt | 305 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 23.07.2015 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 11254,9798 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Foto

Fotodatei 7452_305_230715_3.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Fotodatei 7452_305_230715_4.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|--|---------------------------|------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biotoptyp | Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2000) | Biotoptyp | AKF |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | | FFH-LRT | |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | Ja |
| | | Flächenanteil | 70 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Weitere Angaben

| Merkmale | Wert |
|---------------------------------|---|
| Boden | |
| Feuchte | 7 - feucht |
| Reaktion | 7 - neutral |
| Stickstoffgehalt | 7 - stickstoffreich |
| Standort, Relief | |
| Belichtung | 7 - halbsonnig |
| Veg. - Zeigerwerte | |
| Anz. Wechselfeuchtezeiger | 9 |
| Anz. Überschwemmungsz. | 5 |
| Anz. Magerkeitszeiger (N < 4) | 1 |
| Anteil Magerkeitszeiger (N < 4) | 2 % |
| Veg. - Soziologie | |
| BfN Schlüssel | 19.1.02 - Glechometalia hederaceae (Halbschatten-Kraut-Ges.) 27.0.01 - Phragmitetalia (Röhrichte und Großseggenrieder) |

| | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---------------------|---|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 96115 |
| | | | DK5 DK5-GK | 7452 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Wohldorf-Nord |
| Bearbeitung | BRA | Kopie | Nein | Biotop-Nr. alt |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | | 305 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | | Kartierung |
| | | | | 23.07.2015 |
| | | | | Fläche / Länge [m²/m] |
| | | | | 11254,9798 |
| | | | | Breite (lineare Abb.) [m] |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|---|-----|
| Standort | Belichtung | halbsonnig | 7 |
| Boden | Feuchte | feucht | 6,6 |
| | Stickstoff (N) | stickstoffreich | 6,7 |
| | Reaktion | neutral | 6,6 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli) | 4,6 |
| Zeigerwerte | Futterwert | sehr geringwertiges Futter | 2,3 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 9 |
| | Giftpflanzen | | 0 |
| | Überschw.anzeiger | | 5 |

Pflanzenartenliste

| Gruppe / Pflanzenart | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | § | Rote Liste | | | |
|--|----|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|---|------------|----|----|---|
| | | | | | | | | | | | | | | HH | ND | SH | D |
| Tracheobionta (Gefäßpflanzen) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel) | 7 | z | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Calystegia sepium (Zaun-Winde) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Carex acuta (Schlank-Segge) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | V | | |
| Carex acutiformis (Sumpf-Segge) | 7 | h | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel) | 7 | h | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele) | 7 | z | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Elymus repens (Gewöhnliche Quecke) | 7 | z | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Galeopsis bifida (Zweispaltiger Hohlzahn) | 7 | h | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn) | 7 | h | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Galium aparine (Kletten-Labkraut) | 7 | h | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Glechoma hederacea (Gundermann) | 7 | z | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Juncus effusus (Flutter-Binse) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Juncus inflexus (Blaugrüne Binse) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | 3 | | | |
| Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | V | | |
| Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Lythrum salicaria (Blut-Weiderich) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras) | 7 | z | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras) | 7 | z | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Salix alba (Silber-Weide) | 7 | z | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Salix viminalis (Korb-Weide) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Sinapis arvensis (Acker-Senf) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Stachys palustris (Sumpf-Ziest) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Urtica dioica (Große Brennessel) | 7 | h | | - | - | | | | | | | | | | | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---|---------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 96115 |
| | | | DK5 DK5-GK | 7452 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Wohldorf-Nord |
| Bearbeitung | BRA | Kopie | Biotop-Nr. alt | 305 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Nein | Kartierung | 23.07.2015 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | Fläche / Länge [m²/m] | 11254,9798 |
| | | | 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 |
| Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | | | | | | | | 1 | 2 | | |
| Anzahl Arten | | | | | | | | | | | | | | 30 | | | |

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 |
| Biotoptyp | Sonstiger Sumpf nährstoffreicher Standorte (2000) | Biotoptyp | NGZ |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie | FFH-LRT | kein LRT |
| Beschreibung | Kein Gewässer | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | |
| | | Flächenanteil | 30 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|-------------------|-----------------------------|
| Auswertung | |
| Maßnahmen | Massnahmen siehe Hauptbogen |