

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 56332 |
| | | DK5 DK5-GK | 7448 7450 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Ohlstedt-Süd |
| Bearbeitung | PRO | Biotop-Nr. alt | 121 185 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 31.12.2011 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 794,8683 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Gesetzlicher Schutz § 30 (2) 1.2 Natürliche oder naturnahe stehende Gewässer **Schutz nur teilweise** Ja

| | | |
|---------------------------|---|--|
| Gesamtbewertung | 5 | Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig |
| – Alter | 1 | Biotop geringen Alters, 0 bis 1 Jahr |
| – 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 | 5 | Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp |

Bestandsbeschreibung

Teichneuanlage, durch eine neugeschaffene, repräsentative Grundstückszufahrt in 2 Teile zerschnitten, der nördliche wenig naturnah mit teilverbautem Ufer, der südliche naturnah in den Waldbiotop (auf Kosten desselben) eingefügt. Artenliste aufgrund der winterlichen Nachkartierung unvollständig. Am Eis ist zu sehen, daß während der Frostperiode der Wasserstand um gut 20cm abgesunken ist. Der Südteil erscheint naturnah und ist als gesetzlich geschützt zu betrachten.

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 | SEG | Angelegte Kleingewässer, klein, naturnah, nährstoffreich (2000) | | |
| 4 | kein LRT | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie | | |

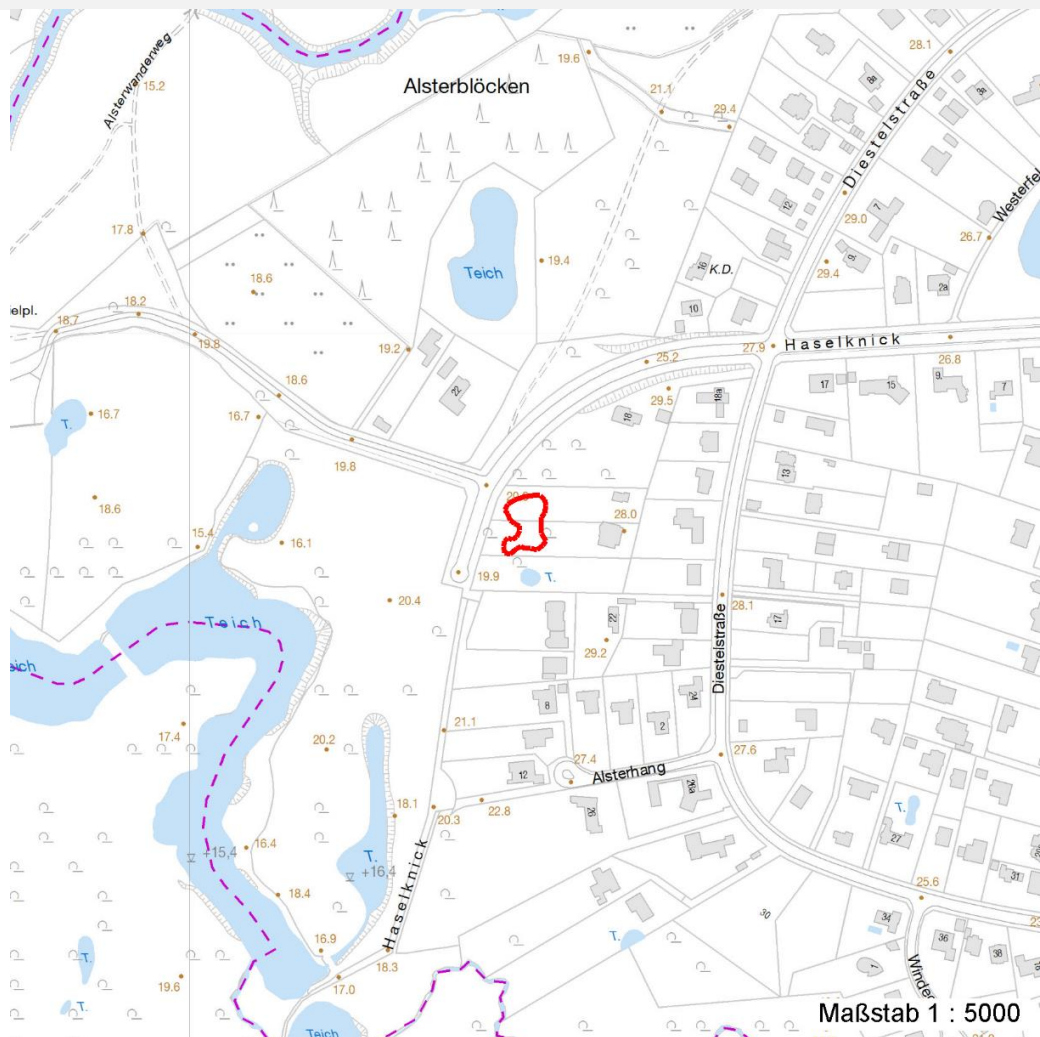
Räumliche Lage

| | | | |
|---------------------------|--|--|--|
| Lagebeschreibung | Haselknick | | |
| Nachbarnutzung/en | Wald (Baumbestand) auf Wohngrundstücken, Auffahrt | | |
| Rechtswert (X) | 574229 | Hochwert (Y) | 5949871 |
| Bezirk | Wandsbek | Naturraum | Alstertal (696.02) |
| 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 | | | |
| FFH-GEBIET | | | |
| Wasserschutzgebiet | | | |

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|--------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 56332 |
| | | DK5 DK5-GK | 7448 7450 |
| | | DK5 - Name | Ohlstedt-Süd |
| Handlungsbedarf | Nein | Biotop-Nr. alt | 121 185 |
| Bearbeitung | PRO | Kartierung | 31.12.2011 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Fläche / Länge [m²/m] | 794,8683 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5 | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 56332 | 56210 | 7448 | 178 | 07.09.2003 | < | 7450 | 10068 |

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

Foto

| Interne Nr. | Index | Dateiname | Aufnahmerichtung |
|-------------|-------|-----------------------|------------------|
| 12104 | 0 | 7448_121_311211_1.JPG | |
| 12105 | 0 | 7448_121_311211_2.JPG | |
| 12106 | 0 | 7448_121_311211_3.JPG | |
| 12107 | 0 | 7448_121_311211_4.JPG | |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 56332 |
| | | DK5 DK5-GK | 7448 7450 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Ohlstedt-Süd |
| Bearbeitung | PRO | Biotop-Nr. alt | 121 185 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 31.12.2011 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 794,8683 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|----------------------------------|---|
| Auswertung | |
| Gefährdung / Einflüsse | Neuanlage aufkosten eines Gehölzbestands |
| Wertgesichtspunkte | Teilweise naturnaher Eindruck |
| zoologisch bedeutsame Strukturen | Kleingewässer, wasserführende Gräben |
| Bedeutung für Tiergruppe | Libellen Amphibien Vögel Wassergebundene Insekten |
| Maßnahmen | hohen Wasserstand im Winter gewährleisten, als Überwinterungsbiotop für u.a. Amphibien. sich selbst überlassen, keine gärtnerische Bearbeitung |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 56332 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 DK5-GK | 7448 7450 |
| Bearbeitung | PRO | DK5 - Name | Ohlstedt-Süd |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Biotop-Nr. alt | 121 185 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Kartierung | 31.12.2011 |
| | | Fläche / Länge [m²/m] | 794,8683 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Foto

Fotodatei 7448_121_311211_1.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Fotodatei 7448_121_311211_2.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|--------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 56332 |
| | | DK5 DK5-GK | 7448 7450 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Ohlstedt-Süd |
| Bearbeitung | PRO | Biotop-Nr. alt | 121 185 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 31.12.2011 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 794,8683 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Foto

Fotodatei 7448_121_311211_3.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Fotodatei 7448_121_311211_4.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------------|---|---------------------------|----------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biotoptyp | Angelegte Kleingewässer, klein, naturnah, nährstoffreich (2000) | Biotoptyp | SEG |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT Beschreibung | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie | FFH-LRT | kein LRT |
| | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | Ja |
| | | Flächenanteil | 100 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|-----------------|-----------------------------|
| Gewässer | |
| Wasserführung | w - wechselnde Wasserstände |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|---|-----|
| Standort | Belichtung | halbsonnig | 6,9 |
| Boden | Feuchte | feucht | 7,2 |
| | Stickstoff (N) | mäßig stickstoffarm | 5,2 |
| | Reaktion | sauer | 3,1 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich | 4,5 |
| Zeigerwerte | Futterwert | fast wertloses Futter | 0,7 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 2 |
| | Giftpflanzen | | 1 |
| | Überschw.anzeiger | | 1 |

Erhebungsbogen

B

| | | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---|--------------|------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 56332 | |
| | | | DK5 DK5-GK | 7448 | 7450 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Ohlstedt-Süd | |
| Bearbeitung | PRO | Kopie | Biotop-Nr. alt | 121 | 185 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | Kartierung | 31.12.2011 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | Fläche / Länge [m²/m] | 794,8683 | |
| | | | 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) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ajuga reptans (Kriechender Günsel) | 7 | X | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Epilobium spec. (Weidenröschen) | 7 | X | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Fagus sylvatica (Rotbuche) | 7 | z | | B1 | - | | | | | | | | | | | | |
| Fagus sylvatica (Rotbuche) | 7 | z | | B2 | - | | | | | | | | | | | | |
| Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie) | 7 | l | | - | - | | | | | | | | b | | | | |
| Juncus effusus (Flatter-Binse) | 7 | h | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras) | 7 | X | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß) | 7 | X | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn) | 7 | X | | - | - | | | | | | | | | D | | | |
| | Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | | | | | | | 1 | | | |
| | Anzahl Arten | | | | | | | | | | | | | 9 | | | |

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