

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 67813 |
| | | DK5 DK5-GK | 8028 8030 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Lohbrügge-Ost |
| Bearbeitung | PRO | Biotop-Nr. alt | 29 35 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 15.10.2007 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 1567,0482 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

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

| | |
|---------------------------|---|
| Gesamtbewertung | 6 Wertvoll |
| – Alter | 5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre |
| – Belastungsgrad | 4 Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden |
| – 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

Hundebadeteich mit Ölfilm
 Die Ufer sind flach und sumpfig, teils inselig-verlandend, mit wohlentwickelten Seggenbulten und lockerem Rohrkolbenröhricht, aber teilweise stark zertrampelt. Aus dem umgebenden Gehölz sind Großbäume herausgesägt.
 Unterwasservegetation nicht erkennbar.
 Mischlingsenten.
 Sperrmüll, Flaschen.
 Dieser Teich ist wegen seiner sehr naturnah gestalteten Ufer gesetzlich geschützt (das Ufer zusätzlich auch als Verlandungsbereich) - obwohl er wesentlich stärkerer Freizeitnutzung ausgesetzt ist als der Nachbarsteich.

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) | | |
| 3 | I5 | Ufer naturnah (I5) | | |
| 4 | kein LRT | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie | | |

Räumliche Lage

| | | | |
|---------------------------|---|--|--|
| Lagebeschreibung | in Billeschleife | | |
| Nachbarnutzung/en | Billebegleitender Park | | |
| Rechtswert (X) | 580527 | Hochwert (Y) | 5928257 |
| Bezirk | Bergedorf | Naturraum | Billetal (696.11) |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Lohbrügge (601) | Gemarkung | Lohbrügge (608) |
| Digitaler Grünplan | <input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet | <input type="checkbox"/> Ramsargebiet | <input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. |
| Ausgleichsflächen | <input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat | <input type="checkbox"/> Nationalpark | <input type="checkbox"/> |
| NSG / ND / LSG | LSG Bergedorf/Lohbrügge [HH-2049 / Anteil: 100%] | | |
| FFH-GEBIET | | | |
| Wasserschutzgebiet | | | |

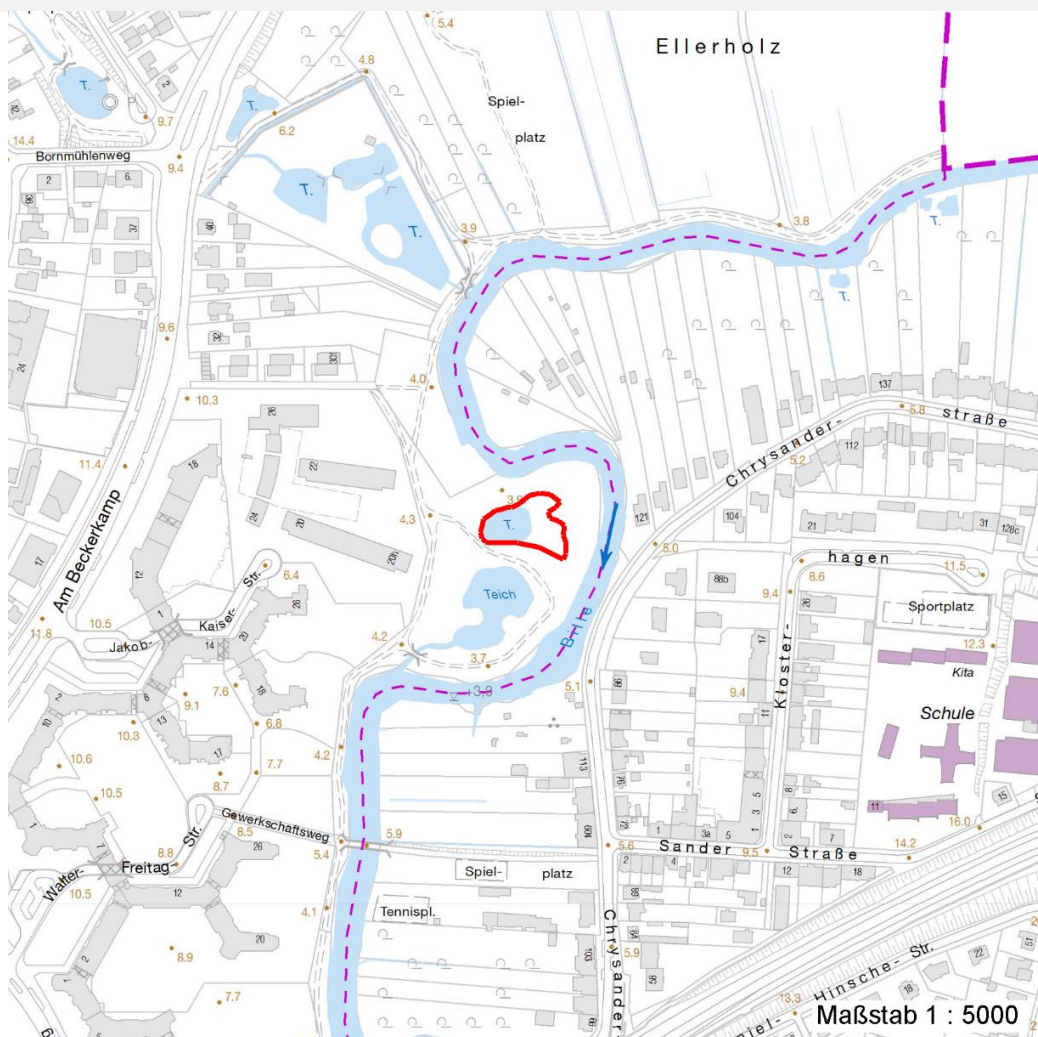
Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|----------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 67813 |
| | | DK5 DK5-GK | 8028 8030 |
| | | DK5 - Name | Lohbrücke-Ost |
| Handlungsbedarf | Nein | Biotop-Nr. alt | 29 35 |
| Bearbeitung | PRO | Kartierung | 15.10.2007 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Fläche / Länge [m²/m] | 1567,0482 |
| 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) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 67813 | 105661 | 8028 | 29 | 13.06.2016 | K | 8030 | 35 |
| 67813 | 110032 | 8028 | 29 | 17.07.2018 | K | 8030 | 35 |
| 67813 | 67768 | 8028 | 9 | 11.08.1998 | / | 8030 | 8 |

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

Foto

| Interne Nr. | Index | Dateiname | Aufnahmerichtung |
|-------------|-------|----------------------|------------------|
| 12380 | 0 | 8028_29_151007_1.JPG | |
| 12381 | 0 | 8028_29_151007_2.JPG | |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 67813 |
| | | DK5 DK5-GK | 8028 8030 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Lohbrügge-Ost |
| Bearbeitung | PRO | Biotop-Nr. alt | 29 35 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 15.10.2007 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 1567,0482 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|----------------------------------|--|
| Auswertung | |
| Gefährdung / Einflüsse | Eutrophierung Freilaufende Hunde Müll |
| Wertgesichtspunkte | Bedeutung für das Landschaftsbild Bedeutung für das Naturerleben Bedeutung für die Erholung Entwicklungspotenzial Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung Starke Beeinträchtigung durch die aktuelle Nutzung Vorkommen seltener Pflanzen Wahrscheinlich hohe Bedeutung für Amphibien und Libellen, aber stark freizeitgenutzt |
| zoologisch bedeutsame Strukturen | Artenreich Kleingewässer Dichte spontane Gebüsche Blütenreiche Fluren |
| Bedeutung für Tiergruppe | Amphibien, Laichgewässer Kleinsäuger Wassergebundene Insekten Amphibien Insekten, allgemein Mollusken Vögel |
| Maßnahmen | Absperrern, Einzäunen - 1.6 Freizeitnutzung hier zurücknehmen, Sukzession, Verlandungsprozeß... |

Foto

Fotodatei 8028_29_151007_1.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Fotodatei 8028_29_151007_2.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 67813 |
| | | DK5 DK5-GK | 8028 8030 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Lohbrügge-Ost |
| Bearbeitung | PRO | Biotop-Nr. alt | 29 35 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 15.10.2007 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 1567,0482 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------------|---|---------------------------|----------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biotoptyp | Angelegte Kleingewässer, klein, naturnah, nährstoffreich (2000) | Biotoptyp | SEG |
| - Zusatz | Ufer naturnah (I5) | - 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 |
|-------------------------|---|
| Standort, Relief | |
| Zusätze - Btyp | vl - verlandet em - Müllablagerungen |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|---|-----|
| Standort | Belichtung | halbsonnig bis halbschattig | 6,3 |
| Boden | Feuchte | naß | 8,3 |
| | Stickstoff (N) | mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich | 6,3 |
| | Reaktion | schwach sauer | 6,2 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli) | 4,7 |
| Zeigerwerte | Futterwert | sehr geringwertiges Futter | 2,2 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 7 |
| | 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) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Alnus glutinosa (Schwarz-Erle) | 7 | z | | B1 | | | | | | | | | | | | | |
| Carex panicea (Hirsens-Segge) | 7 | z | W | - | | | | | | | | | 2 | 3 | 3 | V | |
| Carex spec. (Segge) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Galium palustre (Sumpf-Labkraut) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Glyceria fluitans (Flutender Schwaden) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Glyceria maxima (Wasser-Schwaden) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Heraclium sphondylium (Wiesen-Bärenklau) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Impatiens glandulifera (Drüsiges Springkraut) | 7 | h | S | - | | | | | | | | | | | | | |
| Juncus effusus (Flatter-Binse) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---|---------------|------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 67813 | |
| | | | DK5 DK5-GK | 8028 | 8030 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Lohbrügge-Ost | |
| Bearbeitung | PRO | Kopie | Biotop-Nr. alt | 29 | 35 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | Kartierung | 15.10.2007 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | Fläche / Länge [m²/m] | 1567,0482 | |
| | | | 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 | |
| Lysimachia nummularia (Pfennigkraut) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Lythrum salicaria (Blut-Weiderich) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Myosotis scorpioides agg. (Artengruppe Sumpf-vergissmeinnicht) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | V |
| Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Poa annua (Einjähriges Rispengras) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Quercus robur (Stiel-Eiche) | 7 | w | | B1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Rorippa amphibia (Wasser-Sumpfkresse) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Salix alba (Silber-Weide) | 7 | w | | B1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Salix cinerea (Grau-Weide) | 7 | X | | S | | | | | | | | | | | | | | |
| Scirpus sylvaticus (Wald-Simse) | 7 | l | | - | | | | | | | | | | | | | | V |
| Sparganium erectum (Ästiger Igelkolben) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben) | 7 | l | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Urtica dioica (Große Brennessel) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 3 | 1 | |
| Anzahl Arten | | | | | | | | | | | 29 | | | | | | | |

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