

Erhebungsbogen

B

| | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|-------------------------|---|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 54131 |
| | | | DK5 DK5-GK | 7436 7636 |
| | | | DK5 - Name | Jenfeld |
| Handlungsbedarf | Nein | | Biotop-Nr. alt | 96 22 |
| Bearbeitung | LUD | Kopie | Nein | Kartierung |
| | | | | 22.09.1999 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | | Fläche / Länge [m²/m] |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | | 2547,0123 |
| | | | | Breite (lineare Abb.) [m] |

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

| | | |
|---------------------------|---|---|
| Gesamtbewertung | 6 | Wertvoll |
| – Alter | 5 | Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 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, artenreiche Senke innerhalb von einem Pflegeheimgelände, an der Barsbek gelegen. Auf der Fläche wachsen viele feuchtigkeitsliebende Arten, sehr häufig kommen Ufer-Wolfstrapp, Flatter-Binse, häufig eingestreut Blutweiderich, vereinzelt Breitblättriger Rohrkolben und Gew. Froschlöffel vor, auch ein kleines Schilf-Röhricht ist entstanden. Der ganze Bereich ist in vielen Bereichen durch Gehölzjungwuchs aus Schwarz-Erle verbuscht. In der Mitte führt eine Holzbrücke über die Senke.

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 | NGZ | Sonstiger Sumpf nährstoffreicher Standorte (2000) | | |
| 3 | v | Verbuschung, spontanes Gehölzaufkommen (v) | | |
| 4 | kein LRT | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie | | |

Räumliche Lage

| | | | |
|---------------------------|--|---------------------------------------|---|
| Lagebeschreibung | Nördlich der A24, an der Barsbek | | |
| Nachbarnutzung/en | Barsbek, Gelände vom Pflegeheim | | |
| Rechtswert (X) | 575991 | Hochwert (Y) | 5936011 |
| Bezirk | Wandsbek | Naturraum | Glinder Geest (696.10) |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Jenfeld (512) | Gemarkung | Jenfeld (550) |
| Digitaler Grünplan | <input 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 Wandsbeker Geest [HH-2045 / Anteil: 100%] | | |
| FFH-GEBIET | | | |
| Wasserschutzgebiet | | | |

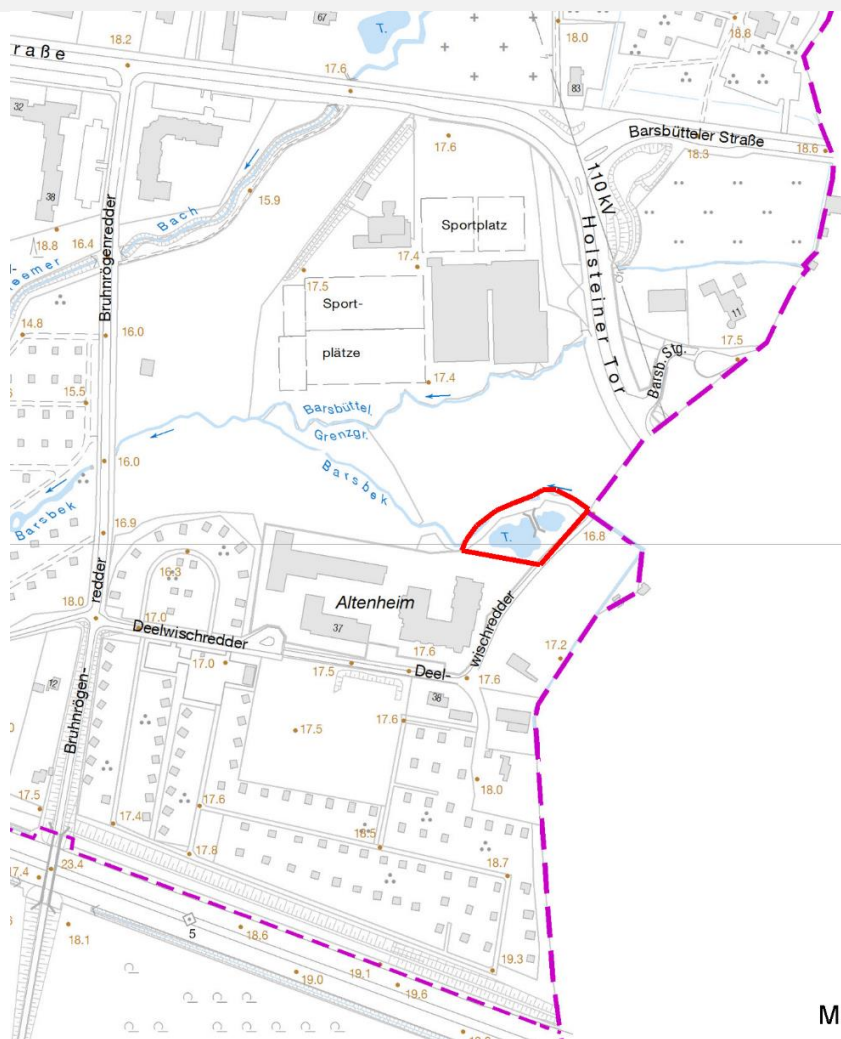
Erhebungsbogen

B

| | | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|-------------|------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 54131 | |
| | | DK5 DK5-GK | 7436 | 7636 |
| | | DK5 - Name | Jenfeld | |
| Handlungsbedarf | Nein | Biotop-Nr. alt | 96 | 22 |
| Bearbeitung | LUD | Kartierung | 22.09.1999 | |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Fläche / Länge [m²/m] | 2547,0123 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | 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) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 54131 | 54132 | 7436 | 96 | 16.08.2007 | K | 7636 | 22 |

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

Foto

| Interne Nr. | Index | Dateiname | Aufnahmerichtung |
|-------------|-------|----------------------|------------------|
| 46754 | 0 | 7436_96_220999_1.JPG | N |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|------------------------|---|
| Auswertung | |
| Gefährdung / Einflüsse | Entwässerung |
| Wertgesichtspunkte | Charakteristisch ausgeprägter naturnaher Biotop |

Erhebungsbogen

B

| | | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|-------------|------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 54131 | |
| | | DK5 DK5-GK | 7436 | 7636 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Jenfeld | |
| Bearbeitung | LUD | Biotop-Nr. alt | 96 | 22 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 22.09.1999 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 2547,0123 | |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|----------------------------------|--|
| | Vorkommen seltener Arten |
| | Zoologisch sehr wertvoll |
| | Reste von naturräumlich typischen Strukturen |
| | Wertvolle(r) Feuchtbiotop(e) |
| | Betonung von Topographie und Naturraum |
| | Artenreich |
| | Reich an Kleinstrukturen |
| zoologisch bedeutsame Strukturen | Nasse Mulden |
| | Blütenreiche Fluren |
| Bedeutung für Tiergruppe | Blütenbesuchende Insekten |
| | Vögel |
| | Amphibien |
| Maßnahmen | Verbesserung des Wasserhaushalts |
| | natürliche Entwicklung (Sukzession) zulassen |
| Größe | |
| Breite | 30.00 m |

Foto

| | | | |
|-------------------------|---|-------------------------|--|
| Fotodatei | 7436_96_220999_1.JPG | Fotodatei | |
| Bildbeschreibung | Feuchter nährstoffreicher Sumpf mit Schwarz-Erlen Büschen | Bildbeschreibung | |
| Aufnahmerichtung | N | Aufnahmerichtung | |



Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|---|---------------------------|----------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biotoptyp | Sonstiger Sumpf nährstoffreicher Standorte (2000) | Biotoptyp | NGZ |
| - Zusatz | Verbuschung, spontanes Gehölzaufkommen (v) | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie | FFH-LRT | kein LRT |
| Beschreibung | Standort: feucht bis naß | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | Ja |
| | | Flächenanteil | 100 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Erhebungsbogen

B

| | | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|-------------|------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 54131 | |
| | | DK5 DK5-GK | 7436 | 7636 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Jenfeld | |
| Bearbeitung | LUD | Biotop-Nr. alt | 96 | 22 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 22.09.1999 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 2547,0123 | |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|---------------------------|---|
| Boden | |
| Feuchte | 8 - naß |
| Stickstoffgehalt | 6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich |
| Standort, Relief | |
| Relief | teichartige Senke |
| Belichtung | 7 - halbsonnig |
| Zusätze - Btyp | hm - mosaikartiger Wechsel, hoch- und niederwüchsig |
| Veg. - Deckg./Ant. | |
| Gesamt | 100 % |
| 2. Baumschicht | 3 % |
| Strauchschicht | 40 % |
| 1. Krautschicht | 80 % |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|---|-----|
| Standort | Belichtung | halbsonnig | 6,8 |
| Boden | Feuchte | naß | 8,1 |
| | Stickstoff (N) | mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich | 5,8 |
| | Reaktion | schwach sauer | 5,6 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend) | 3,2 |
| Zeigerwerte | Futterwert | sehr geringwertiges Futter | 1,9 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 5 |
| | Giftpflanzen | | 1 |
| | Überschw.anzeiger | | 4 |

Pflanzenartenliste

| Gruppe / Pflanzenart | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | Rote Liste | | | | | | |
|--|----|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|------------|----|----|----|---|--|---|
| | | | | | | | | | | | | | § | HH | ND | SH | D | | |
| Tracheobionta (Gefäßpflanzen) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alisma plantago-aquatica (Gewöhnlicher Froschlöffel) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alnus glutinosa (Schwarz-Erle) | 7 | X | | B2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alnus glutinosa (Schwarz-Erle) | 7 | h | | S | | | | | | | | | | | | | | | |
| Angelica sylvestris (Wald-Engelwurz) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | V | | |
| Calystegia sepium (Zaun-Winde) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Glechoma hederacea (Gundermann) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Juncus conglomeratus (Knäuel-Binse) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | V | | |
| Juncus effusus (Flatter-Binse) | 7 | h | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp) | 7 | h | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lythrum salicaria (Blut-Weiderich) | 7 | h | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Myosotis scorpioides (Sumpf-Vergissmeinnicht) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | | V |
| Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Phragmites australis (Schilf) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Salix viminalis (Korb-Weide) | 7 | X | | S | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 54131 |
| | | DK5 DK5-GK | 7436 7636 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Jenfeld |
| Bearbeitung | LUD | Biotop-Nr. alt | 96 22 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 22.09.1999 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 2547,0123 |
| | | 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 |
| Scirpus sylvaticus (Wald-Simse) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | V |
| Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Urtica dioica (Große Brennessel) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Valeriana officinalis (Echter Baldrian) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | D | D |
| Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | | | | | | | | 3 | 3 | | |
| Anzahl Arten | | | | | | | | | | | | | | 20 | | | |

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