

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 58798 |
| | | DK5 DK5-GK | 7626 7628 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Allermöhe-Ost |
| Bearbeitung | BRA | Biotop-Nr. alt | 37 86 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 22.09.2008 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 11026,5508 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

| | | | |
|----------------------------|-------------------------------|-----------------------------|-----------|
| Gesetzlicher Schutz | § 30 (2) 2.3 Röhrichte | Schutz nur teilweise | Ja |
|----------------------------|-------------------------------|-----------------------------|-----------|

| | |
|---------------------------|--|
| 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 | 6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer |
| – Seltenheit | 6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsische RL-Arten |

Bestandsbeschreibung

Sehr breite Randstreifen des neu angelegten Allermöher Sees, abgezaunt gegen die benachbarte und gepflegte Grünanlage, auf oft 20 bis 30 m Breite sehr naturnah entwickelt mit natürlichem Gehölzaufwuchs, Landröhrichten aus Schilf und Rohrglanzgras, eingestreuten Staudenfluren, mit Übergängen zu halbruderalen Gras- und Staudenfluren, in Teilen aber auch ausreichend feucht für einen Schutz nach § 28 HmbNatSchG. Die Röhrichte sind sehr dicht und hochwüchsig. Die Strukturen sind durch den Wechsel aus Röhrichten und Gehölzflächen sehr naturnah. Die Gehölze haben Wuchshöhen um 10 m und Stammdicken von bis zu 25 cm. In der Regel handelt es sich um heimische Gehölze, nur ganz vereinzelt sind vermutlich gepflanzte Ziergehölze eingestreut.

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 | 80 % |
| 2 | AKF | Halbruderaler Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2000) | | |
| 1 | 2 | | | 20 % |
| 2 | NRS | Schilf-Röhricht (2000) | | |
| 4 | kein LRT | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie | | |

Räumliche Lage

| | | | |
|---------------------------|--|--|--|
| Lagebeschreibung | Randbereiche des Sees | | |
| Nachbarnutzung/en | Baggersee, Park | | |
| Rechtswert (X) | 577209 | Hochwert (Y) | 5926251 |
| Bezirk | Bergedorf | Naturraum | Vier- und Marschlande (673.10) |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Neuallermöhe (615) | Gemarkung | Allermöhe (601) |
| Digitaler Grünplan | <input checked="" 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 | | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---------------------|---|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 58798 |
| | | | DK5 DK5-GK | 7626 7628 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Allermöhe-Ost |
| Bearbeitung | BRA | Kopie | Nein | Biotop-Nr. alt |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | | 37 86 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | | Kartierung |
| | | | | 22.09.2008 |
| | | | | Fläche / Länge [m²/m] |
| | | | | 11026,5508 |
| | | | | Breite (lineare Abb.) [m] |

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5 | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 58798 | 105170 | 7626 | 37 | 01.08.2016 | K | 7628 | 86 |

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

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|----------------------------------|--|
| Auswertung | |
| Gefährdung / Einflüsse | Vermutlich örtlich Störungen durch spielende Kinder, Freizeitnutzung, Angler. |
| Wertgesichtspunkte | Sehr naturnah aufgewachsen, günstig als Lebensraum für Wasservogel, die hier Brutplätze finden, Überwinterungsplatz für Amphibien, Sommer-Lebensraum für Amphibien, Insekten-Lebensraum. |
| zoologisch bedeutsame Strukturen | Spontane Vegetation jeder Form |
| Bedeutung für Tiergruppe | Insekten, allgemein |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 58798 |
| | | DK5 DK5-GK | 7626 7628 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Allermöhe-Ost |
| Bearbeitung | BRA | Biotop-Nr. alt | 37 86 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 22.09.2008 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 11026,5508 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|-----------|---|
| Maßnahmen | Amphibien, Sommerquartiere Vögel Randstreifen in voller Breite erhalten, möglichst effektiv gegen Zutritt abschirmen, um auch dauerhaft die Funktionen im Zusammenhang mit dem benachbarten Gewässer zu erhalten. |

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 | 80 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|--------------------------|--|
| Veg. - Soziologie | |
| BfN Schlüssel | 30.0.01 - Molinietalia caeruleae (Feuchtwiesen) 44.0.01.01 - Salicion cinereae (Grauweidengebüsch) 27.0.01 - Phragmitetalia (Röhrichte und Großseggenrieder) |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|---|-----|
| Standort | Belichtung | halbsonnig | 6,7 |
| Boden | Feuchte | sehr naß | 9,1 |
| | Stickstoff (N) | stickstoffreich | 6,7 |
| | Reaktion | neutral | 7,2 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich | 3,6 |
| Zeigerwerte | Futterwert | geringwertiges Futter | 3 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 5 |
| | Giftpflanzen | | 0 |
| | Überschw.anzeiger | | 6 |

Pflanzenartenliste

| Gruppe / Pflanzenart | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | Rote Liste | | | | | |
|--|----|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|------------|----|----|----|---|--|
| | | | | | | | | | | | | | § | HH | ND | SH | D | |
| Tracheobionta (Gefäßpflanzen) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Roskastanie) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Agrostis capillaris (Rotes Straußgras) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| Alnus glutinosa (Schwarz-Erle) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | | |

