

Erhebungsbogen

B

| | | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|----------------------------------|---------------|------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 58883 | |
| | | | DK5 DK5-GK | 7626 | 7628 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Allermöhe-Ost | |
| Bearbeitung | BRA | Kopie | Biotop-Nr. alt | 42 | 91 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | Kartierung | 22.09.2008 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | Fläche / Länge [m²/m] | 3075,5482 | |
| | | | Breite (lineare Abb.) [m] | | |

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

| | | |
|---------------------------|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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 | 6 | Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsiche RL-Arten |

Bestandsbeschreibung

Flache, wasserüberstaute Senke, die zum großen Teil vermutlich zeitweilig austrocknet, zentral aber eventuell eine dauerhafte, flache Wasserfläche hat, die derzeit unbewachsen ist, mit sandigem Grund und Wassertiefen um 50 cm, recht klarem, offenbar wenig oder unbelastetem Wasser. Mit sehr seicht ansteigenden Ufern in alle Richtungen, die - je nach Regen und Wasserstand - vermutlich zeitweilig wasserüberstaut sind. Auf der Südseite mit breitem Saum aus hochwüchsigem Schilfröhricht. Auf der Nordseite mit Übergängen zu den benachbarten Landreitgrasfluren. Hier etwas niederwüchsiger. Im Süden und Westen mit sich entwickelndem Gehölzsaum aus Schwarz-Erlen und Silber-Weiden. Insgesamt sehr naturnah eingewachsen, offenbar mit relativ magerem Substrat, am Boden häufig deutlich vermoost.

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 | STZ | Sonstiger Tümpel (2000) | | |
| 4 | kein LRT | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie | | |

Räumliche Lage

| | | | |
|---------------------------|----------------------------------------------------|----------------------------------------------|----------------------------------------------------|
| Lagebeschreibung | NW-Ecke des Neubaugebietes | | |
| Nachbarnutzung/en | Brachflächen | | |
| Rechtswert (X) | 576111 | Hochwert (Y) | 5927470 |
| Bezirk | Bergedorf | Naturraum | Vier- und Marschlande (673.10) |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Neuallermöhe (615) | Gemarkung | Allermöhe (601) |
| 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 | | | |

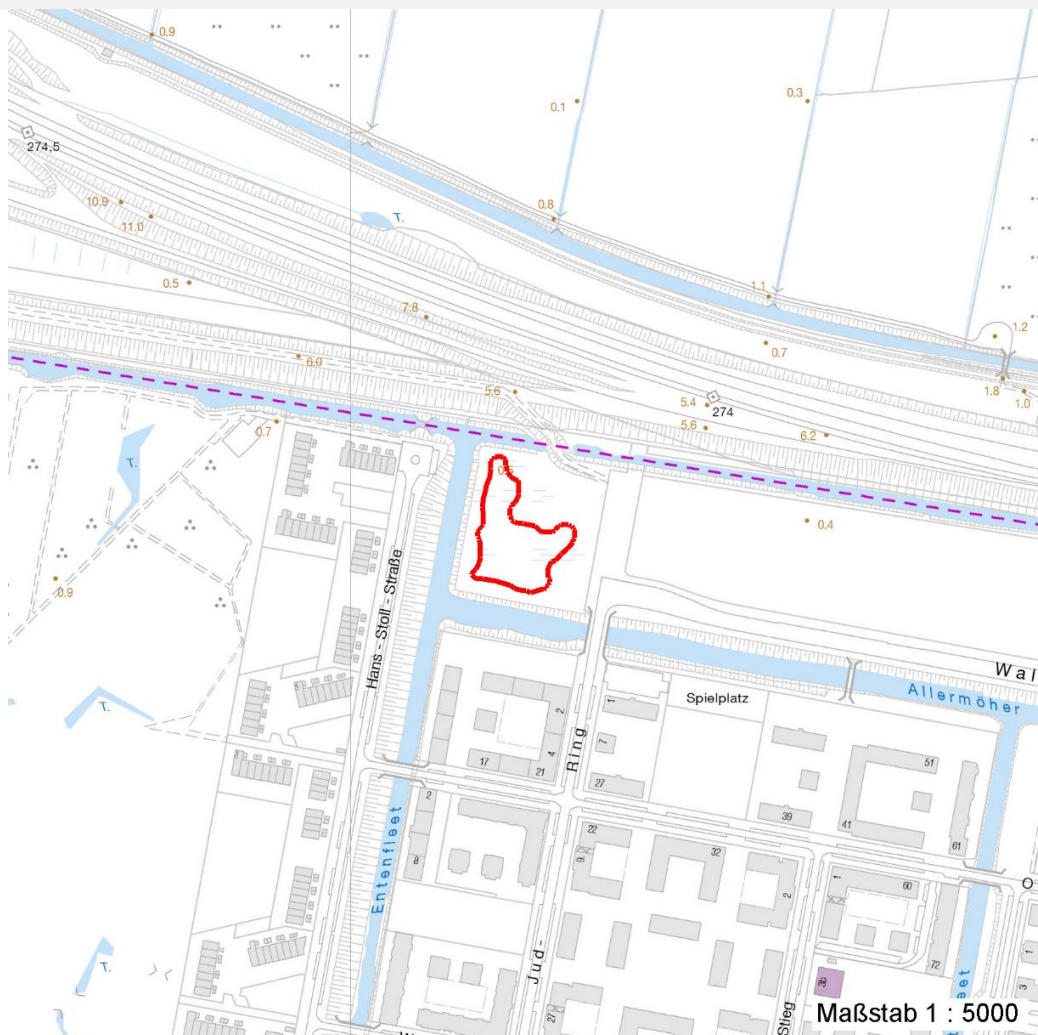
Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|-----------------------------------------|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 58883 |
| | | DK5 DK5-GK | 7626 7628 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Allermöhe-Ost |
| Bearbeitung | BRA | Biotop-Nr. alt | 42 91 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 22.09.2008 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 3075,5482 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5 | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 58883 | 105236 | 7626 | 229 | 31.07.2016 | N | 7628 | 91 |

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

Foto

| Interne Nr. | Index | Dateiname | Aufnahmerichtung |
|-------------|-------|----------------------|------------------|
| 8164 | 0 | 7626_42_220908_1.JPG | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|---------------------------------------------|--------------------------|
| Auswertung Gefährdung / Einflüsse | Aktuell keine erkennbar. |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|-----------------------------------------|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 58883 |
| | | DK5 DK5-GK | 7626 7628 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Allermöhe-Ost |
| Bearbeitung | BRA | Biotop-Nr. alt | 42 91 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 22.09.2008 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 3075,5482 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|--------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Wertgesichtspunkte | Recht naturnah eingewachsen, auch mit sehr naturnahem Umfeld und Vernetzung zu dem benachbarten Hauptgrabensystem, vermutlich wertvoller Amphibien-Lebensraum, Vorkommen von Lemikolen, zumindest auf dem Durchzug, vermutlich wertvoller Brutvogel-Lebensraum, sehr gut abgesichert. |
| zoologisch bedeutsame Strukturen Bedeutung für Tiergruppe | Kleingewässer, wasserführende Gräben Libellen Amphibien |
| Maßnahmen | Wassergebundene Insekten Aktuell keine erkennbar, langfristig nach Möglichkeit offene Wasserfläche erhalten, eventuell in fernerer Zukunft das Gewässer öffnen. |

Foto

Fotodatei 7626_42_220908_1.JPG
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung

Fotodatei
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|----------------------------------------|---------------------------|----------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biotoptyp | Sonstiger Tümpel (2000) | Biotoptyp | STZ |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie | FFH-LRT | kein LRT |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | Ja |
| | | Flächenanteil | 100 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Erhebungsbogen

B

| | | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|----------------------------------|-------------------------|-------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 58883 | |
| | | | DK5 DK5-GK | 7626 | 7628 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Allermöhe-Ost | |
| Bearbeitung | BRA | Kopie | Nein | Biotop-Nr. alt | 42 91 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | Kartierung | 22.09.2008 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | Fläche / Länge [m²/m] | 3075,5482 | |
| | | | Breite (lineare Abb.) [m] | | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|---------------------------|-----------------------------------------------------------|
| Boden | |
| Feuchte | 9 - sehr naß |
| Reaktion | 6 - schwach sauer |
| Stickstoffgehalt | 6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich |
| Gewässer | |
| Böschungshöhe | 0.10 m |
| Gewässertiefe | 0.30 m |
| Wasserführung | w - wechselnde Wasserstände |
| Strömung | k - keine Strömung |
| Trübung | k - klar, keine Trübung |
| Substrat | t - Ton (Feinsubstrat mineralisch) |
| Standort, Relief | |
| Böschungsneigung | sehr flach - < 1:3 |
| Belichtung | 7 - halbsonnig |
| Veg. - Deckg./Ant. | |
| naturnahe Uferveg. | 100 % |
| Schwimmb.veg. | 0 % |
| submerse Veg. | 0 % |
| Veg. - Zeigerwerte | |
| Anz. Wechselfeuchtezeiger | 7 |
| Anz. Überschwemmungsz. | 7 |
| Veg. - Soziologie | |
| BfN Schlüssel | 27.0.01 - Phragmitetalia (Röhrichte und Großseggenrieder) |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|---------------------------------------------------|-----|
| Standort | Belichtung | halbsonnig | 7,3 |
| Boden | Feuchte | sehr naß | 9 |
| | Stickstoff (N) | mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich | 5,8 |
| Vegetation | Reaktion | schwach sauer | 6,3 |
| | Mahdverträglichkeit | schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend) | 3,3 |
| Zeigerwerte | Futterwert | sehr geringwertiges Futter | 1,9 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 7 |
| | Giftpflanzen | | 1 |
| | Überschw.anzeiger | | 7 |

Pflanzenartenliste

| Gruppe / Pflanzenart | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | § | Rote Liste | | | |
|-----------------------------------------------|----|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|---|------------|----|----|---|
| | | | | | | | | | | | | | | HH | ND | SH | D |
| Tracheobionta (Gefäßpflanzen) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Alnus glutinosa (Schwarz-Erle) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras) | 7 | z | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Carex acuta (Schlank-Segge) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | V | | |
| Eleocharis palustris (Gewöhnliche Sumpfsimse) | 7 | h | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|-----------------------------------------|---------------|------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 58883 | |
| | | | DK5 DK5-GK | 7626 | 7628 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Allermöhe-Ost | |
| Bearbeitung | BRA | Kopie | Biotop-Nr. alt | 42 | 91 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | Kartierung | 22.09.2008 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | Fläche / Länge [m²/m] | 3075,5482 | |
| | | | 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 | | |
| Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | b | | | | | |
| Juncus articulatus (Glieder-Binse) | 7 | z | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Juncus bufonius (Kröten-Binse) | 7 | z | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp) | 7 | z | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Lysimachia nummularia (Pfennigkraut) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Lythrum salicaria (Blut-Weiderich) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Melilotus albus (Weißer Steinklee) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Myosotis scorpioides agg. (Artengruppe Sumpf-vergissmeinnicht) | 7 | z | | - | - | | | | | | | | | | | | | | V |
| Phragmites australis (Schilf) | 7 | h | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Salix alba (Silber-Weide) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Salix cinerea (Grau-Weide) | 7 | z | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Salix viminalis (Korb-Weide) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Urtica dioica (Große Brennessel) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | |
| Anzahl Arten | | | | | | | | | | | | | 22 | | | | | | |

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