

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|-------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 90943 |
| | | DK5 DK5-GK | 7426 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Allermöhe |
| Bearbeitung | MBD | Biotop-Nr. alt | 599 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 22.08.2015 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 3417,3014 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

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

| | | |
|---------------------------|---|--|
| Gesamtbewertung | 7 | Besonders wertvoll |
| – Alter | 4 | Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre |
| – Belastungsgrad | 7 | Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß |
| – Ökolog. Funktion | 8 | Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biotopkomplexes oder für den regionalen Biotopverbund. |
| – Seltenheit | 7 | Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten |

Bestandsbeschreibung

Ca. 1999 angelegtes, besonntes, großes Flachgewässer mit mäßig getrübbtem Wasser und artenreicher Röhrlichtzone. Breitblättriger Rohrkolben bildet auf allen Ufern ein nitrophiles, bis 2m breites Röhrlicht. Oberhalb des Rohrkolbenröhrlichts wächst teilweise ein Schilfröhrlicht. Der Rand des Biotops im Nordosten und Westen wächst ein nasses Röhrlicht aus Seggen, Rohrkolben und Zungen-Hahnenfuss. Das Gewässer selbst ist flach, etwa 30 cm tief; Wasservegetation fehlt weitgehend, vereinzelt kommen Wasserlinsen vor. Seit der letzten Erfassung 2004 wurde das Gewässer ausgezäunt, Röhrlicht und Uferbereiche werden jetzt nicht mehr beweidet. Mehrere bedrohte Pflanzenarten kommen im Biotop vor.

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 | * | Bedeutung als Lebensraum gefährdeter Arten (*) | | |
| 4 | kein LRT | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie | | |

Räumliche Lage

| | | | |
|---------------------------|--|--|--|
| Lagebeschreibung | Ausgleichsflächen Allermöhe, etwa 500 m westlich des Allermöher Sees | | |
| Nachbarnutzung/en | beweidetes Grünland | | |
| Rechtswert (X) | 575004 | Hochwert (Y) | 5927086 |
| 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 checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat | <input type="checkbox"/> Nationalpark | <input type="checkbox"/> |
| NSG / ND / LSG | NSG Allermöher Wiesen [HH-607 / Anteil: 100%] | | |
| FFH-GEBIET | | | |
| Wasserschutzgebiet | | | |

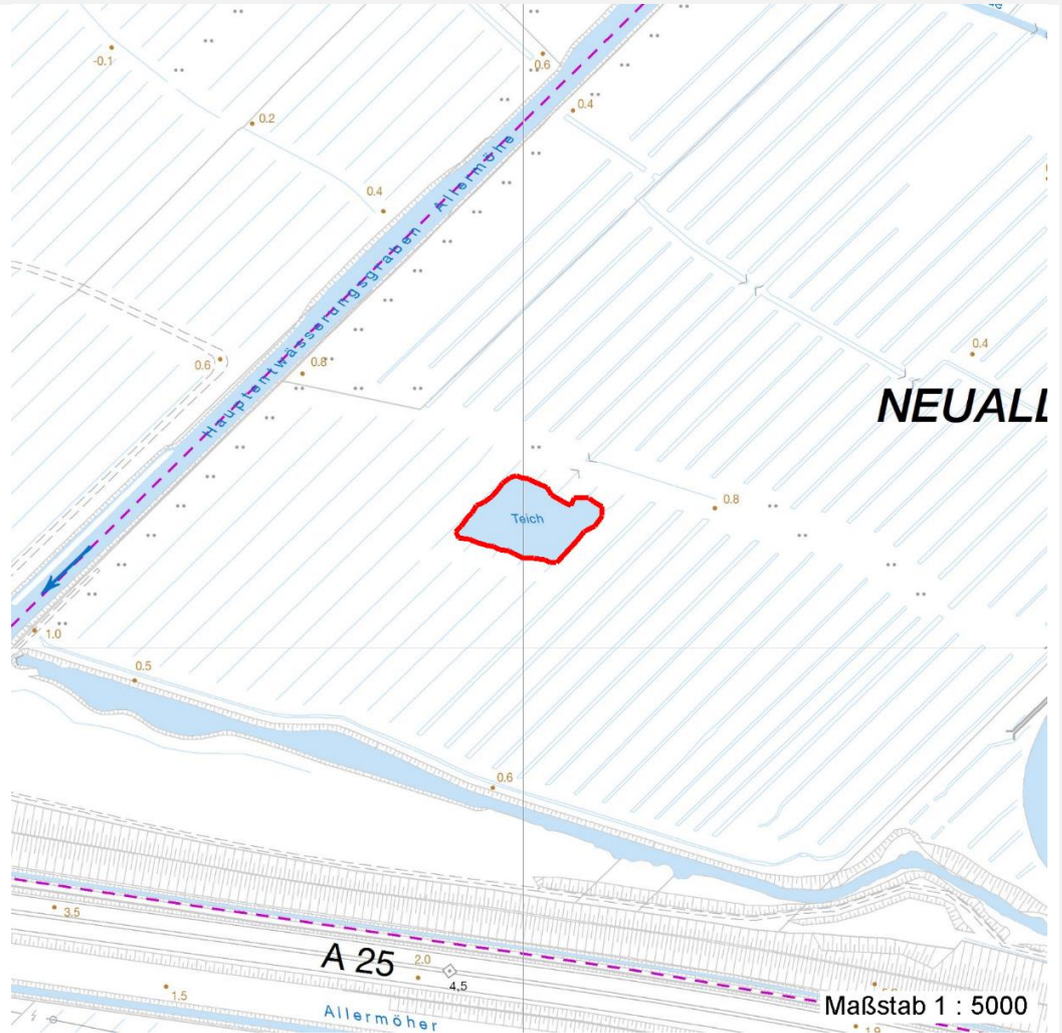
Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|-------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 90943 |
| | | DK5 DK5-GK | 7426 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Allermöhe |
| Bearbeitung | MBD | Biotop-Nr. alt | 599 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 22.08.2015 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 3417,3014 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5 | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 90943 | 52427 | 7426 | 51 | 03.09.2004 | / | 7428 | 72 |

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

Foto

| Interne Nr. | Index | Dateiname | Aufnahmerichtung |
|-------------|-------|-----------------------|------------------|
| 40970 | 0 | 7426_599_220815_1.JPG | |
| 40971 | 0 | 7426_599_220815_2.JPG | |
| 40972 | 0 | 7426_599_220815_3.JPG | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|---------|------|
|---------|------|

Auswertung

28.09.2022

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|-------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 90943 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 DK5-GK | 7426 |
| Bearbeitung | MBD | DK5 - Name | Allermöhe |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Biotop-Nr. alt | 599 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Kartierung | 22.08.2015 |
| | | Fläche / Länge [m²/m] | 3417,3014 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|----------------------------------|--|
| Wertgesichtspunkte | ungestört, artenreich, Vorkommen zahlreicher gefährdeter Arten |
| zoologisch bedeutsame Strukturen | Kleingewässer, wasserführende Gräben |
| Bedeutung für Tiergruppe | Vögel |
| | Amphibien |
| | Wassergebundene Insekten |
| Maßnahmen | Röhricht in mehrjährigen Abstand mähen, mit Entfernung Mähgut, ggf. weitere Gewässer dieser Art anlegen. |

Foto

Fotodatei 7426_599_220815_1.JPG
Bildbeschreibung Röhricht

Fotodatei 7426_599_220815_2.JPG
Bildbeschreibung zentrale Wasserfläche sowie das umgebende Röhricht

Aufnahmerichtung



Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|-------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 90943 |
| | | DK5 DK5-GK | 7426 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Allermöhe |
| Bearbeitung | MBD | Biotop-Nr. alt | 599 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 22.08.2015 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 3417,3014 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Foto

| | | | |
|-------------------------|--------------------------------|-------------------------|--|
| Fotodatei | 7426_599_220815_3.JPG | Fotodatei | |
| Bildbeschreibung | Röhricht mit Zungen-Hahnenfuss | Bildbeschreibung | |
| Aufnahmerichtung | | Aufnahmerichtung | |



Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|--|---------------------------|----------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biotoptyp | Angelagte Kleingewässer, klein, naturnah, nährstoffreich (2000) | Biotoptyp | SEG |
| - Zusatz | Bedeutung als Lebensraum gefährdeter Arten (*) | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie | FFH-LRT | kein LRT |
| Beschreibung | Aufgrund fehlender Unterwasser- und Schwimmblattvegetation erfolgt keine Zuordnung zum FFH-LRT 3150. | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | Ja |
| | | Flächenanteil | 100 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|-------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 90943 |
| | | DK5 DK5-GK | 7426 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Allermöhe |
| Bearbeitung | MBD | Biotop-Nr. alt | 599 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 22.08.2015 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 3417,3014 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|---------------------------|---|
| Boden | |
| Feuchte | 11 - flaches Gewässer |
| Reaktion | 6 - schwach sauer |
| Stickstoffgehalt | 6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich |
| Gewässer | |
| Gewässertiefe | 0.30 m |
| Trübung | m - mittlere Trübung |
| Substrat | |
| Standort, Relief | |
| Belichtung | 7 - halbsonnig |
| Veg. - Zeigerwerte | |
| Mahdverträglichkeit | 4 - schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich |
| Futterwert | 1 - fast wertloses Futter |
| Anz. Wechselfeuchtezeiger | 5 |
| Anz. Überschwemmungsz. | 6 |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|---|-----|
| Standort | Belichtung | halbsonnig | 7,3 |
| Boden | Feuchte | sehr naß | 9,3 |
| | Stickstoff (N) | mäßig stickstoffarm | 5,5 |
| | Reaktion | schwach sauer | 6,1 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich | 3,8 |
| Zeigerwerte | Futterwert | fast wertloses Futter | 0,8 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 5 |
| | Giftpflanzen | | 4 |
| | 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) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Achillea ptarmica (Sumpf-Schafgarbe) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | V | | 3 | | |
| Alisma plantago-aquatica (Gewöhnlicher Froschlöffel) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Carex acuta (Schlank-Segge) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | | | V |
| Carex riparia (Ufer-Segge) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Eleocharis acicularis (Nadel-Sumpfsimse) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | 1 | 3 | 2 | | V |
| Elodea nuttallii (Nuttalls Wasserpest) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Hottonia palustris (Wasserfeder) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | b | V | | V | V |
| Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | b | | | | |
| Juncus effusus (Flutter-Binse) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lemna minor (Kleine Wasserlinse) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lysimachia thysiflora (Straußblütiger Gilbweiderich) | 7 | l | | | | | | | | | | | | | | 3 | | 3 | V |

Erhebungsbogen

B

| | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---|-------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 90943 |
| | | | DK5 DK5-GK | 7426 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Allermöhe |
| Bearbeitung | MBD | Kopie | Biotop-Nr. alt | 599 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Nein | Kartierung | 22.08.2015 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | Fläche / Länge [m²/m] | 3417,3014 |
| | | | 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 vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lythrum salicaria (Blut-Weiderich) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Mentha aquatica (Wasser-Minze) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Phragmites australis (Schilf) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ranunculus lingua (Zungen-Hahnenfuß) | 7 | z | | | | | | | | | | | b | 2 | 3 | 2 | 3 | | |
| Salix aurita (Ohr-Weide) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Salix cinerea (Grau-Weide) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Symphytum officinale (Echter Beinwell) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben) | 7 | h | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Urtica dioica (Große Brennessel) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | | | | | | | 5 | 2 | 6 | 4 | | | |
| Anzahl Arten | | | | | | | | | | | | | 23 | | | | | | |

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