| Erhebungsbogen | | | | | | | В |
|--|----------------------------|-------|----|--|-----------------------------------|------|---|
| Projekt | Biotopkartierung Ha | mburg | | Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name | 90948 7426 Allermöhe | 7428 | |
| Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte | Nein MBD Fläche 1 | Kopie | Ja | Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m] | 110 22.08.2015 1242,788 | 133 | |

| Gesetzlicher Schutz | _ kein ges etzl. Schutz kein ges etzlich geschütztes Bi otop | Schutz nur teilweise | Nein | | | |
|--------------------------------------|---|------------------------------|------|--|--|--|
| Gesamtbewertung | 6 Wertvoll | | | | | |
| Alter | 4 Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre | | | | | |
| Belastungsgrad | 6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbela | stung mit deutlichem Einflu | ß | | | |
| 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. reliktische RL-Arten | , ungesättigtes Artens pektr | um, | | | |

Bestandsbeschreibung

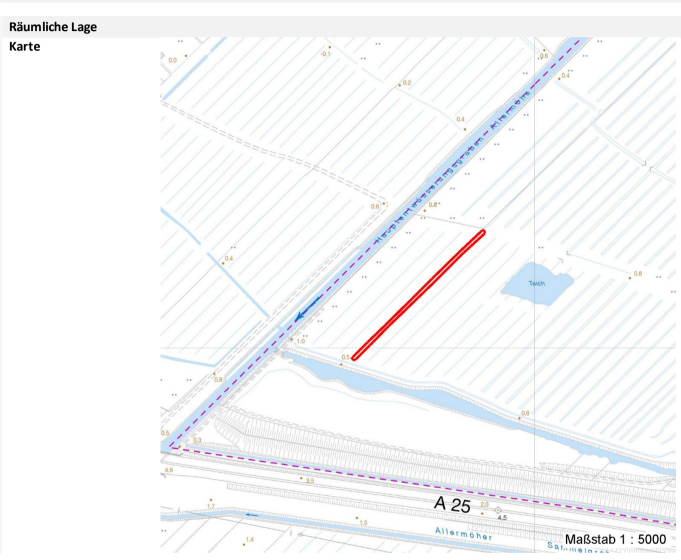
Um ca. 4 m breiter Grabenbereich, zentral mit einer 1,5 m breiten Wasserfläche, die derzeit noch bis zu 30 cm tiefes Wasser hat, das über große Strecken fast vollständig von Dreifurchiger Wasserlinse und Froschbißbeständen durchwachsen ist, da neben auch kleineren Wasserfederbeständen. Die Wasserführung liegt 0,5 bis 1 m unter Flur. Die Ufer sind mäßig steil ansteigend und von Röhrichtvegetation, im oberen Teil von der anschließenden, noch recht ruderal geprägten Grünlandvegetation, bewachsen. Die Bestände sind insgesamt mäßig artenreich. Die offene Wasserfläche wird offenbar von einem größeren Teichfrosch-Bestand genutzt. Die Wasserqualität ist leicht bräunlich, aber recht klar, submerse Vegetation wird aufgrund der starken Entwicklung von Schwimmblattvegetation verdrängt. Der Wasserstand liegt deutlich unter dem Optimalniveau. Die Ufer werden beweidet, es sind Trittschäden erkennbar.

| Vo | Vorkommen an Biotoptypen | | | | | | | | |
|----|--------------------------|--------|---|----|--------------------|--|--|--|--|
| 1 | TF | | Тур | HF | F.Anteil | | | | |
| 2 | | BTYP | Biotoptyp | | - gesetzl. Grundl. | | | | |
| 3 | | Zusatz | Zusatz zum Biotoptypen | | | | | | |
| 4 | | LRT | Lebensraumtyp | | | | | | |
| 1 | 1 | | | Ja | 100 % | | | | |
| 2 | | FGM | Graben mittlerer Nährstoffgehalte mit Stillgewässercharakter (2000) | | | | | | |
| 3 | | gf | Froschbiß-Flußampfer-Typ (gf) | | | | | | |
| 4 | | kein | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie | | | | | | |
| | | LRT | | | | | | | |

| Räumliche Lage | | | | | | | |
|--------------------|---|--------------|--------------------------------|--|--|--|--|
| Lagebeschreibung | auf Ausgleichsfläche westlich Neuallermöhe, zwischen angelegtem Teich und Hauptentwässerungsgraben Allermöhe | | | | | | |
| Nachbarnutzung/en | Grünland | | | | | | |
| Rechtswert (X) | 574842 | Hochwert (Y) | 5927072 | | | | |
| Bezirk | Bergedorf | Naturraum | Vier- und Marschlande (673.10) | | | | |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Neuallermöhe (615) | Gemarkung | Allermöhe (601) | | | | |
| Digitaler Grünplan | Hafengesamtgebiet | Ramsargebiet | EG-Vogelschutzgeb. | | | | |
| Ausgleichsflächen | x Biosphärenreservat | Nationalpark | | | | | |
| NSG/ND/LSG | NSG Allermöher Wiesen [HH-607 / Anteil: 100%] | | | | | | |
| FFH-GEBIET | | | | | | | |
| Wasserschutzgebiet | | | | | | | |

28.09.2022 Seite 1 von 5

| Erhebungsbogen | | | | | | | В |
|--|----------------------------|-------|----|--|-----------------------------------|------|---|
| Projekt | Biotopkartierung Ha | mburg | | Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name | 90948 7426 Allermöhe | 7428 | |
| Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte | Nein MBD Fläche 1 | Kopie | Ja | Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m] | 110 22.08.2015 1242,788 | 133 | |



| Weitere Erhebungsbögen | | | | | | | | |
|---|--------------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|--|
| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5 | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) | |
| 90948 | 52510 | 7426 | 110 | 03.09.2004 | K | 7428 | 133 | |
| 90948 | 52550 | 7426 | 339 | 27.06.2000 | < | 7428 | 71 | |
| Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher) | | | | | | | | |

| Foto | | | |
|-------------|-------|-----------------------|------------------|
| Interne Nr. | Index | Dateiname | Aufnahmerichtung |
| 40974 | 0 | 7426_110_220815_1.JPG | |

| Weitere Angaben | |
|------------------------------------|--|
| Merkmal | Wert |
| Auswertung Gefährdung/Einflüsse | Stark abgesenkter Wasserstand, Entwässerung. |

28.09.2022 Seite 2 von 5

| Erhebungsbogen | | | | | | В |
|--|----------------------------|--------|----|--|-----------------------------------|------|
| Projekt | Biotopkartierung Ha | ımburg | | Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name | 90948 7426 Allermöhe | 7428 |
| Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte | Nein MBD Fläche 1 | Kopie | Ja | Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m] | 110 22.08.2015 1242,788 | 133 |

| Weitere Angaben | |
|--------------------|--|
| Merkmal | Wert |
| | Ufer tei lweise beweidet, Trittschäden |
| Wertgesichtspunkte | dauerhafte Wasserführung, Eignung als Amphibien-Laichgewässer, Vorkommen seltener Arten. |
| Maßnahmen | Wasserstand auf höherem Niveau dauerhaft stabil halten, Schilfbestände in regel mäßigen Abständen mähen, Mähgut aus dem Grabenbereich entfernen, extens ive Nutzungen der Randbereiche kurzzeitig intensivieren, um magerere Grünlandbestände zu schaffen. |

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7426_110_220815_1.JPG

k.A.

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



| Teilflächentyp | - | Teilflächen-Nr. | 1 |
|----------------|---|--------------------------------------|----------|
| Biotoptyp | Graben mittlerer Nährstoffgehalte mit Stillgewässercharakter (2000) | Biotoptyp | FGM |
| - Zusatz | Froschbiß-Flußampfer-Typ(gf) | 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 |

28.09.2022 Seite 3 von 5

| Erhebungsbogen | | | | | | | В |
|--|----------------------------|--------|----|--|-----------------------------------|------|---|
| Projekt | Bi otopkartierung Ha | ımburg | | Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name | 90948 7426 Allermöhe | 7428 | |
| Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte | Nein MBD Fläche 1 | Kopie | Ja | Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m] | 110 22.08.2015 1242,788 | 133 | |

| Weitere Angaben | |
|------------------|---|
| Merkmal | Wert |
| Boden | |
| Feuchte | 10 - zeitweis e wasser überstaut |
| Reaktion | 6 - schwach sauer |
| Stickstoffgehalt | 6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich |
| Gewässer | |
| Böschungshöhe | 0.80 m |
| Gewässertiefe | 0.30 m |
| Breite | 1.50 m |
| Standort, Relief | |
| Belichtung | 7 - halbsonnig |
| Größe | |
| Breite | 4.00 m |

| Zeigerwerte d | er Pflanzenartenliste (Auswer | tung) | |
|---------------|-------------------------------|---|-----|
| Standort | Belichtung | halbsonnig | 7,1 |
| Boden | Feuchte | zei twei se wasserüberstaut | 9,7 |
| | Stickstoff (N) | mäßig stickstoffarm | 5,4 |
| | Reaktion | s chwach sauer | 6,5 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli) | 5 |
| Zeigerwerte | Futterwert | fast wertloses Futter | 0,7 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 4 |
| | Giftpflanzen | | 3 |
| | Überschw.anzeiger | | 4 |

| Pflanzenartenliste | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|------------|----|----|----|---|
| | | | | | | | | | | | | | Rote Liste | | e | | |
| Gruppe / Pflanzenart | MS | М | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | § | нн | ND | SH | D |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tracheobionta (Gefäßpflanzen) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras) | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alisma plantago-aquatica (Gewöhnlicher Froschlöffel) | 7 | Z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Carex acuta (Schlank-Segge) | 7 | Z | | | | | | | | | | | | | | V | |
| Carex pseudocyperus (Scheinzyper-Segge) | 7 | Z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm) | 7 | h | | | | | | | | | | | | | | | |
| Hottonia palustris (Wasserfeder) | 7 | Z | | | | | | | | | | | b | V | | V | V |
| Hydrocharis morsus-ranae (Froschbiß) | 7 | h | | | | | | | | | | | | V | | V | V |
| Juncus effusus (Flatter-Binse) | 7 | Z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lemna trisulca (Dreifurchige Wasserlinse) | 7 | h | | | | | | | | | | | | V | | | |
| Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp) | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lysimachia nummularia (Pfennigkraut) | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lythrum salicaria (Blut-Weiderich) | 7 | Z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Myosotis scorpioides (Sumpf- Vergissmeinnicht) | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | V | |
| Nuphar lutea (Gelbe Teichrose) | 7 | Z | | | | | | | | | | | b | | | | |
| Phragmites australis (Schilf) | 7 | Z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ranunculus sceleratus (Gift-Hahnenfuß) | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer) | 7 | Z | | | | | | | | | | | | | | | |

28.09.2022 Seite 4 von 5

| Erhebungsbogen | | | | | | | В |
|---------------------|---------------------|-----------|----|-----------------------------|----------------------|------|---|
| Projekt | Biotopkartierung Ha | a mhurg | | Interne Nr. DK5 DK5-GK | 90948 7426 | 7428 | |
| 1 Tojekt | brotopiar derang m | arriburg. | | DK5 - Name | Allermöhe | | |
| Handlungsbedarf | Nein | | | Biotop-Nr. alt | 110 | 133 | |
| Bearbeitung | MBD | Kopie | Ja | Kartierung | 22.08.2015 | 5 | |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | | Fläche / Länge [m²/m] | 1242,788 | | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | | Breite (lineare Abb.) [m] | | | |

| Pflanzenartenliste | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----|---|---|----|-----|-------|--------|-------|-------|----|---|----|------------|----|----|----|---|
| | | | | | | | | | | | | | Rote Liste | | | | |
| Gruppe / Pflanzenart | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | ٧ | G | cf | § | НН | ND | SH | D |
| Symphytum officinale (Echter Beinwell) | 7 | Z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben) | 7 | Z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Urtica dioica (Große Brennessel) | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vicia cracca (Vogel-Wicke) | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Anz | ahl R | Rote L | .iste | Arter | 1 | | | | 3 | | 4 | 2 |
| | | | | | Anz | ahl A | Arten | | | 21 | | | | | | | |

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

28.09.2022 Seite 5 von 5