

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 89913 |
| | | DK5 DK5-GK | 7426 7428 |
| | | DK5 - Name | Allermöhe |
| Handlungsbedarf | Nein | Biotop-Nr. alt | 145 170 |
| Bearbeitung | MBD | Kartierung | 21.07.2015 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Fläche / Länge [m²/m] | 48864,5504 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Breite (lineare Abb.) [m] | |

| | | | |
|----------------------------|---|-----------------------------|-------------|
| Gesetzlicher Schutz | § 30 (2) 1.1 Natürliche oder naturnahe Fließgewässer | Schutz nur teilweise | Nein |
|----------------------------|---|-----------------------------|-------------|

| | | |
|---------------------------|---|--|
| Gesamtbewertung | 6 | Wertvoll |
| – Alter | 6 | Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 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 | 6 | Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsche RL-Arten |

Bestandsbeschreibung

Abschnitt der Dove-Elbe zwischen Kirchenbrücke und Regattastrecke, mit natürlich gewundenem Verlauf. Die Ufer sind um 0,5 m hoch und auf der Nordseite meist in einer Breite von etwa 1 bis 2 m gewässertypisch bewachsen, jedoch mit ehemaliger und im Untergrund noch vorhandener Befestigung aus unterschiedlichen Festmaterialien. Überwachsen von Röhrichten aus Wasserschwaden, Rohrglanzgras und Schilf in belichteten Bereichen. Teilweise überschattet von Gehölzen, die z.T. vermutlich gepflanzt worden sind wie Weißdornsträucher und Pappeln sowie heimischen und eventuell auch spontan aufgewachsenen Gehölzen wie Grau-Weide. Der Uferstrandstreifen ist auf einer Breite von etwa 2 m relativ naturnah geprägt, jedoch unterbrochen von zahlreichen Zugängen zum Ufer und Gärten. Die Böschung setzt sich unter Wasser fort als eine befestigte, aber zerfallende Uferbefestigung. Im Wasser vor der Böschung sind nur wenige Anteile der Röhrichte entwickelt, submerse Vegetation ist aktuell nicht erkennbar.

Das südliche Ufer wird regelmäßig beweidet, und ist örtlich zertreten, insgesamt artenarm von den Arten des angrenzenden Grünlandes bewachsen. Das Gebiet hat im Zusammenhang mit dem südlich anschließenden "Kleinen Brook" sehr große Bedeutung als Wasservogellebensraum.

Vorkommen an Biototypen

| 1 | TF | Typ | HF | F.Anteil |
|---|----------|--|--------------------|----------|
| 2 | BTYP | Biototyp | - gesetzl. Grundl. | |
| 3 | Zusatz | Zusatz zum Biototypen | | |
| 4 | LRT | Lebensraumtyp | | |
| 1 | 1 | | Ja | 100 % |
| 2 | FFT | Fluss-Altarm (2000) | | |
| 4 | kein LRT | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie | | |

Räumliche Lage

| | | | |
|---------------------------|--|--|--|
| Lagebeschreibung | Dove Elbe, westlich Kirchenbrücke | | |
| Nachbarnutzung/en | Gartenbau, Park, Grünland, Gehölze | | |
| Rechtswert (X) | 574530 | Hochwert (Y) | 5926448 |
| Bezirk | Bergedorf | Naturraum | Vier- und Marschlande (673.10) |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Allermöhe (610) | Gemarkung | Reitbrook (614) |
| 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 Allermöhe [HH-2001 / Anteil: 55%], LSG Reitbrook [HH-2033 / Anteil: 38%], NSG Die Reit [HH-601 / Anteil: 7%] | | |
| FFH-GEBIET | | | |
| Wasserschutzgebiet | | | |

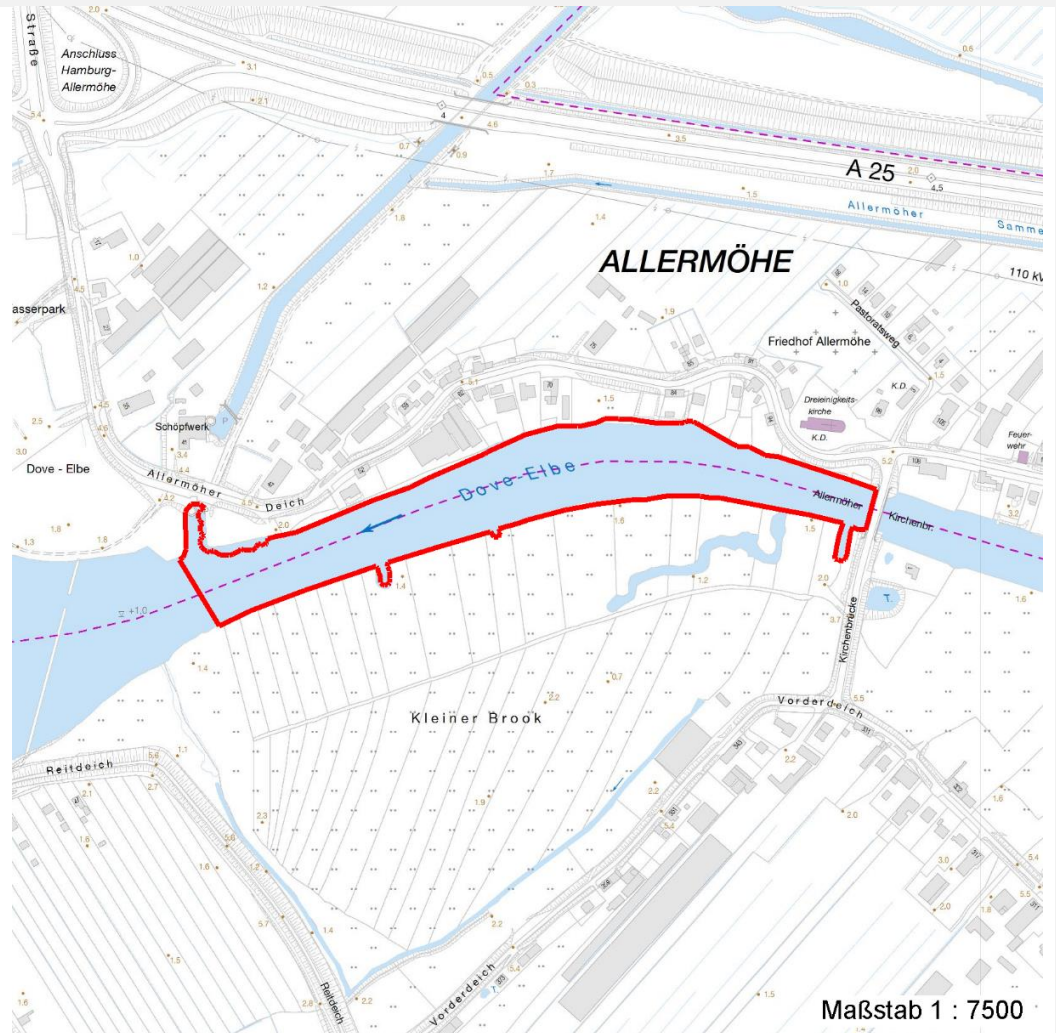
Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 89913 |
| | | DK5 DK5-GK | 7426 7428 |
| | | DK5 - Name | Allermöhe |
| Handlungsbedarf | Nein | Biotop-Nr. alt | 145 170 |
| Bearbeitung | MBD | Kartierung | 21.07.2015 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Fläche / Länge [m²/m] | 48864,5504 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5 | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 89913 | 52208 | 7426 | 145 | 23.09.2008 | K | 7428 | 170 |
| 89913 | 52566 | 7426 | 320 | 19.06.2000 | > | 7428 | 3 |

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

Foto

| Interne Nr. | Index | Dateiname | Aufnahmerichtung |
|-------------|-------|-----------------------|------------------|
| 40537 | 0 | 7426_145_210715_1.JPG | |
| 40538 | 0 | 7426_145_210715_2.JPG | |
| 40539 | 0 | 7426_145_210715_3.JPG | |
| 40540 | 0 | 7426_145_210715_4.JPG | |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 89913 |
| | | DK5 DK5-GK | 7426 7428 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Allermöhe |
| Bearbeitung | MBD | Biotop-Nr. alt | 145 170 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 21.07.2015 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 48864,5504 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|----------------------------------|--|
| Auswertung | |
| Gefährdung/ Einflüsse | Örtlich noch erkennbare Uferbefestigung, örtlich Überprägung durch Pflanzung und Neophyten. Steganlagen; Motorbootsverkehr. |
| Wertgesichtspunkte | Zu einem großen Anteil recht naturnah entwickelt, hoher Anteil heimischer Wildvegetation, teils blütenreich, strukturreich, örtlich geeignet als Brutvogelhabitat und Insekten-Lebensraum. |
| zoologisch bedeutsame Strukturen | Gewässerlebensraum |
| Bedeutung für Tiergruppe | Röhricht Fische Amphibien Libellen Vögel |
| Maßnahmen | Erhalt, möglichst vor Störungen schützen, örtlich breitere Ausprägung fördern; Zugang zum Ufer auf Einzelbereiche beschränken; Befestigungen entfernen bzw. nicht instandsetzen |

Foto

| | | | |
|-------------------------|---|-------------------------|-----------------------|
| Fotodatei | 7426_145_210715_1.JPG | Fotodatei | 7426_145_210715_2.JPG |
| Bildbeschreibung | beweidetes Ufer im Süden, hier auch viele Rastvögel | Bildbeschreibung | Übersicht |

Aufnahmerichtung



Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 89913 |
| | | DK5 DK5-GK | 7426 7428 |
| | | DK5 - Name | Allermöhe |
| Handlungsbedarf | Nein | Biotop-Nr. alt | 145 170 |
| Bearbeitung | MBD | Kartierung | 21.07.2015 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Fläche / Länge [m²/m] | 48864,5504 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Foto

Fotodatei 7426_145_210715_3.JPG
Bildbeschreibung Uferbereich im Norden
Aufnahmerichtung

Fotodatei 7426_145_210715_4.JPG
Bildbeschreibung Uferbereich im Norden; Gärten
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|--|---------------------------|----------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biotoptyp | Fluss-Altarm (2000) | Biotoptyp | FFT |
| - 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 |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|---------------------------|---|
| Boden | |
| Feuchte | 11 - flaches Gewässer |
| Reaktion | 7 - neutral |
| Stickstoffgehalt | 7 - stickstoffreich |
| Standort, Relief | |
| Belichtung | 7 - halbsonnig |
| Veg. - Zeigerwerte | |
| Anz. Wechselfeuchtezeiger | 8 |
| Anz. Überschwemmungsz. | 10 |
| Veg. - Soziologie | |
| BfN Schlüssel | 19.1.01 - Convolvuletalia (Schleierges. und Halbschatten-Krautsäume) 27.0.01 - Phragmitetalia (Röhrichte und Großseggenrieder) 30.0.01.03 - Filipendulion (Mädesüß-Uferfluren) 43.0.01.02 - Salicion albae (Weidenauen tieferer Lagen) |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 89913 |
| | | DK5 DK5-GK | 7426 7428 |
| | | DK5 - Name | Allermöhe |
| Handlungsbedarf | Nein | Biotop-Nr. alt | 145 170 |
| Bearbeitung | MBD | Kartierung | 21.07.2015 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Fläche / Länge [m²/m] | 48864,5504 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|---|-----|
| Standort | Belichtung | halbsonnig | 6,9 |
| Boden | Feuchte | naß | 8,1 |
| | Stickstoff (N) | stickstoffreich | 6,9 |
| | Reaktion | neutral | 6,9 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich | 4 |
| Zeigerwerte | Futterwert | geringwertiges Futter | 2,5 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 11 |
| | Giftpflanzen | | 5 |
| | Überschw.anzeiger | | 15 |

Pflanzenartenliste

| Gruppe / Pflanzenart | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | § | Rote Liste | | | |
|--|----|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|---|------------|---------|----|---|
| | | | | | | | | | | | | | | HH | ND | SH | D |
| Tracheobionta (Gefäßpflanzen) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alnus glutinosa (Schwarz-Erle) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Angelica sylvestris (Wald-Engelwurz) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | V | | |
| Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bolboschoenus maritimus (Strand-Simse) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | V | | |
| Caltha palustris (Sumpf-Dotterblume) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | 3 3 V V | | |
| Calystegia sepium (Zaun-Winde) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Carex acuta (Schlank-Segge) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | V | | |
| Carex pseudocyperus (Scheinzyper-Segge) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Filipendula ulmaria (Mädesüß) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Galium aparine (Kletten-Labkraut) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Galium palustre (Sumpf-Labkraut) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Geum urbanum (Echte Nelkenwurz) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Glechoma hederacea (Gundermann) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Glyceria fluitans (Flutender Schwaden) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Glyceria maxima (Wasser-Schwaden) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Holcus lanatus (Wolliges Honiggras) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | b | | |
| Juncus effusus (Flutter-Binse) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lysimachia nummularia (Pfennigkraut) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lythrum salicaria (Blut-Weiderich) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Myosotis scorpioides (Sumpf-Vergissmeinnicht) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | V | | |
| Nuphar lutea (Gelbe Teichrose) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | b | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---|-------------------------|----------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 89913 | |
| | | | DK5 DK5-GK | 7426 | 7428 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Allermöhe | |
| Bearbeitung | MBD | Kopie | Ja | Biotop-Nr. alt | 145 170 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | Kartierung | 21.07.2015 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | Fläche / Länge [m²/m] | 48864,5504 | |
| | | | 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 |
| Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras) | 7 | h | | | | | | | | | | | | | | | |
| Phragmites australis (Schilf) | 7 | h | | | | | | | | | | | | | | | |
| Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ranunculus sceleratus (Gift-Hahnenfuß) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rorippa amphibia (Wasser-Sumpfkresse) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Salix alba (Silber-Weide) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Salix cinerea (Grau-Weide) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Salix viminalis (Korb-Weide) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sambucus nigra (Schwarzer Holunder) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Senecio paludosus (Sumpf-Greiskraut) | 7 | w | | | | | | | | | | | | 2 | 2 | 2 | 3 |
| Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Stachys palustris (Sumpf-Ziest) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Symphytum officinale (Echter Beinwell) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Urtica dioica (Große Brennnessel) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Veronica beccabunga (Bachbungen-Ehrenpreis) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | | | | | | | | 4 | 2 | 4 | 2 |
| Anzahl Arten | | | | | | | | | | | | | | 50 | | | |

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