

Erhebungsbogen

B

| | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|-------------------------|---|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 46378 |
| | | | DK5 DK5-GK | 7226 7228 |
| | | | DK5 - Name | Allermöhe-West |
| Handlungsbedarf | Ja | | Biotop-Nr. alt | 40 38 |
| Bearbeitung | MMH | Kopie | Ja | Kartierung |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | | 20.08.1999 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | | Fläche / Länge [m²/m] |
| | | | | 16134,0222 |
| | | | | 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 | 8 | Sehr seltener Biotoptyp, hohe Anteile seltener oder bedrohter Pflges., gesättigtes Artenspektrum, RL-Arten |

Bestandsbeschreibung

Der Biotop ist in seiner Ausdehnung und seiner Ausprägung seit der Kartierung von 1981 weitgehend erhalten geblieben. Daher wurden die Daten der vorangegangenen Kartierung übernommen und ergänzt. Es handelt sich um das ehemalige Ufer der Dove-Elbe. Durch eine neu aufgeschüttete Landzunge zu einem langgestreckten grabenartigen Gewässer, das auch nach dem trockenen Sommer wasserführend ist, geworden. Einige Ahornbäume, Erlen, Eichen und Holunder am ehemaligen Ufer. Die Wasserfläche ist im Westen bis 10m breit und wird gen Osten schmaler. Das langgestreckte Stillgewässer weist alte Silberweiden und Weidengebüsche am Ufer auf. Auffallend ist hier ein hoher Totholzanteil. In nicht mit Gehölzen bestandenen Abschnitten schmaler Röhrichtsraum aus Schilf, Flußampfer und Wasserschwaden. Die Wasservegetation besteht aus Wasserlinsen und vereinzelt Hornblatt. Abschnittsweise auch Brennesselbestände und ein größerer Bestand von Angelica archangelica. Das Gewässer dient vielen Libellen als Fortpflanzungsgewässer (Eiablage) und ist ein potentielles Amphibienlaichgewässer.

Vorkommen an Biotoptypen

| 1 | TF | BTYP | Typ | HF | F.Anteil |
|---|----|----------|---|----|--------------------|
| 2 | | Zusatz | Biotoptyp | | - gesetzl. Grundl. |
| 3 | | LRT | Zusatz zum Biotoptypen | | |
| 4 | | | Lebensraumtyp | | |
| 1 | 1 | | | Ja | 40 % |
| 2 | | SEZ | Sonstiges, naturnahes, nährstoffreiches Kleingewässer (2000) | | |
| 4 | | kein LRT | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie | | |
| 1 | 2 | | | | 30 % |
| 2 | | NU | Feuchte Staudensäume (2000) | | |
| 3 | | - | schlechte Ausprägung (strukturarm, gestört, fragmenthaft, arm an typischen Arten) (-) | | |
| 4 | | kein LRT | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie | | |
| 1 | 3 | | | | 20 % |
| 2 | | HGF | Naturnahes Gehölz feuchter bis nasser Standorte (2000) | | |
| 3 | | + | besonders gute Ausprägung (struktur- oder artenreich, intakt, naturnah) (+) | | |
| 1 | 4 | | | | 10 % |
| 2 | | NR | Röhricht (2000) | | |
| 4 | | kein LRT | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie | | |

Räumliche Lage

| | | | |
|--------------------------|---|---------------------|---------|
| Lagebeschreibung | Zwischen Eichbaum-Badesee und Moorfleeter Deich | | |
| Nachbarnutzung/en | Eichbaupark | | |
| Rechtswert (X) | 573037 | Hochwert (Y) | 5927052 |

15.04.2020

| | | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---|-------------------------|---------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 46378 | |
| | | | DK5 DK5-GK | 7226 | 7228 |
| Handlungsbedarf | Ja | | DK5 - Name | Allermöhe-West | |
| Bearbeitung | MMH | Kopie | Ja | Biotop-Nr. alt | 40 38 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | Kartierung | 20.08.1999 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | Fläche / Länge [m²/m] | 16134,0222 | |
| | | | Breite (lineare Abb.) [m] | | |

Räumliche Lage

| | | | | |
|---------------------------|--|--|--|--------------------------|
| Bezirk | Bergedorf | Naturraum | Vier- und Marschlande (673.10) | |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Allermöhe (610) | Gemarkung | Allermöhe (601) | |
| Digitaler Grünplan | <input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet | <input type="checkbox"/> Ramsargebiet | <input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. | <input type="checkbox"/> |
| Ausgleichsflächen | <input type="checkbox"/> Biosphärenreservat | <input type="checkbox"/> Nationalpark | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| NSG / ND / LSG | LSG Allermöhe [HH-2001 / Anteil: 100%] | | | |
| FFH-GEBIET | | | | |
| Wasserschutzgebiet | | | | |
| Karte | | | | |



Weitere Erhebungsbögen

| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5 | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 46378 | 46373 | 7226 | 40 | 15.07.1981 | K | 7228 | 38 |
| 46378 | 46379 | 7226 | 40 | 30.08.2007 | K | 7228 | 38 |
| 46378 | 46373 | 7226 | 40 | 15.07.1981 | = | 7228 | 38 |

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

Erhebungsbogen

B

| | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 46378 |
| | | | DK5 DK5-GK | 7226 7228 |
| Handlungsbedarf | Ja | | DK5 - Name | Allermöhe-West |
| Bearbeitung | MMH | Kopie | Biotop-Nr. alt | 40 38 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Ja | Kartierung | 20.08.1999 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | Fläche / Länge [m²/m] | 16134,0222 |
| | | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Foto

| Interne Nr. | Index | Dateiname | Aufnahmerichtung |
|-------------|-------|----------------------|------------------|
| 46424 | 0 | 7226_40_200899_1.JPG | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|----------------------------------|---|
| Auswertung | |
| Gefährdung / Einflüsse | Ablagerung von Muell / Gartenabfaellen Ueberduengung Beeinflussung durch Schadstoffe Überdüngung |
| Wertgesichtspunkte | Uferbegleitende Gehölze Reste von naturraeumlich typischen Strukturen Ufervegetation |
| zoologisch bedeutsame Strukturen | Gehölzpflanzung Kleingewässer |
| Bedeutung für Tiergruppe | Mollusken |
| Maßnahmen | Beseitigen von Muell, Gartenabfaellen u.a |

Foto

| | | | |
|-------------------------|----------------------|-------------------------|--|
| Fotodatei | 7226_40_200899_1.JPG | Fotodatei | |
| Bildbeschreibung | k.A. | Bildbeschreibung | |
| Aufnahmerichtung | | Aufnahmerichtung | |



Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|--|---------------------------|----------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biotoptyp | Sonstiges, naturnahes, nährstoffreiches Kleingewässer (2000) | Biotoptyp | SEZ |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie | FFH-LRT | kein LRT |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | Ja |
| | | Flächenanteil | 40 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Erhebungsbogen

B

| | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 46378 |
| | | | DK5 DK5-GK | 7226 7228 |
| Handlungsbedarf | Ja | | DK5 - Name | Allermöhe-West |
| Bearbeitung | MMH | Kopie | Biotop-Nr. alt | 40 38 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | Kartierung | 20.08.1999 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | Fläche / Länge [m²/m] | 16134,0222 |
| | | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|---------------------------|-----------------------------|
| Gebietszuordnung | |
| Gebietsbezeichnung | altes Ufer der Doven-Elbe |
| Gewässer | |
| Böschungshöhe | 1.00 m |
| Wasserführung | w - wechselnde Wasserstände |
| Strömung | k - keine Strömung |
| Trübung | m - mittlere Trübung |
| Standort, Relief | |
| Böschungsneigung | steil - 1:1 bis 1:2 |
| Veg. - Deckg./Ant. | |
| Gesamt | 50 % |
| 1. Baumschicht | 15 % |
| Strauchschicht | 10 % |
| 1. Krautschicht | 25 % |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|---|-----|
| Standort | Belichtung | halbsonnig | 6,8 |
| Boden | Feuchte | feucht | 7,4 |
| | Stickstoff (N) | stickstoffreich | 7,5 |
| | Reaktion | neutral | 6,5 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend) | 3,3 |
| Zeigerwerte | Futterwert | sehr geringwertiges Futter | 1,8 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 6 |
| | Giftpflanzen | | 1 |
| | 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) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Angelica archangelica (Echte Engelwurz) | 7 | l | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Arctium lappa (Große Klette) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Betula pendula (Hänge-Birke) | 7 | l | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Calystegia sepium (Zaun-Winde) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Carpinus betulus (Hainbuche) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Ceratophyllum spec. (Hornblatt) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Elymus repens (Gewöhnliche Quecke) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Epilobium spec. (Weidenröschen) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---|----------------|------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 46378 | |
| | | | DK5 DK5-GK | 7226 | 7228 |
| Handlungsbedarf | Ja | | DK5 - Name | Allermöhe-West | |
| Bearbeitung | MMH | Kopie | Biotop-Nr. alt | 40 | 38 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | Kartierung | 20.08.1999 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | Fläche / Länge [m²/m] | 16134,0222 | |
| | | | 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 | |
| Fallopia sachalinensis (Sachalin-Staudenknöterich) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche) | 7 | l | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Galeopsis speciosa (Bunter Hohlzahn) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Galium aparine (Kletten-Labkraut) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Glyceria maxima (Wasser-Schwaden) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Juncus effusus (Flatter-Binse) | 7 | l | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Lemna minor (Kleine Wasserlinse) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Lythrum salicaria (Blut-Weiderich) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Malus domestica (Kultur-Apfel) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Populus nigra (Schwarz-Pappel) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | 2 | 3 | 3 |
| Quercus robur (Stiel-Eiche) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Rumex crispus (Krauser Ampfer) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Salix alba (Silber-Weide) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Salix viminalis (Korb-Weide) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Sambucus nigra (Schwarzer Holunder) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten) | 7 | l | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Stachys palustris (Sumpf-Ziest) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Urtica dioica (Große Brennessel) | 7 | l | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | | | |
| Anzahl Arten | | | | | | | | | | | | | 35 | | | | | |

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

Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------------|---|---------------------------|----------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 2 |
| Biotoptyp | Feuchte Staudensäume (2000) | Biotoptyp | NU |
| - Zusatz | schlechte Ausprägung (strukturarm, gestört, fragmenthaft, arm an typischen Arten) (-) | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT Beschreibung | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie | FFH-LRT | kein LRT |
| | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | |
| | | Flächenanteil | 30 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 46378 |
| | | DK5 DK5-GK | 7226 7228 |
| Handlungsbedarf | Ja | DK5 - Name | Allermöhe-West |
| Bearbeitung | MMH | Biotop-Nr. alt | 40 38 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 20.08.1999 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 16134,0222 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------------|---|-----------------------------------|------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 3 |
| Biotoptyp | Naturnahes Gehölz feuchter bis nasser Standorte (2000) | Biotoptyp | HGF |
| - Zusatz | besonders gute Ausprägung (struktur- oder artenreich, intakt, naturnah) (+) | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT Beschreibung | | FFH-LRT Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | |
| | | Flächenanteil | 20 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|-------------------------|-----------------------|
| Standort, Relief | |
| Zusätze - Btyp | ! - Tot- oder Altholz |

Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------------|--|---------------------------|----------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 4 |
| Biotoptyp | Röhricht (2000) | Biotoptyp | NR |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT Beschreibung | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie | FFH-LRT | kein LRT |
| | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | |
| | | Flächenanteil | 10 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |