

Erhebungsbogen

B

| | | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---------------------|---|--------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 46332 | |
| | | | DK5 DK5-GK | 7226 7228 | |
| Handlungsbedarf | Ja | | DK5 - Name | Allermöhe-West | |
| Bearbeitung | MMH | Kopie | Ja | Biotop-Nr. alt | 25 17 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | | Kartierung | 15.08.1999 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | | Fläche / Länge [m²/m] | 31223,4959 |
| | | | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Gesetzlicher Schutz § 30 (2) 2.5 Binsen- und seggenreiche Nasswiesen **Schutz nur teilweise** **Ja**

| | | |
|---------------------------|---|---|
| Gesamtbewertung | 7 | Besonders wertvoll |
| – Alter | 6 | Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre |
| – Belastungsgrad | 7 | Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem 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, reliktsiche RL-Arten |

Bestandsbeschreibung

Der Biotop ist seit der Kartierung von 1981 in seinen Grenzen erhalten geblieben. Der Zustand hat sich durch die natürliche Sukzession zum Teil verändert. Daher wurde die Daten von 1981 übernommen und entsprechend ergänzt. Es handelt sich um ehemalige Äcker oder Wiesen im Außendeichsgebiet (brachliegend), die als solche nicht mehr erkennbar sind. Die ausgedehnte Brachfläche weist ein Mosaik an größeren, schilfbestandenen Röhrichtbereichen, Grasfluren und Abschnitten mit dichten Flußgreiskrautbeständen auf. Vermutlich durch Niveauunterschiede in der außendeichs gelegenen Fläche bedingt. In nördlicher Richtung fließender Übergang zum benachbarten Biotop 6 mit Schilfbeständen und Weidengebüschen. Angrenzendes Sumpfbereich laut Karte einen Teich einschließend, der nicht mehr erkennbar ist, höchstens noch an einem kreisförmigen Schilf- und Kalmusbestand. Insbesondere im Süden und in Gewässernähe Übergang zu dichten Schilfbeständen und Weidengebüsche. Wie bereits bei den Biotopen 6 und angrenzenden außendeichs gelegenen naturnahen Biotopen handelt es sich um wertvolle bis besonders wertvolle Lebensräume die besonders schützens- und erhaltenswert sind.

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 | GF | Sonstiges Feucht- und Nassgrünland (2000) | | |
| 3 | b | Brache, keine Nutzung (b) | | |
| 4 | kein LRT | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie | | |

Räumliche Lage

| | | | |
|---------------------------|---|--|--|
| Lagebeschreibung | Außendeichs gegenüber dem Haus Tatenberger Deich 105 | | |
| Nachbarnutzung/en | Biotope 6 und 60 sowie 20 | | |
| Rechtswert (X) | 572257 | Hochwert (Y) | 5927388 |
| Bezirk | Bergedorf | Naturraum | Vier- und Marschlande (673.10) |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Tatenberg (613) | Gemarkung | Tatenberg (616) |
| Digitaler Grünplan | <input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet | <input type="checkbox"/> Ramsargebiet | <input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. |
| Ausgleichsflächen | <input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat | <input type="checkbox"/> Nationalpark | |
| NSG / ND / LSG | LSG Tatenberg [HH-2038 / Anteil: 100%] | | |
| FFH-GEBIET | | | |
| Wasserschutzgebiet | | | |

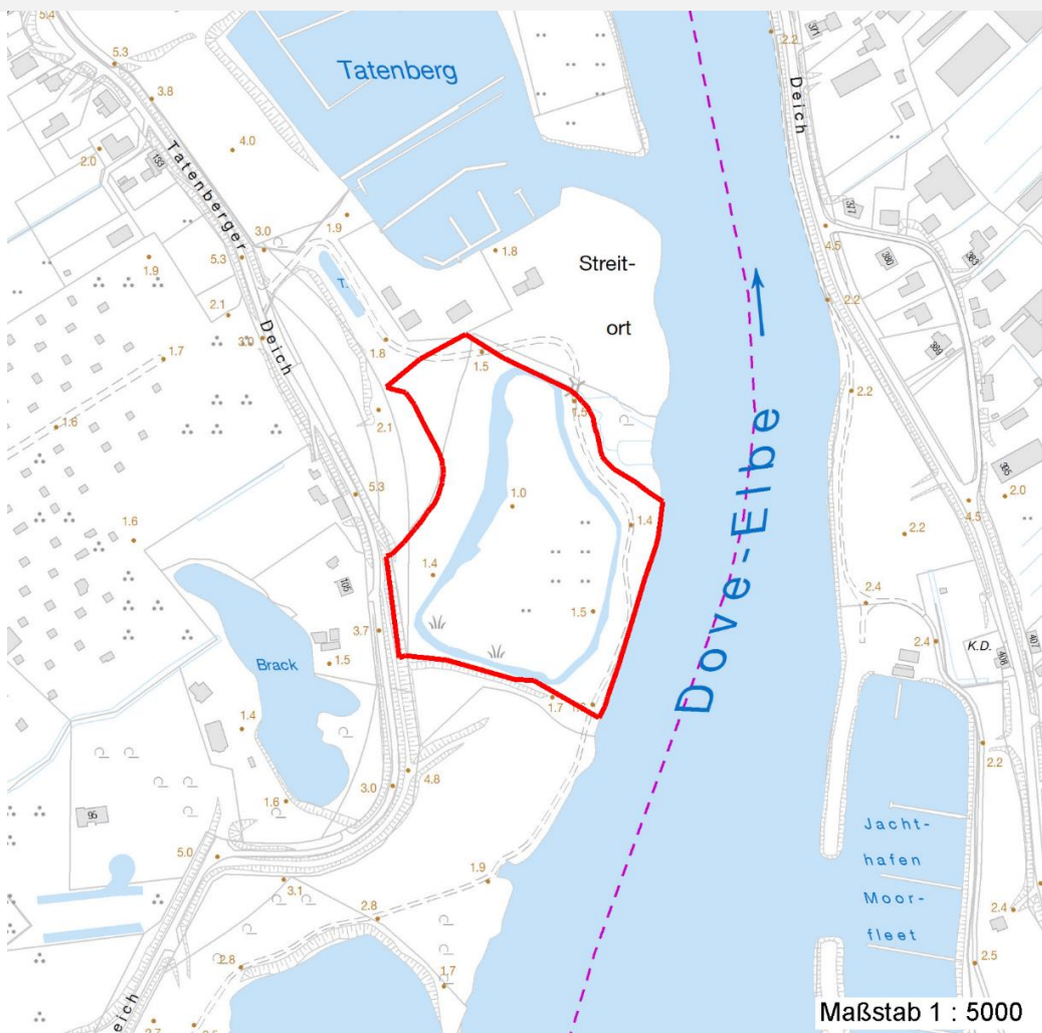
Erhebungsbogen

B

| | | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---------------------|---|------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 46332 | |
| | | | DK5 DK5-GK | 7226 | 7228 |
| Handlungsbedarf | Ja | | DK5 - Name | Allermöhe-West | |
| Bearbeitung | MMH | Kopie | Ja | Biotop-Nr. alt | 25 17 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | | Kartierung | 15.08.1999 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | | Fläche / Länge [m²/m] | 31223,4959 |
| | | | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5 | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 46332 | 46343 | 7226 | 25 | 15.06.1981 | K | 7228 | 17 |
| 46332 | 46331 | 7226 | 25 | 03.09.2007 | K | 7228 | 17 |
| 46332 | 46343 | 7226 | 25 | 15.06.1981 | > | 7228 | 17 |

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

Foto

| Interne Nr. | Index | Dateiname | Aufnahmerichtung |
|-------------|-------|----------------------|------------------|
| 46419 | 0 | 7226_25_150899_1.JPG | |
| 46420 | 0 | 7226_25_150899_2.JPG | |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 46332 |
| | | DK5 DK5-GK | 7226 7228 |
| Handlungsbedarf | Ja | DK5 - Name | Allermöhe-West |
| Bearbeitung | MMH | Biotop-Nr. alt | 25 17 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 15.08.1999 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 31223,4959 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|--------------------------|---|
| Auswertung | |
| Gefährdung / Einflüsse | Ablagerung von Muell / Gartenabfaellen Müllablagerung benachbart: Deich, Straße, Dove-Elbe, Gerstenfeld |
| Wertgesichtspunkte | Flächenpotential Wichtige oekologische Ausgleichsflaeche |
| Bedeutung für Tiergruppe | Insekten |
| Maßnahmen | Beseitigen von Muell, Gartenabfaellen u.a |

Foto

| | | | |
|-------------------------|----------------------|-------------------------|----------------------|
| Fotodatei | 7226_25_150899_1.JPG | Fotodatei | 7226_25_150899_2.JPG |
| Bildbeschreibung | k.A. | Bildbeschreibung | k.A. |
| Aufnahmerichtung | | Aufnahmerichtung | |



Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|---|---------------------------|----------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biotoptyp | Sonstiges Feucht- und Nassgrünland (2000) | Biotoptyp | GF |
| - Zusatz | Brache, keine Nutzung (b) | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie | FFH-LRT | kein LRT |
| Beschreibung | Standort: außendeichs gelgen | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | Ja |
| | | Flächenanteil | 100 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|---------------------------|---|
| Boden | |
| Feuchte | 6 - mäßig feucht und wechselfeucht |
| Standort, Relief | |
| Relief | eben |
| Zusätze - Btyp | + - besonders gute Ausprägung (struktur- oder artenreich, intakt, naturnah) |
| Veg. - Deckg./Ant. | |
| Gesamt | 95 % |
| 1. Krautschicht | 95 % |
| Veg. - Höhe | |
| Gesamt, durchschn. | 2.00 m |

Erhebungsbogen

B

| | | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---------------------|---|------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 46332 | |
| | | | DK5 DK5-GK | 7226 | 7228 |
| Handlungsbedarf | Ja | | DK5 - Name | Allermöhe-West | |
| Bearbeitung | MMH | Kopie | Ja | Biotop-Nr. alt | 25 17 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | | Kartierung | 15.08.1999 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | | Fläche / Länge [m²/m] | 31223,4959 |
| | | | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|---|-----|
| Standort | Belichtung | halbsonnig | 7,1 |
| Boden | Feuchte | feucht | 7,4 |
| | Stickstoff (N) | stickstoffreich | 7,1 |
| | Reaktion | neutral | 6,6 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli) | 5,3 |
| Zeigerwerte | Futterwert | geringwertiges Futter | 3,2 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 3 |
| | Giftpflanzen | | 1 |
| | Überschw.anzeiger | | 1 |

Pflanzenartenliste

| Gruppe / Pflanzenart | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | § | Rote Liste | | | |
|--|----|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|---|--------------------------------|-----------|----------|----------|
| | | | | | | | | | | | | | | HH | ND | SH | D |
| Tracheobionta (Gefäßpflanzen) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Acorus calamus (Kalmus) | 7 | z | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras) | 7 | l | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke) | 7 | z | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz) | 7 | z | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel) | 7 | z | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Arrhenatherum elatius (Glatthafer) | 7 | l | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Calystegia sepium (Zaun-Winde) | 7 | l | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Carex spec. (Segge) | 7 | z | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel) | 7 | l | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras) | 7 | z | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Elymus repens repens (Gewöhnliche Quecke) | 7 | z | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Filipendula ulmaria (Mädesüß) | 7 | z | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Galium aparine (Kletten-Labkraut) | 7 | z | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Glechoma hederacea (Gundermann) | 7 | z | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Glyceria maxima (Wasser-Schwaden) | 7 | l | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Holcus mollis (Weiches Honiggras) | 7 | l | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Persicaria spec. (Knöterich) | 7 | z | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Phragmites australis (Schilf) | 7 | h | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Poa pratensis (Wiesen-Rispengras) | 7 | z | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer) | 7 | z | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Salix spec. (Weide) | 7 | l | | S | | | | | | | | | | | | | |
| Senecio sarracenicus (Fluss-Greiskraut) | 7 | h | | K1 | | | | | | | | | | 3 | 2 | 3 | |
| Stachys palustris (Sumpf-Ziest) | 7 | z | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Urtica dioica (Große Brennessel) | 7 | l | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Anzahl Rote Liste Arten | 1 | 1 | 1 |
| | | | | | | | | | | | | | | Anzahl Arten | 24 | | |

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