

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 63691 |
| | | DK5 DK5-GK | 7826 7828 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Bergedorf-West |
| Bearbeitung | RIN | Biotop-Nr. alt | 9 8 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 12.06.2006 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 91553,5894 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Gesetzlicher Schutz **kein gesetzl. Schutz** **kein gesetzlich geschütztes Biotop** **Schutz nur teilweise** **Nein**

| | | |
|---------------------------|---|---|
| Gesamtbewertung | 5 | Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig |
| – Alter | 6 | Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre |
| – Belastungsgrad | 4 | Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden |
| – Ökolog. Funktion | 5 | Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer |
| – Seltenheit | 4 | Verbr. Biototyp ohne biototypische Artenvielfalt, Ubiquisten |

Bestandsbeschreibung

Grünzug entlang der Fleete mit mehrmals jährlich gemähten Wiesenböschungen, Grandwegen, gepflanzten Laubbäumen (Weiden, Linden, Ahorne, Eschen) und extensiv gepflegten Rasenflächen. Die gepflanzten Gehölzbestände bestehen überwiegend aus heimischen Laubgehölzen. Auf den gut 10 m breiten Fleeten, die im Rahmen der Bebauung Allermöhe angelegt wurden, hat sich stellenweise eine Schwimmblattvegetation überwiegend aus Gelber Teichrose ausgebildet. Am Ufer wächst ein schmaler Röhrichtstreifen aus Schwertlilie, Segge und stellenweise Rohrglanzgras. Das Wasser zeigt eine schwache Trübung und dient als Lebensraum für Fische.

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 | 60 % |
| 2 | EPA | Kleinteilige Grünanlage, naturnah (2000) | | |
| 1 | 2 | | | 40 % |
| 2 | FGR | Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000) | | |

Räumliche Lage

| | | | |
|---------------------------|--|--|--|
| Lagebeschreibung | Wettersystem im Bereich der Bebauung Allermöhe | | |
| Nachbarnutzung/en | Wohnbebauung, Sportplatz | | |
| Rechtswert (X) | 578167 | Hochwert (Y) | 5926645 |
| Bezirk | Bergedorf | Naturraum | Vier- und Marschlande (673.10) |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Neuallermöhe (615) | Gemarkung | Allermöhe (601) |
| Digitaler Grünplan | <input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet | <input type="checkbox"/> Ramsargebiet | <input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. |
| Ausgleichsflächen | <input type="checkbox"/> Biosphärenreservat | <input type="checkbox"/> Nationalpark | <input type="checkbox"/> |
| NSG / ND / LSG | | | |
| FFH-GEBIET | | | |
| Wasserschutzgebiet | | | |

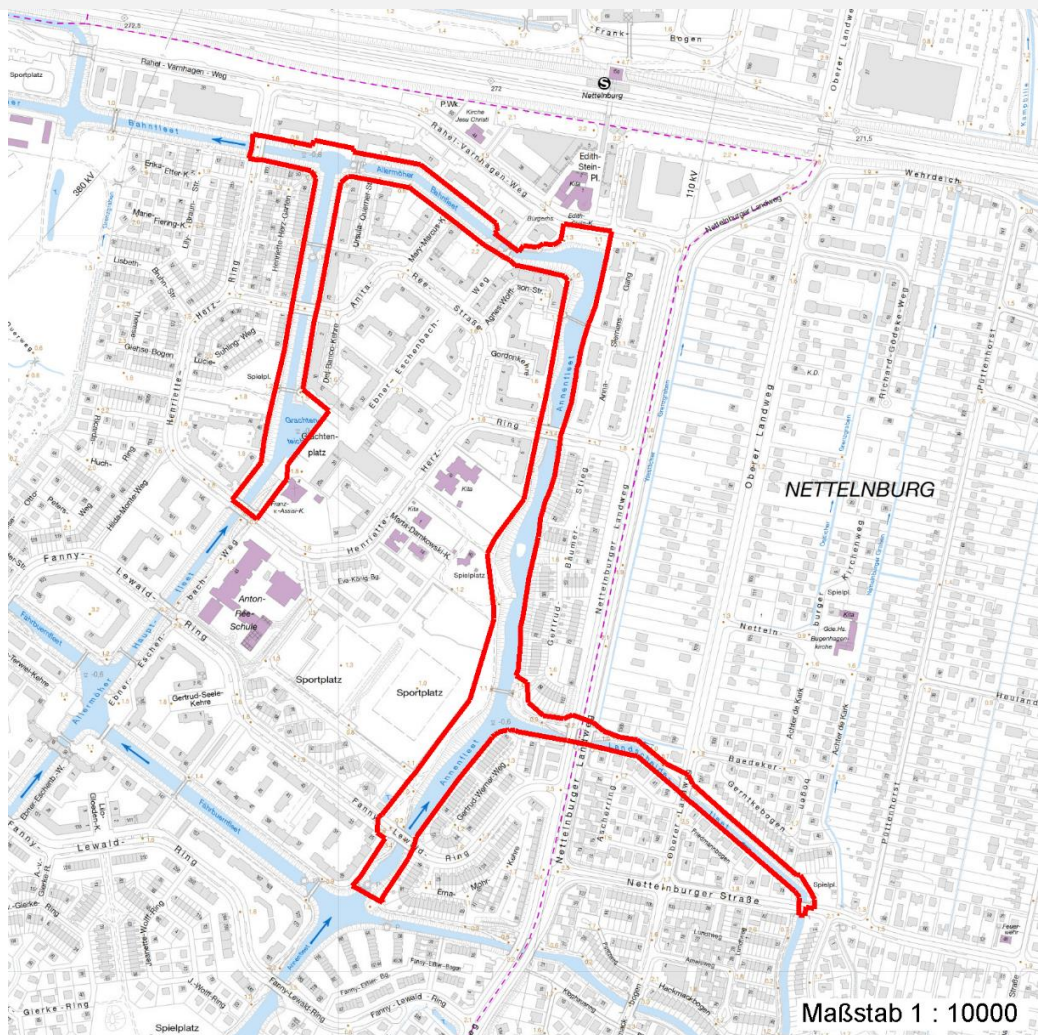
Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|----------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 63691 |
| | | DK5 DK5-GK | 7826 7828 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Bergedorf-West |
| Bearbeitung | RIN | Biotop-Nr. alt | 9 8 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 12.06.2006 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 91553,5894 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5 | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 63691 | 58688 | 7826 | 9 | 12.08.1998 | K | 7828 | 8 |
| 63691 | 93728 | 7826 | 175 | 24.09.2015 | N | | |
| 63691 | 93741 | 7826 | 182 | 24.09.2015 | N | | |
| 63691 | 93742 | 7826 | 183 | 24.09.2015 | N | | |
| 63691 | 93743 | 7826 | 184 | 24.09.2015 | N | | |
| 63691 | 93727 | 7826 | 266 | 24.09.2015 | N | | |

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

Foto

| Interne Nr. | Index | Dateiname | Aufnahmerichtung |
|-------------|-------|---------------------|------------------|
| 6715 | 0 | 7826_9_120606_1.JPG | |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 63691 |
| | | DK5 DK5-GK | 7826 7828 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Bergedorf-West |
| Bearbeitung | RIN | Biotop-Nr. alt | 9 8 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 12.06.2006 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 91553,5894 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|--------------------------|---|
| Auswertung | |
| Gefährdung / Einflüsse | Eutrophierung Gewässerbelastung Freilaufende Hunde Fischereiliche Nutzung / Angelnutzung Starker Erholungsdruck |
| Wertgesichtspunkte | Bedeutung für das Landschaftsbild Bedeutung für die Erholung Bedeutung für den Biotopverbund |
| Bedeutung für Tiergruppe | Fische |
| Maßnahmen | Alt- und Biotopbäume erhalten - 9.4 Pufferstreifen schaffen, Nährstoffeinträge vermindern - 2.15 |

Foto

Fotodatei 7826_9_120606_1.JPG

Bildbeschreibung

Aufnahmerichtung

Fotodatei

Bildbeschreibung

Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|--|---------------------------|------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biotoptyp | Kleinteilige Grünanlage, naturnah (2000) | Biotoptyp | EPA |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | | FFH-LRT | |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | Ja |
| | | Flächenanteil | 60 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Erhebungsbogen

B

| | | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---|----------------|------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 63691 | |
| | | | DK5 DK5-GK | 7826 | 7828 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Bergedorf-West | |
| Bearbeitung | RIN | Kopie | Biotop-Nr. alt | 9 | 8 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Nein | Kartierung | 12.06.2006 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | Fläche / Länge [m²/m] | 91553,5894 | |
| | | | Breite (lineare Abb.) [m] | | |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|---|-----|
| Standort | Belichtung | halbsonnig | 7,1 |
| Boden | Feuchte | feucht | 6,8 |
| | Stickstoff (N) | mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich | 6,4 |
| | Reaktion | neutral | 6,6 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli) | 5,1 |
| Zeigerwerte | Futterwert | sehr geringwertiges Futter | 2,3 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 4 |
| | 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) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Acorus calamus (Kalmus) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Bellis perennis (Ausdauerndes Gänseblümchen) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Betula pendula (Hänge-Birke) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Bromus hordeaceus (Weiche Trefle) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Bromus sterilis (Taube Trefle) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Carex acuta (Schlank-Segge) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | V | | |
| Carex hirta (Behaarte Segge) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Clematis vitalba (Gewöhnliche Waldrebe) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Festuca rubra (Rot-Schwingel) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Geranium pratense (Wiesen-Storchschnabel) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Heracleum mantegazzianum (Riesen-Bärenklau) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Hordeum murinum (Mäuse-Gerste) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Humulus lupulus (Hopfen) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Impatiens glandulifera (Drüsiges Springkraut) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | b | | | |
| Juncus effusus (Flatter-Binse) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Nuphar lutea (Gelbe Teichrose) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | b | | | |
| Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Phragmites australis (Schilf) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Plantago major major (Großer Wegerich) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Populus tremula (Zitter-Pappel) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Potamogetonaceae k.A. (Laichkrautgewächse) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Salix alba (Silber-Weide) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Salix caprea (Sal-Weide) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Salix cinerea (Grau-Weide) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 63691 |
| | | DK5 DK5-GK | 7826 7828 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Bergedorf-West |
| Bearbeitung | RIN | Biotop-Nr. alt | 9 8 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 12.06.2006 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 91553,5894 |
| | | 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 | |
| Scirpus sylvaticus (Wald-Simse) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | V |
| Sisymbrium officinale (Weg-Rauke) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Symphytum officinale (Echter Beinwell) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Taraxacum spec. (Löwenzahn) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Urtica dioica (Große Brennessel) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Anzahl Arten | | | | | | | | | | | | | 38 | | | | | |

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

Tierartenliste

| | Rote Liste | | | | FFH | | | | | | |
|--------------------------------|-------------------------|---|---|---|-----|----|----|-------------------|----|----|---|
| | B | A | S | G | HH | ND | SH | D | II | IV | V |
| 1 | BArtSchG | | | | | | | | | | |
| 2 | Anzahl | | | | | | | Anzahltyp | | | |
| 3 | Anzahl geschätzt | | | | | | | Geschlecht | | | |
| 4 | Methode | | | | | | | Verhalten | | | |
| 5 | Nachweis | | | | | | | | | | |
| Vögel | | | | | | | | | | | |
| Anas platyrhynchos (Stockente) | 1 | b | | | | | | | | | |
| | 2 | 1 | | | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | | | | |
| | 4 | | | | | | | | | | |
| Fulica atra (Bläßhuhn) | 1 | b | | | | | | | | | |
| | 2 | 1 | | | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | | | | |
| | 4 | | | | | | | | | | |

Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|---|---------------------------|------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 2 |
| Biototyp | Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000) | Biototyp | FGR |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | | FFH-LRT | |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | |
| | | Flächenanteil | 40 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 63691 |
| | | DK5 DK5-GK | 7826 7828 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Bergedorf-West |
| Bearbeitung | RIN | Biotop-Nr. alt | 9 8 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 12.06.2006 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 91553,5894 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |