

Erhebungsbogen

B

| | | | | |
|----------------------------|--------------------------|-------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 58721 |
| | | | DK5 DK5-GK | 7626 7628 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Allermöhe-Ost |
| Bearbeitung | BRA | Kopie Nein | Biotop-Nr. alt | 31 80 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | Kartierung | 22.09.2008 |
| Anzahl Abschnitte | 2 | | Fläche / Länge [m²/m] | 27736,3428 |
| | | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

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

| | | |
|---------------------------|---|--|
| Gesamtbewertung | 6 | Wertvoll |
| – Alter | 4 | Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre |
| – Belastungsgrad | 7 | Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß |
| – Ökolog. Funktion | 6 | Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer |
| – Seltenheit | 6 | Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsische RL-Arten |

Bestandsbeschreibung

Gehölzbestände im nur sehr extensiv gepflegten Randbereich zwischen dem Bahndamm im Süden und den nördlichen Bahngraben im Norden. Mit Dominanz von Pioniergeholzarten wie Espe, Birke und Sal-Weide. Am Boden teilweise relativ offen und krautreich bewachsen, örtlich mit sich ausbreitenden Landreitgrasfluren, auch Landröhrichten aus Schilf, im etwas beschatteteren Bereich mit halbruderalen Halbschattenfluren mit hohen Anteilen von Gundermann und Brennessel. Örtlich leicht eingemuldet, offenbar auch leicht bodenfeucht mit Vorkommen von Schwarz-Erlen. Im Bahndamm örtlich mit größeren Altbäumen: Stiel-Eichen mit Stammdicken von bis zu 60 cm, im übrigen mit dominierenden Stammdicken um 20 bis 30 cm, etwas überaltertes Pioniergeholz, nur mäßig totholzreich, meist auch nur mit mäßig dichter Strauchschicht. Die Übergänge zu den benachbarten halbruderalen Gras- und Staudenfluren sind fließend.

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 | WPB | Birken- und Espen-Pionier- oder Vorwald (2000) | | |

Räumliche Lage

| | | | |
|---------------------------|---|--|--|
| Lagebeschreibung | Nordrand des Bahndammes | | |
| Nachbarnutzung/en | Brachen, Bahnanlagen | | |
| Rechtswert (X) | 577411 | Hochwert (Y) | 5927379 |
| Bezirk | Bergedorf | Naturraum | Vier- und Marschlande (673.10) |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Billwerder (611) | Gemarkung | Billwerder (604) |
| 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 | | | |
| FFH-GEBIET | | | |
| Wasserschutzgebiet | | | |

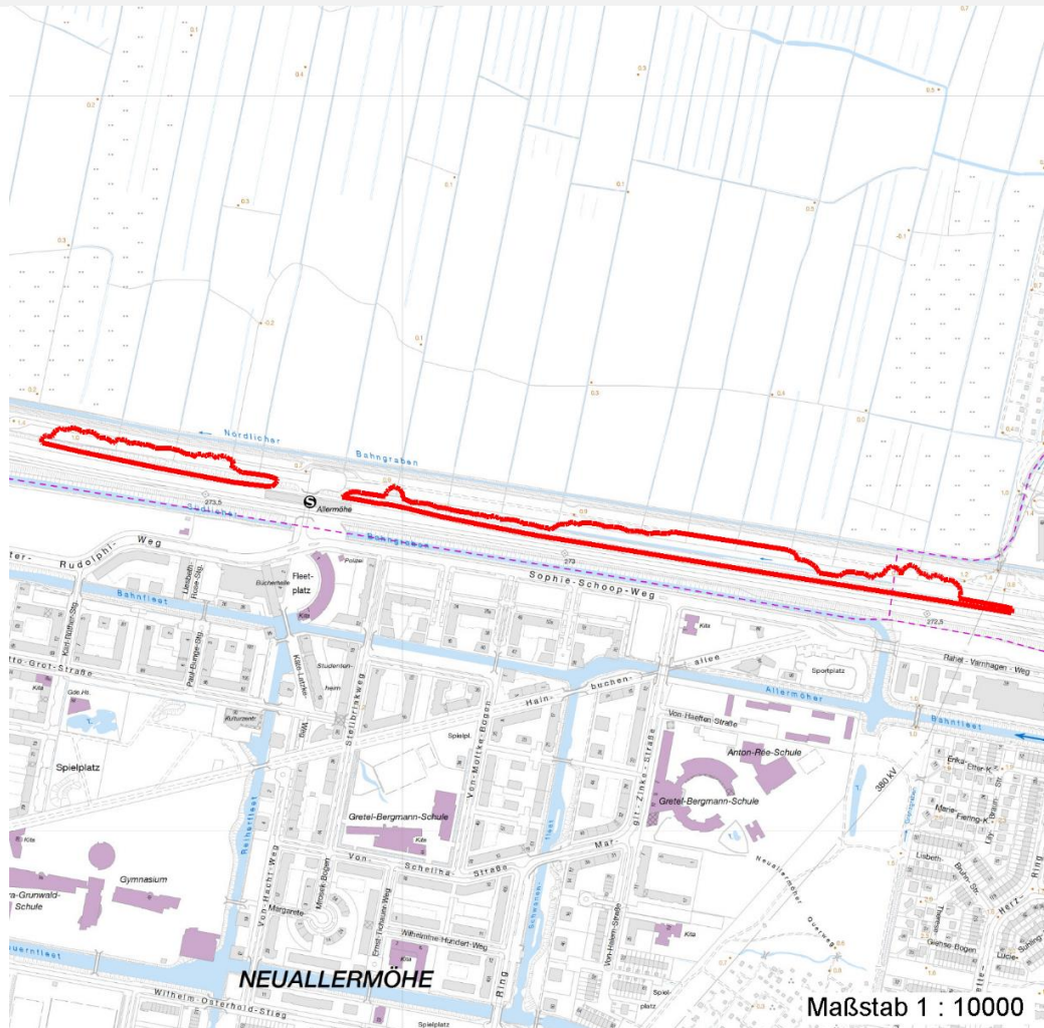
Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|----------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 58721 |
| | | DK5 DK5-GK | 7626 7628 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Allermöhe-Ost |
| Bearbeitung | BRA | Biotop-Nr. alt | 31 80 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 22.09.2008 |
| Anzahl Abschnitte | 2 | Fläche / Länge [m²/m] | 27736,3428 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5 | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 58721 | 105163 | 7626 | 31 | 08.07.2016 | K | 7628 | 80 |
| 58721 | 119287 | 7626 | 512 | 17.07.2017 | N | | |
| 58721 | 119289 | 7626 | 514 | 17.07.2017 | N | | |
| 58721 | 119290 | 7626 | 515 | 17.07.2017 | N | | |
| 58721 | 58723 | 7626 | 22 | 24.07.2001 | / | 7628 | 70 |
| 58721 | 58817 | 7626 | 23 | 24.07.2001 | > | 7628 | 71 |

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

Foto

| Interne Nr. | Index | Dateiname | Aufnahmerichtung |
|-------------|-------|----------------------|------------------|
| 7599 | 0 | 7626_31_220908_1.JPG | |
| 7600 | 0 | 7626_31_220908_2.JPG | |
| 7601 | 0 | 7626_31_220908_3.JPG | |

17.04.2020

Erhebungsbogen

B

| | | | | |
|----------------------------|--------------------------|-------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 58721 |
| | | | DK5 DK5-GK | 7626 7628 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Allermöhe-Ost |
| Bearbeitung | BRA | Kopie Nein | Biotop-Nr. alt | 31 80 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | Kartierung | 22.09.2008 |
| Anzahl Abschnitte | 2 | | Fläche / Länge [m²/m] | 27736,3428 |
| | | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Foto

| Interne Nr. | Index | Dateiname | Aufnahmerichtung |
|-------------|-------|----------------------|------------------|
| 7602 | 0 | 7626_31_220908_4.JPG | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|----------------------------------|--|
| Auswertung | |
| Gefährdung / Einflüsse | Örtlich Ablagerungen von Müll, v.a. in Siedlungsnähe (Bahnhofnähe). |
| Wertgesichtspunkte | Strukturreich, naturnah, weitgehend heimisch, totholzreich, vermutlich Brutvogelhabitat und Insekten-Lebensraum. |
| zoologisch bedeutsame Strukturen | Dichte Gehölzstruktur |
| Bedeutung für Tiergruppe | Vögel |
| Maßnahmen | Weiter der Sukzession überlassen |

Foto

| | | | |
|-------------------------|----------------------|-------------------------|----------------------|
| Fotodatei | 7626_31_220908_1.JPG | Fotodatei | 7626_31_220908_2.JPG |
| Bildbeschreibung | | Bildbeschreibung | |
| Aufnahmerichtung | | Aufnahmerichtung | |



Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 58721 |
| | | DK5 DK5-GK | 7626 7628 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Allermöhe-Ost |
| Bearbeitung | BRA | Biotop-Nr. alt | 31 80 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 22.09.2008 |
| Anzahl Abschnitte | 2 | Fläche / Länge [m²/m] | 27736,3428 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Foto

Fotodatei 7626_31_220908_3.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Fotodatei 7626_31_220908_4.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|--|---------------------------|-------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biotoptyp | Birken- und Espen-Pionier- oder Vorwald (2000) | Biotoptyp | WPB |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | | FFH-LRT | |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | Ja |
| | | Flächenanteil | 100 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|---------------------------|--|
| Boden | |
| Feuchte | 6 - mäßig feucht und wechselfeucht |
| Reaktion | 7 - neutral |
| Stickstoffgehalt | 7 - stickstoffreich |
| Standort, Relief | |
| Belichtung | 7 - halbsonnig |
| Veg. - Zeigerwerte | |
| Anz. Wechselfeuchtezeiger | 2 |
| Anz. Überschwemmungsz. | 1 |
| Veg. - Soziologie | |
| BfN Schlüssel | 48.0.04 - Fagetalia sylvaticae (Edellaub-Mischwälder und verwandte Ges.) |

Erhebungsbogen

B

| | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 58721 |
| | | | DK5 DK5-GK | 7626 7628 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Allermöhe-Ost |
| Bearbeitung | BRA | Kopie | Biotop-Nr. alt | 31 80 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Nein | Kartierung | 22.09.2008 |
| Anzahl Abschnitte | 2 | | Fläche / Länge [m²/m] | 27736,3428 |
| | | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|---|-----|
| Standort | Belichtung | halbsonnig | 6,6 |
| Boden | Feuchte | mäßig feucht und wechselfeucht | 5,6 |
| | Stickstoff (N) | stickstoffreich | 6,8 |
| | Reaktion | neutral | 7 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli) | 5,3 |
| Zeigerwerte | Futterwert | sehr geringwertiges Futter | 2,3 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 2 |
| | Giftpflanzen | | 0 |
| | 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) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Alnus glutinosa (Schwarz-Erle) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Betula pendula (Hänge-Birke) | 7 | h | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras) | 7 | z | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn) | 7 | z | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Glechoma hederacea (Gundermann) | 7 | h | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Phragmites australis (Schilf) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras) | 7 | z | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Populus tremula (Zitter-Pappel) | 7 | h | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Prunus serotina (Späte Traubenkirsche) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Quercus robur (Stiel-Eiche) | 7 | z | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Rosa canina (Hunds-Rose) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Rubus armeniacus (Armenische Brombeere) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Rubus idaeus (Himbeere) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Salix caprea (Sal-Weide) | 7 | h | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Sambucus nigra (Schwarzer Holunder) | 7 | z | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Anzahl Arten | | | | | | | | | | | | | | 20 | | | |

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