

# Erhebungsbogen

**B**

|                            |                          |              |                         |                                  |
|----------------------------|--------------------------|--------------|-------------------------|----------------------------------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg |              | <b>Interne Nr.</b>      | 119164                           |
|                            |                          |              | <b>DK5   DK5-GK</b>     | <b>7426</b>                      |
|                            |                          |              | <b>DK5 - Name</b>       | Allermöhe                        |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein                     |              | <b>Biotop-Nr.   alt</b> | <b>647</b>                       |
| <b>Bearbeitung</b>         | BRA                      | <b>Kopie</b> | Nein                    | <b>Kartierung</b>                |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Fläche                   |              |                         | 02.06.2017                       |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 2                        |              |                         | <b>Fläche / Länge [m²/m]</b>     |
|                            |                          |              |                         | 24979,7767                       |
|                            |                          |              |                         | <b>Breite (lineare Abb.) [m]</b> |

|                            |                                 |                             |             |
|----------------------------|---------------------------------|-----------------------------|-------------|
| <b>Gesetzlicher Schutz</b> | <b>§ 14 (2) 2.3 Feldgehölze</b> | <b>Schutz nur teilweise</b> | <b>Nein</b> |
|----------------------------|---------------------------------|-----------------------------|-------------|

|                           |   |   |
|---------------------------|---|---|
| <b>Gesamtbewertung</b>    | 7 | Besonders wertvoll  |
| – <b>Alter</b>            | 6 | Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre   |
| – <b>Belastungsgrad</b>   | 7 | Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß   |
| – <b>Ökolog. Funktion</b> | 7 | Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer                 |
| – <b>Seltenheit</b>       | 6 | Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsiche RL-Arten |

## Bestandsbeschreibung

Randstreifen zwischen einem asphaltierten Wirtschaftsweg und den nördlich angrenzenden, intensiv genutzten Grünlandflächen, meist ebenerdig, auf der Rückseite eventuell z.T. mit einem Graben, der jedoch nur noch extensiv unterhalten wird. In den Randstreifen hinein ist über längere Strecken eine teils unterbrochene Baumreihe aus Hybridpappeln gepflanzt worden, die bis zu 60 cm Stammdicke und knapp 20 m Höhe erreichen. Meist ist eine Gehölzschicht vorhanden, teils mit gepflanzten Apfelbäumen, Weißdorn, manchmal Weiden, häufig mit Höhen um 5 m. Dazwischen am Boden sind halbruderale Halbschattenfluren mit Brennessel und Giersch vorhanden, teils Brombeergebüsch und Kratzbeerengebüsch, vereinzelt blühen gegenwärtig Rosen, die vermutlich auch eingebracht worden sind. Zum Weg hin ist ein 1 bis 2 m breiter Streifen vorhanden, der gelegentlich gemäht wird und ein Banquette bildet. Dieser ist etwas grasreicher, häufig auch artenreicher bewachsen, mitunter etwas besonnt, mager und trocken, häufig aber hochwüchsig und ebenfalls recht dicht. Insgesamt artenreiche und strukturreiche Gehölzstruktur, die vermutlich recht große Bedeutung als Vogellebensraum hat, eine günstige Abschirmung der landwirtschaftlichen Flächen. Der Bereich ist z.T. recht totholzreich. Im Westen ist das Gehölz z.T. in die angrenzenden Grünlandflächen hin erweitert, hier erreicht es 20 bis 30 m Breite. Auf den Grünlandflächen hat sich ein Pionierwald aus v.a. Birken gebildet. In der Baumschicht nimmt z.T. Salweide auch höhere Bestandsanteile ein. Im Westen hat der Randstreifen teils waldartigen Charakter durch die größere Breite und am Boden eine etwas größere Durchlässigkeit. Zum Teil wächst die Vegetation in den Wirtschaftsweg hinein. Wegen des Kontaktes zu meist intensiv genutzten Grünlandflächen steht das Gehölz bzw. die Hecke unter Schutz nach § 30 BNatSchG.

## 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 | HGZ    | Sonstiges Kleingehölz (2000) |    |                    |

## Räumliche Lage

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| <b>Lagebeschreibung</b>                 | Grünlandfläche in der Mitte des Grünlandes zwischen Billwerder Billdeich und Nördlichem Bahngraben bei Allermöhe.                                      |  |  |
| <b>Nachbarnutzung/en</b>                | Der Grünstreifen erstreckt sich von West nach Ost, im Süden grenzen ein Wirtschaftsweg und der Bahngraben an, im Norden verläuft das Intensivgrünland. |  |  |
| <b>Rechtswert (X)</b>                   | 575771   | <b>Hochwert (Y)</b>                          | 5927882  |
| <b>Bezirk</b>                           | Bergedorf  | <b>Naturraum</b>                             | Vier- und Marschlande (673.10)                     |
| <b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>               | Billwerder (611)   | <b>Gemarkung</b>                             | Billwerder (604)                                   |
| <b>Digitaler Grünplan</b>               | <input type="checkbox"/> <b>Hafengesamtgebiet</b>  | <input type="checkbox"/> <b>Ramsargebiet</b> | <input type="checkbox"/> <b>EG-Vogelschutzgeb.</b> |
| <b>Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG</b> | <input type="checkbox"/> <b>Biosphärenreservat</b>   | <input type="checkbox"/> <b>Nationalpark</b> | <input type="checkbox"/>                           |

# Erhebungsbogen

**B**

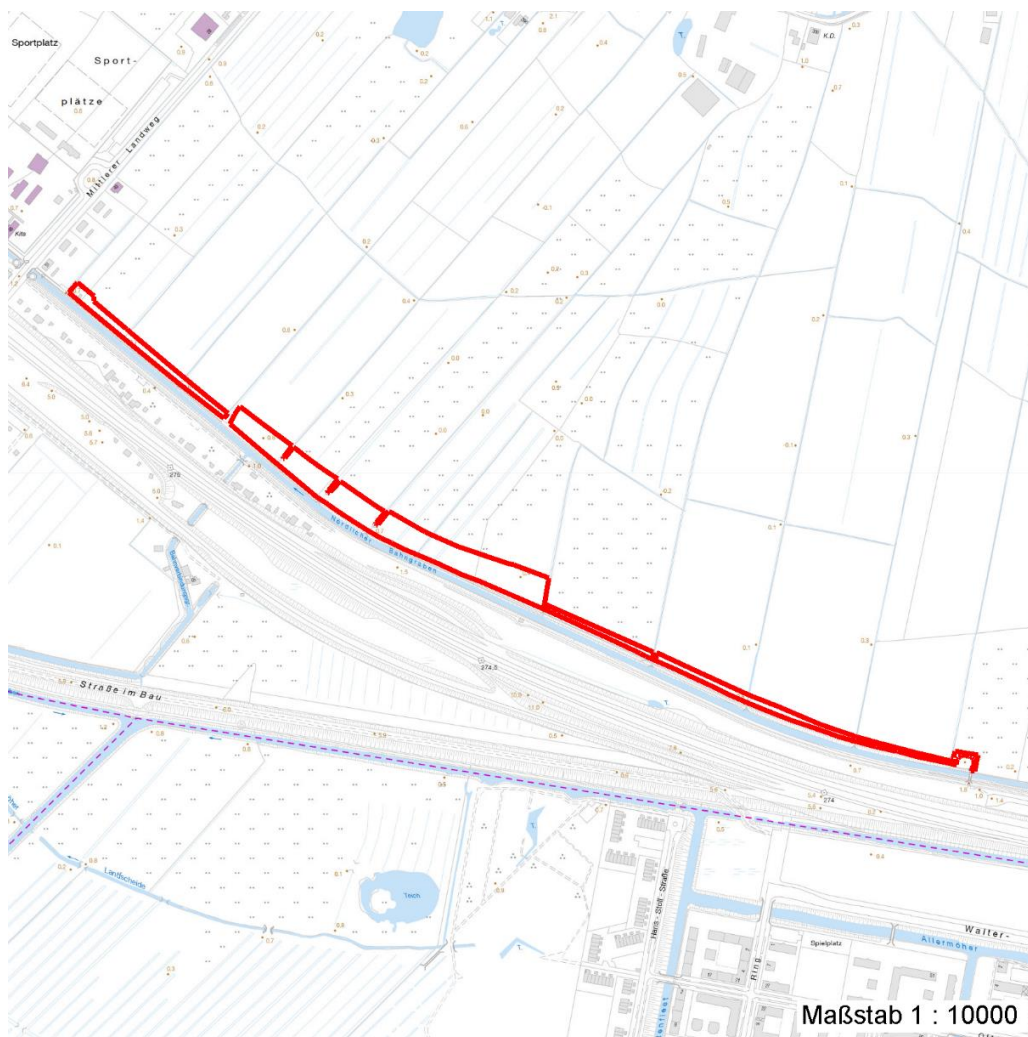
|                            |                          |   |             |
|----------------------------|--------------------------|---|-------------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg | <b>Interne Nr.</b>                      | 119164      |
|                            |                          | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | <b>7426</b> |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein                     | <b>DK5 - Name</b>                       | Allermöhe   |
| <b>Bearbeitung</b>         | BRA                      | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | <b>647</b>  |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Fläche                   | <b>Kartierung</b>                       | 02.06.2017  |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 2                        | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 24979,7767  |
|                            |                          | <b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>        |             |

## Räumliche Lage

### FFH-GEBIET

### Wasserschutzgebiet

### Karte



## Weitere Erhebungsbögen

| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5  | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 119164      | 90856                 | 7426 | 543        | 01.08.2015 | /         |          |                  |
| 119164      | 52801                 | 7428 | 68         | 24.09.2008 | /         | 7430     | 105              |
| 119164      | 52861                 | 7428 | 104        | 17.09.2008 | /         | 7430     | 10042            |
| 119164      | 52877                 | 7428 | 188        | 17.09.2008 | /         | 7430     | 10097            |
| 119164      | 90855                 | 7428 | 209        | 01.08.2015 | /         |          |                  |
| 119164      | 58874                 | 7626 | 29         | 22.09.2008 | /         | 7628     | 77               |

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

## Foto

| Interne Nr. | Index | Dateiname             | Aufnahmerichtung |
|-------------|-------|-----------------------|------------------|
| 65249       | 0     | 7426_647_020617_1.JPG |                  |
| 16.04.2020  |       |                       |                  |

# Erhebungsbogen

**B**

|                            |                          |   |             |
|----------------------------|--------------------------|---|-------------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg | <b>Interne Nr.</b>                      | 119164      |
|                            |                          | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | <b>7426</b> |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein                     | <b>DK5 - Name</b>                       | Allermöhe   |
| <b>Bearbeitung</b>         | BRA                      | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | <b>647</b>  |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Fläche                   | <b>Kartierung</b>                       | 02.06.2017  |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 2                        | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 24979,7767  |
|                            |                          | <b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>        |             |

## Foto

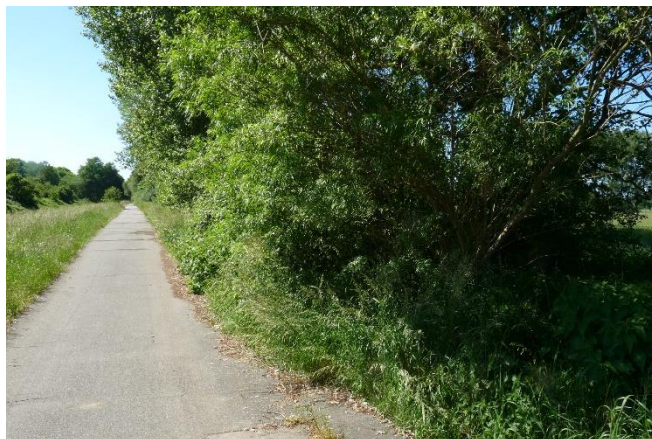
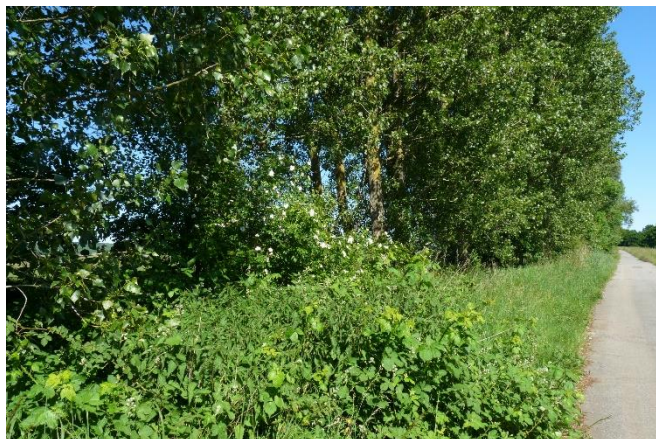
| Interne Nr. | Index | Dateiname             | Aufnahmerichtung |
|-------------|-------|-----------------------|------------------|
| 65250       | 0     | 7426_647_020617_2.JPG |                  |
| 65251       | 0     | 7426_647_020617_3.JPG |                  |
| 65252       | 0     | 7426_647_020617_4.JPG |                  |
| 65253       | 0     | 7426_647_020617_5.JPG |                  |

## Weitere Angaben

| Merkmal                | Wert  |
|------------------------|---|
| <b>Auswertung</b>      |   |
| Gefährdung / Einflüsse | Bei der Anlage des Randstreifens sind nicht immer vollständig standortheimische Gehölze verwendet worden.   |
| Wertgesichtspunkte     | Überaus arten- und strukturreich, wertvolle Vernetzungsstruktur, wertvolles ergänzendes Landschaftselement. |
| Maßnahmen              | Auf jeden Fall erhalten.  |

## Foto

|                         |                       |                         |                       |
|-------------------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------|
| <b>Fotodatei</b>        | 7426_647_020617_1.JPG | <b>Fotodatei</b>        | 7426_647_020617_2.JPG |
| <b>Bildbeschreibung</b> |                       | <b>Bildbeschreibung</b> |                       |
| <b>Aufnahmerichtung</b> |                       | <b>Aufnahmerichtung</b> |                       |





# Erhebungsbogen

**B**

|                            |                          |   |             |
|----------------------------|--------------------------|---|-------------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg | <b>Interne Nr.</b>                      | 119164      |
|                            |                          | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | <b>7426</b> |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein                     | <b>DK5 - Name</b>                       | Allermöhe   |
| <b>Bearbeitung</b>         | BRA                      | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | <b>647</b>  |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Fläche                   | <b>Kartierung</b>                       | 02.06.2017  |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 2                        | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 24979,7767  |
|                            |                          | <b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>        |             |

## Foto

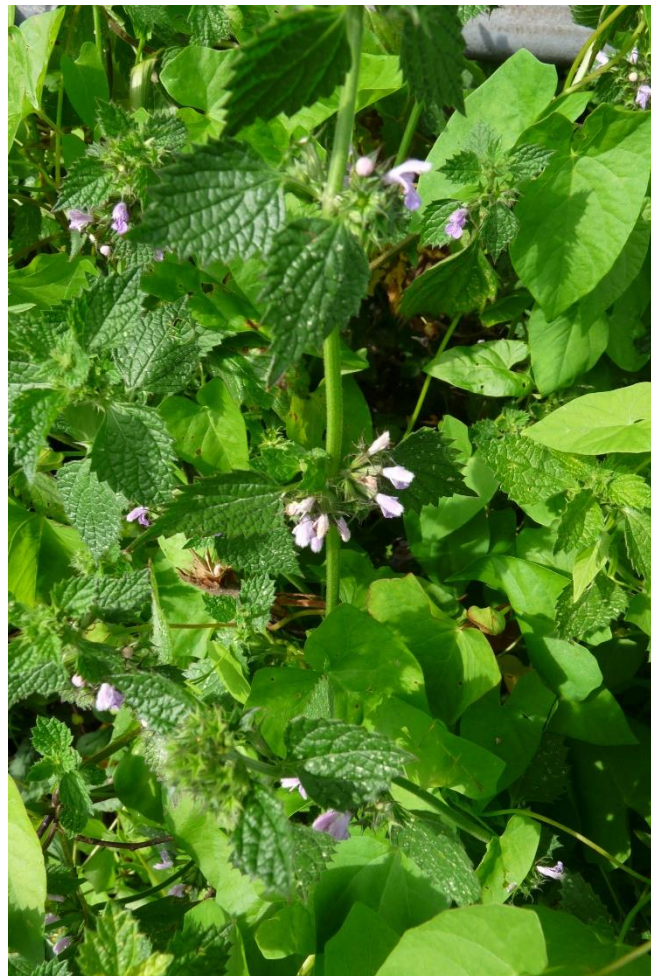
**Fotodatei** 7426\_647\_020617\_3.JPG

**Bildbeschreibung**  
**Aufnahmerichtung**



**Fotodatei** 7426\_647\_020617\_4.JPG

**Bildbeschreibung**  
**Aufnahmerichtung**



## Teilflächenbeschreibung

|                       |                              |                           |       |
|-----------------------|------------------------------|---------------------------|-------|
| <b>Teilflächentyp</b> |                              | <b>Teilflächen-Nr.</b>    | 1     |
| <b>Biotoptyp</b>      | Sonstiges Kleingehölz (2000) | <b>Biotoptyp</b>          | HGZ   |
| - Zusatz              |                              | - gesetzl. Grundl.        |       |
| <b>FFH-LRT</b>        |                              | <b>FFH-LRT</b>            |       |
| <b>Beschreibung</b>   |                              | <b>Entw.potential LRT</b> |       |
|                       |                              | <b>Hauptfläche</b>        | Ja    |
|                       |                              | <b>Flächenanteil</b>      | 100 % |
|                       |                              | <b>FFH-Unters.Fläche</b>  | Nein  |
|                       |                              | <b>Saatgutfläche</b>      | Nein  |

# Erhebungsbogen

**B**

|                            |                          |              |   |             |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---|-------------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg |              | <b>Interne Nr.</b>                      | 119164      |
|                            |                          |              | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | <b>7426</b> |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein                     |              | <b>DK5 - Name</b>                       | Allermöhe   |
| <b>Bearbeitung</b>         | BRA                      | <b>Kopie</b> | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | <b>647</b>  |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Fläche                   | Nein         | <b>Kartierung</b>                       | 02.06.2017  |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 2                        |              | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 24979,7767  |
|                            |                          |              | <b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>        |             |

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

|                    |                               |   |     |
|--------------------|-------------------------------|---|-----|
| <b>Standort</b>    | <b>Belichtung</b>             | halbsonnig  | 7   |
| <b>Boden</b>       | <b>Feuchte</b>                | mäßig feucht und wechselfeucht                              | 5,7 |
|                    | <b>Stickstoff (N)</b>         | stickstoffreich   | 6,5 |
|                    | <b>Reaktion</b>               | neutral   | 6,9 |
| <b>Vegetation</b>  | <b>Mahdverträglichkeit</b>    | mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli) | 5,1 |
| <b>Zeigerwerte</b> | <b>Futterwert</b>             | mäßige Futterqualität                                       | 3,9 |
|                    | <b>Wechselfeuchteanzeiger</b> |   | 7   |
|                    | <b>Giftpflanzen</b>           |   | 2   |
|                    | <b>Überschw.anzeiger</b>      |   | 4   |

## Pflanzenartenliste

| Gruppe / Pflanzenart                         | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | § | Rote Liste |    |    |   |
|--|----|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|---|------------|----|----|---|
|  |    |   |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   | HH         | ND | SH | D |
| <b>Tracheobionta (Gefäßpflanzen)</b>         |    |   |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Acer campestre (Feld-Ahorn)                  | 7  | w |   | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |            |    |    |   |
| Acer platanoides (Spitz-Ahorn)               | 7  | w |   | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |            |    |    |   |
| Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)             | 7  | w |   | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |            |    |    |   |
| Aegopodium podagraria (Giersch)              | 7  | w |   | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |            |    |    |   |
| Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)         | 7  | w |   | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |            |    |    |   |
| Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)   | 7  | w |   | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |            |    |    |   |
| Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)        | 7  | w |   | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |            |    |    |   |
| Arrhenatherum elatius (Glatthafer)           | 7  | h |   | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |            |    |    |   |
| Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)     | 7  | w |   | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |            |    |    |   |
| Ballota nigra (Schwarznessel)                | 7  | w |   | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    | 2 |            |    |    |   |
| Betula pendula (Hänge-Birke)                 | 7  | z |   | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |            |    |    |   |
| Bromus hordeaceus (Weiche Trefle)            | 7  | w |   | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |            |    |    |   |
| Bromus sterilis (Taube Trefle)               | 7  | w |   | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |            |    |    |   |
| Bromus tectorum (Dach-Trefle)                | 7  | w |   | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |            |    |    |   |
| Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)       | 7  | w |   | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |            |    |    |   |
| Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)          | 7  | w |   | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |            |    |    |   |
| Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn) | 7  | z |   | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |            |    |    |   |
| Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)       | 7  | z |   | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |            |    |    |   |
| Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)           | 7  | z |   | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |            |    |    |   |
| Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)      | 7  | z |   | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |            |    |    |   |
| Festuca rubra (Rot-Schwingel)                | 7  | z |   | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |            |    |    |   |
| Galium album (Weißes Labkraut)               | 7  | w |   | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |            |    |    |   |
| Galium aparine (Kletten-Labkraut)            | 7  | w |   | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |            |    |    |   |
| Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)              | 7  | w |   | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |            |    |    |   |
| Glechoma hederacea (Gundermann)              | 7  | w |   | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |            |    |    |   |
| Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)          | 7  | w |   | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |            |    |    |   |
| Humulus lupulus (Hopfen)                     | 7  | w |   | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |            |    |    |   |
| Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)  | 7  | w |   | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |            |    |    |   |
| Linaria vulgaris (Gewöhnliches Leinkraut)    | 7  | w |   | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |            |    |    |   |
| Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)     | 7  | w |   | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |            |    |    |   |
| Malus domestica (Kultur-Apfel)               | 7  | h |   | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |            |    |    |   |
| Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)        | 7  | w |   | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |            |    |    |   |
| Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)          | 7  | w |   | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |            |    |    |   |
| Phragmites australis (Schilf)                | 7  | z |   | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |            |    |    |   |
| Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)         | 7  | w |   | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |            |    |    |   |
| Populus tremula (Zitter-Pappel)              | 7  | z |   | -  | -  |    |    |    |    |   | - |    |   |            |    |    |   |



# Erhebungsbogen

**B**

|                            |                          |   |             |
|----------------------------|--------------------------|---|-------------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg | <b>Interne Nr.</b>                      | 119164      |
|                            |                          | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | <b>7426</b> |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein                     | <b>DK5 - Name</b>                       | Allermöhe   |
| <b>Bearbeitung</b>         | BRA                      | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | <b>647</b>  |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Fläche                   | <b>Kartierung</b>                       | 02.06.2017  |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 2                        | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 24979,7767  |
|                            |                          | <b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>        |             |

## Tierartenliste

|                                      | Rote Liste |                  |      |            |    | FFH |   |    |    |   |
|--------------------------------------|------------|------------------|------|------------|----|-----|---|----|----|---|
|                                      | B          | A                | SchG | HH         | ND | SH  | D | II | IV | V |
|                                      | 1          | Anzahl           |      | Anzahltyp  |    |     |   |    |    |   |
|                                      | 3          | Anzahl geschätzt |      | Geschlecht |    |     |   |    |    |   |
|                                      | 4          | Methode          |      | Verhalten  |    |     |   |    |    |   |
|                                      | 5          | Nachweis         |      |            |    |     |   |    |    |   |
| <b>Vögel</b>                         |            |                  |      |            |    |     |   |    |    |   |
| Dendrocopos major (Buntspecht)       | 1          | b                |      |            |    |     |   |    |    |   |
|                                      | 2          |                  |      |            |    |     |   |    |    |   |
|                                      | 3          | >= 1             |      |            |    |     |   |    |    |   |
|                                      | 4          |                  |      |            |    |     |   |    |    |   |
| Troglodytes troglodytes (Zaunkönig)  | 1          | b                |      |            |    |     |   |    |    |   |
|                                      | 2          |                  |      |            |    |     |   |    |    |   |
|                                      | 3          | >= 1             |      |            |    |     |   |    |    |   |
|                                      | 4          |                  |      |            |    |     |   |    |    |   |
| Luscinia megarhynchos (Nachtigall)   | 1          | b                |      | V          |    |     |   |    |    |   |
|                                      | 2          |                  |      |            |    |     |   |    |    |   |
|                                      | 3          | >= 1             |      |            |    |     |   |    |    |   |
|                                      | 4          |                  |      |            |    |     |   |    |    |   |
| Sylvia atricapilla (Mönchsgrasmücke) | 1          | b                |      |            |    |     |   |    |    |   |
|                                      | 2          |                  |      |            |    |     |   |    |    |   |
|                                      | 3          | >= 1             |      |            |    |     |   |    |    |   |
|                                      | 4          |                  |      |            |    |     |   |    |    |   |