

# Erhebungsbogen

**B**

|                            |                          |   |                  |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg | <b>Interne Nr.</b>                      | 138296           |
|                            |                          | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | <b>6232</b> 6234 |
|                            |                          | <b>DK5 - Name</b>                       | Altona-Süd       |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein                     | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | <b>1</b> 1       |
| <b>Bearbeitung</b>         | LUD                      | <b>Kartierung</b>                       | 08.09.2019       |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Fläche                   | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 20457,7978       |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 1                        | <b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>        |                  |

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

|                           |   |  |
|---------------------------|---|--|
| <b>Gesamtbewertung</b>    | 6 | Wertvoll   |
| – <b>Alter</b>            | 6 | Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre  |
| – <b>Belastungsgrad</b>   | 6 | Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß                     |
| – <b>Ökolog. Funktion</b> | 6 | Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer                   |
| – <b>Seltenheit</b>       | 5 | Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp |

## Bestandsbeschreibung

Ausgedehnter Gehölzsaum am Elbhänge mit heimischen Baum- und Straucharten. Häufig kommen Feld-Ahorn, Berg-Ahorn und Schwarzer Holunder vor. Eingestreut finden sich Faulbaum, Falscher Jasmin, Akazien u.v.a.mehr. Ausbreitung von Brombeere in lichter Randbereichen. Aufgrund der Beschattung hat sich die Krautschicht unter den Gehölzen nur schwach ausgebildet, vereinzelt finden sich hier Brennnesseln. Im Randbereich zum Altonaer Balkon sind verstärkt Ziergehölze gepflanzt worden. An einigen Stellen wird der Gehölzbestand regelmäßig entfernt, um die Sicht auf den Hafen freizustellen. In diesen Bereichen hat sich eine Gras- und Staudenflur entwickelt (Teilfläche 2) Da das Gehölz durch seine z.T. sehr steile Lage fast nicht begehbar ist und bereichsweise auch aus Sicherheitsgründen eingezäunt ist, ist es somit ein wertvolles Rückzugsgebiet vieler Tiere, insbes. für Vögel.

## 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 | 90 %               |
| 2 | HGM    | Naturnahes Gehölz mittlerer Standorte (2018)                  |    | (§ 14 (2) 2.3)     |
| 1 | 2      |   |    | 10 %               |
| 2 | AKM    | Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2018) |    |                    |

## Räumliche Lage

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| <b>Lagebeschreibung</b>                 | unterer Teil des Geesthanges zwischen Großer Elbstraße und der Grünanlage am Altonaer Balkon                                     |  |  |
| <b>Nachbarnutzung/en</b>                | Grünanlage im Norden, Hafenbebauung im Süden   |  |  |
| <b>Rechtswert (X)</b>                   | 562140   | <b>Hochwert (Y)</b>                          | 5933325  |
| <b>Bezirk</b>                           | Altona   | <b>Naturraum</b>                             | Geestplatten westlich der Alster (696.01)          |
| <b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>               | Altona-Altstadt (202)  | <b>Gemarkung</b>                             | Altona Südwest (215)                               |
| <b>Digitaler Grünplan</b>               | <input checked="" 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"/>                           |
| <b>FFH-GEBIET</b>                       | LSG Altona-Südwest, Ottensen, Othmarschen, Klein Flottbek, Niestedten, Dockenhuden, Blankenese, Rissen [ HH-2003 / Anteil: 90% ] |  |  |
| <b>Wasserschutzgebiet</b>               |  |  |  |

# Erhebungsbogen

**B**

|                            |                          |                 |   |             |      |
|----------------------------|--------------------------|-----------------|---|-------------|------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg |                 | <b>Interne Nr.</b>                      | 138296      |      |
|                            |                          |                 | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | <b>6232</b> | 6234 |
|                            |                          |                 | <b>DK5 - Name</b>                       | Altona-Süd  |      |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein                     |                 | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | <b>1</b>    | 1    |
| <b>Bearbeitung</b>         | LUD                      | <b>Kopie</b> Ja | <b>Kartierung</b>                       | 08.09.2019  |      |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Fläche                   |                 | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 20457,7978  |      |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 1                        |                 | <b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>        |             |      |

## Räumliche Lage

### Karte



## Weitere Erhebungsbögen

| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5  | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 138296      | 21850                 | 6232 | 1          | 15.09.1988 | K         | 6234     | 1                |
| 138296      | 21860                 | 6232 | 1          | 18.07.2002 | K         | 6234     | 1                |
| 138296      | 21861                 | 6232 | 1          | 23.06.2010 | K         | 6234     | 1                |

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

## Foto

| Interne Nr. | Index | Dateiname           | Aufnahmerichtung |
|-------------|-------|---------------------|------------------|
| 75245       | 0     | 6232_1_080919_6.JPG |                  |
| 75246       | 0     | 6232_1_080919_5.JPG |                  |
| 75247       | 0     | 6232_1_080919_7.JPG |                  |
| 75248       | 0     | 6232_1_080919_9.JPG |                  |
| 75249       | 0     | 6232_1_080919_8.JPG |                  |

# Erhebungsbogen

**B**

|                            |                          |   |                  |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg | <b>Interne Nr.</b>                      | 138296           |
|                            |                          | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | <b>6232</b> 6234 |
|                            |                          | <b>DK5 - Name</b>                       | Altona-Süd       |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein                     | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | <b>1</b> 1       |
| <b>Bearbeitung</b>         | LUD                      | <b>Kartierung</b>                       | 08.09.2019       |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Fläche                   | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 20457,7978       |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 1                        | <b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>        |                  |

## Weitere Angaben

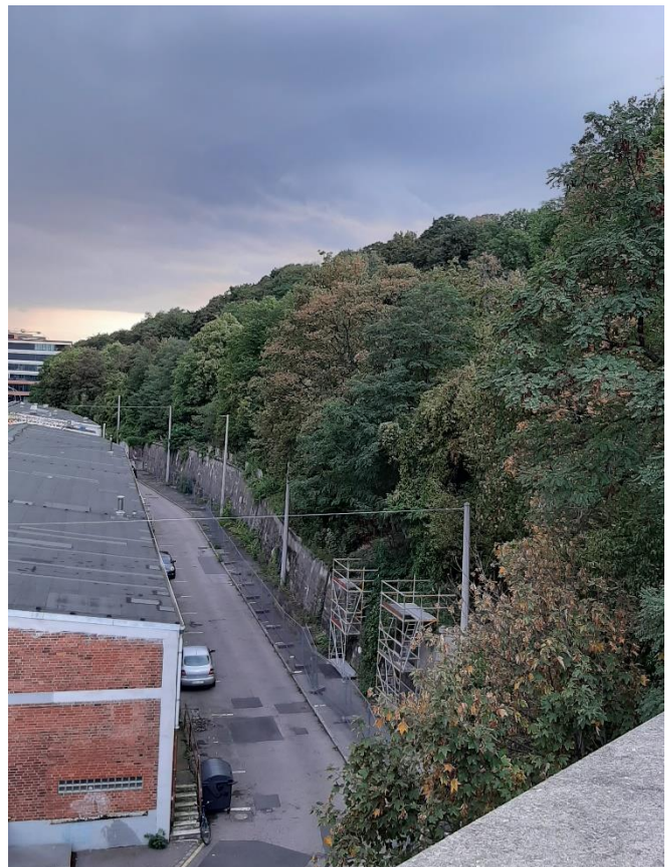
| Merkmal                  | Wert  |
|--------------------------|---|
| <b>Auswertung</b>        |   |
| Gefährdung/ Einflüsse    | Ablagerung von Muell / Gartenabfaellen<br>Trittbelastung durch Hunde  |
| Wertges ichtspunkte      | Betonung von Topographie und Naturraum<br>Durch die Lage (sehr steil) von Erholungssuchenenden in vielen Bereichen nicht begehbar; da durch ein wertvolles Rückzugsgebiet für viele Tierarten, insbesondere Vögel.<br>Wertvoller Altbaumbestand<br>Strukturvielfalt<br>Spontane Schlingpflanzenvegetation<br>artenreiche Ausprägung |
| Bedeutung für Tiergruppe | Insekten<br>Vögel   |
| Maßnahmen                | Beseitigen von Muell, Gartenabfaellen u.a<br>Natuerliche Entwicklung (Sukzession) zulassen  |

## Foto

**Fotodatei** 6232\_1\_080919\_5.JPG  
**Bildbeschreibung** k.A.  
**Aufnahmerichtung**



**Fotodatei** 6232\_1\_080919\_6.JPG  
**Bildbeschreibung** k.A.  
**Aufnahmerichtung**



# Erhebungsbogen

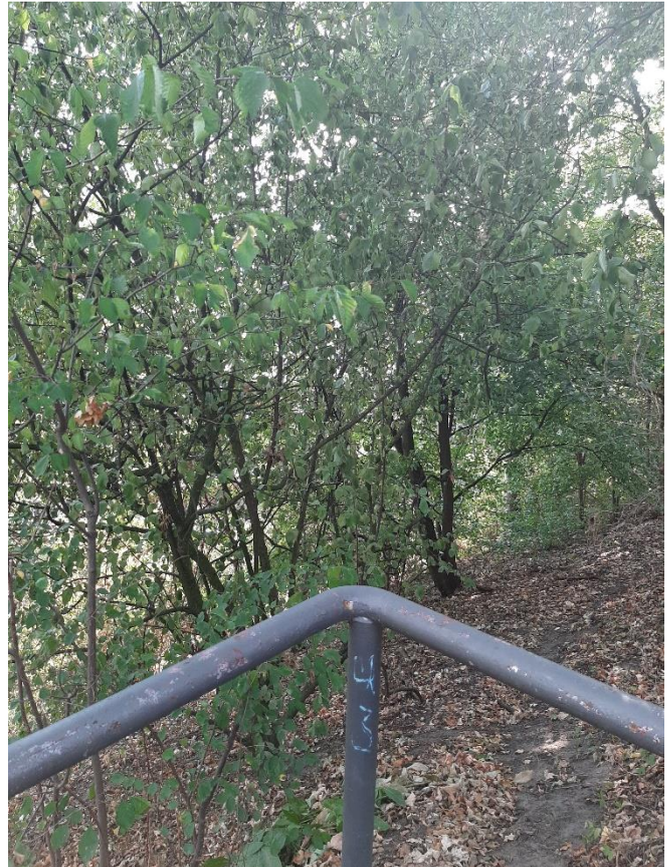
**B**

|                            |                          |   |                  |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg | <b>Interne Nr.</b>                      | 138296           |
|                            |                          | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | <b>6232</b> 6234 |
|                            |                          | <b>DK5 - Name</b>                       | Altona-Süd       |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein                     | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | <b>1</b> 1       |
| <b>Bearbeitung</b>         | LUD                      | <b>Kartierung</b>                       | 08.09.2019       |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Fläche                   | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 20457,7978       |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 1                        | <b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>        |                  |

## Foto

**Fotodatei** 6232\_1\_080919\_7.JPG  
**Bildbeschreibung** k.A.  
**Aufnahmerichtung**

**Fotodatei** 6232\_1\_080919\_8.JPG  
**Bildbeschreibung** k.A.  
**Aufnahmerichtung**



## Teilflächenbeschreibung

|                       |  |                           |                |
|-----------------------|--|---------------------------|----------------|
| <b>Teilflächentyp</b> |  | <b>Teilflächen-Nr.</b>    | 1              |
| <b>Biotoptyp</b>      | Naturnahes Gehölz mittlerer Standorte (2018) | <b>Biotoptyp</b>          | HGM            |
| - <b>Zusatz</b>       |  | - <b>gesetzl. Grundl.</b> | (§ 14 (2) 2.3) |
| <b>FFH-LRT</b>        |  | <b>FFH-LRT</b>            |                |
| <b>Beschreibung</b>   |  | <b>Entw.potential LRT</b> | Ja             |
|                       |  | <b>Hauptfläche</b>        | 90 %           |
|                       |  | <b>Flächenanteil</b>      | Nein           |
|                       |  | <b>FFH-Unters.Fläche</b>  | Nein           |
|                       |  | <b>Saatgutfläche</b>      | Nein           |

# Erhebungsbogen

**B**

|                            |                          |   |                  |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg | <b>Interne Nr.</b>                      | 138296           |
|                            |                          | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | <b>6232</b> 6234 |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein                     | <b>DK5 - Name</b>                       | Altona-Süd       |
| <b>Bearbeitung</b>         | LUD                      | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | <b>1</b> 1       |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Fläche                   | <b>Kartierung</b>                       | 08.09.2019       |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 1                        | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 20457,7978       |
|                            |                          | <b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>        |                  |

## Weitere Angaben

### Merkmal Wert

#### Boden

|                  |  |
|------------------|--|
| Feuchte          | 4 - mäßig trocken und wechsell trocken |
| Stickstoffgehalt | 7 - stickstoffreich                    |

#### Standort, Relief

|                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| Relief            | Elbhang           |
| Neigung - Gelände | N6 - steil (>36%) |
| Ausrichtung       | S - Süd           |
| Belichtung        | 3 - schattig      |
| Luft              | windexponiert     |

#### Veg. - Deckg./Ant.

|                 |       |
|-----------------|-------|
| Gesamt          | 100 % |
| 1. Baumschicht  | 70 %  |
| Strauchschicht  | 50 %  |
| 1. Krautschicht | 20 %  |

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

|                    |                               |   |     |
|--------------------|-------------------------------|---|-----|
| <b>Standort</b>    | <b>Belichtung</b>             | halbsonnig bis halbschattig                       | 6,1 |
| <b>Boden</b>       | <b>Feuchte</b>                | frisch und mäßig frisch                           | 5,4 |
|                    | <b>Stickstoff (N)</b>         | stickstoffreich                                   | 6,9 |
|                    | <b>Reaktion</b>               | neutral   | 6,6 |
| <b>Vegetation</b>  | <b>Mahdverträglichkeit</b>    | schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend) | 2,7 |
| <b>Zeigerwerte</b> | <b>Futterwert</b>             | fast wertloses Futter                             | 1,5 |
|                    | <b>Wechselfeuchteanzeiger</b> |   | 6   |
|                    | <b>Giftpflanzen</b>           |   | 1   |
|                    | <b>Überschw.anzeiger</b>      |   | 3   |

## 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  | h |   | B2 |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Acer campestre (Feld-Ahorn)                       | 7  | z |   | S  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Acer platanoides (Spitz-Ahorn)                    | 7  | X |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Acer platanoides (Spitz-Ahorn)                    | 7  | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)                  | 7  | h |   | B1 |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)                  | 7  | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Aegopodium podagraria (Giersch)                   | 7  | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie) | 7  | w |   | S  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie) | 7  | z |   | B2 |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)            | 7  | z |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)              | 7  | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)             | 7  | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Arctium lappa (Große Klette)                      | 7  | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)          | 7  | h |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |

# Erhebungsbogen

**B**

|                            |                          |              |                         |   |
|----------------------------|--------------------------|--------------|-------------------------|---|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg |              | <b>Interne Nr.</b>      | 138296                                  |
|                            |                          |              | <b>DK5   DK5-GK</b>     | <b>6232</b> 6234                        |
|                            |                          |              | <b>DK5 - Name</b>       | Altona-Süd                              |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein                     |              | <b>Biotop-Nr.   alt</b> | <b>1</b> 1                              |
| <b>Bearbeitung</b>         | LUD                      | <b>Kopie</b> | Ja                      | <b>Kartierung</b>                       |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Fläche                   |              |                         | 08.09.2019                              |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 1                        |              |                         | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> |
|                            |                          |              |                         | 20457,7978                              |
|                            |                          |              |                         | <b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>        |

## Pflanzenartenliste

| Gruppe / Pflanzenart                                | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | § | Rote Liste |    |    |   |
|---|----|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|---|------------|----|----|---|
|   |    |   |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   | HH         | ND | SH | D |
| Atriplex patula (Spreizende Melde)                  | 7  | l |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Bryonia dioica (Rotbeerige Zaunrübe)                | 7  | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)              | 7  | l |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Calystegia sepium (Zaun-Winde)                      | 7  | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Carpinus betulus (Hainbuche)                        | 7  | w |   | B2 |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Carpinus betulus (Hainbuche)                        | 7  | z |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)                 | 7  | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)           | 7  | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Clematis vitalba (Gewöhnliche Waldrebe)             | 7  | z |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Convolvulus arvensis (Acker-Winde)                  | 7  | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)                 | 7  | w |   | S  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Corylus avellana (Haselnuss)                        | 7  | w |   | B2 |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Corylus avellana (Haselnuss)                        | 7  | w |   | S  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)        | 7  | w |   | B2 |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)        | 7  | z |   | S  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)              | 7  | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)                  | 7  | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)    | 7  | l |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Festuca rubra (Rot-Schwingel)                       | 7  | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)                     | 7  | z |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Hedera helix (Efeu)                                 | 7  | z |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Humulus lupulus (Hopfen)                            | 7  | z |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)         | 7  | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)    | 7  | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Laburnum anagyroides (Gewöhnlicher Goldregen)       | 7  | w |   | S  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Lamium album (Weiße Taubnessel)                     | 7  | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)               | 7  | z |   | S  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Lonicera xylosteum (Rote Heckenkirsche)             | 7  | w |   | S  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Malus spec. (Apfel)                                 | 7  | w |   | B2 |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Philadelphus spec. (Pfeifenstrauch)                 | 7  | z |   | S  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Populus alba (Silber-Pappel)                        | 7  | w |   | B2 |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Populus spec. (Pappel)                              | 7  | w |   | B2 |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Prunus avium (Vogel-Kirsche)                        | 7  | w |   | B2 |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Quercus robur (Stiel-Eiche)                         | 7  | w |   | B2 |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Quercus robur (Stiel-Eiche)                         | 7  | w |   | S  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)           | 7  | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Robinia pseudoacacia (Robinie)                      | 7  | h |   | B1 |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Robinia pseudoacacia (Robinie)                      | 7  | w |   | B2 |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Rosa canina (Hunds-Rose)                            | 7  | l |   | S  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Rosaceae spec.                                      | 7  | w |   | S  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere) | 7  | X |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere) | 7  | z |   | S  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Rumex obtusifolius (Stumpflättriger Ampfer)         | 7  | X |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Salix aurita (Ohr-Weide)                            | 7  | z |   | S  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Salix caprea (Sal-Weide)                            | 7  | z |   | S  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Salix fragilis (Bruch-Weide)                        | 7  | z |   | S  |    |    |    |    |    |   |   |    |   | D          |    | D  |   |
| Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)                 | 7  | h |   | S  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |

# Erhebungsbogen

**B**

|                            |                          |              |                     |   |            |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---------------------|---|------------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg |              | <b>Interne Nr.</b>  | 138296                                  |            |
|                            |                          |              | <b>DK5   DK5-GK</b> | <b>6232</b>                             | 6234       |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein                     |              | <b>DK5 - Name</b>   | Altona-Süd                              |            |
| <b>Bearbeitung</b>         | LUD                      | <b>Kopie</b> | Ja                  | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | 1 1        |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Fläche                   |              |                     | <b>Kartierung</b>                       | 08.09.2019 |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 1                        |              |                     | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 20457,7978 |
|                            |                          |              |                     | <b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>        |            |

## Pflanzenartenliste

| Gruppe / Pflanzenart                       | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | § | Rote Liste |          |    |   |
|--|----|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|---|------------|----------|----|---|
|  |    |   |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   | HH         | ND       | SH | D |
| Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)        | 7  | z |   | B2 |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |          |    |   |
| Senecio vulgaris (Gewöhnliches Greiskraut) | 7  | z |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |          |    |   |
| Symphoricarpos spec. (Schneebeere)         | 7  | z |   | S  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |          |    |   |
| Tussilago farfara (Huflattich)             | 7  | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |          |    |   |
| Ulmus glabra (Berg-Ulme)                   | 7  | z |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |          |    | V |
| Urtica dioica (Große Brennessel)           | 7  | z |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |          |    |   |
| Viburnum opulus (Gewöhnlicher Schneeball)  | 7  | z |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |          |    |   |
| Vicia cracca (Vogel-Wicke)                 | 7  | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |          |    |   |
| <b>Anzahl Rote Liste Arten</b>             |    |   |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   | <b>1</b>   | <b>2</b> |    |   |
| <b>Anzahl Arten</b>                        |    |   |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   | <b>58</b>  |          |    |   |

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

|                       |   |                           |      |
|-----------------------|---|---------------------------|------|
| <b>Teilflächentyp</b> |   | <b>Teilflächen-Nr.</b>    | 2    |
| <b>Biotoptyp</b>      | Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2018) | <b>Biotoptyp</b>          | AKM  |
| - <b>Zusatz</b>       |   | - <b>gesetzl. Grundl.</b> |      |
| <b>FFH-LRT</b>        |   | <b>FFH-LRT</b>            |      |
| <b>Beschreibung</b>   |   | <b>Entw.potential LRT</b> |      |
|                       |   | <b>Hauptfläche</b>        |      |
|                       |   | <b>Flächenanteil</b>      | 10 % |
|                       |   | <b>FFH-Unters.Fläche</b>  | Nein |
|                       |   | <b>Saatgutfläche</b>      | Nein |

## Weitere Angaben

| Merkmal                   | Wert                                   |
|---------------------------|--|
| <b>Boden</b>              |  |
| Feuchte                   | 4 - mäßig trocken und wechsell trocken |
| Stickstoffgehalt          | 7 - stickstoffreich                    |
| <b>Standort, Relief</b>   |  |
| Relief                    | Elbhang                                |
| Neigung - Gelände         | N4 - stark geneigt (18-27 %)           |
| Ausrichtung               | S - Süd                                |
| Belichtung                | 7 - halbsonnig                         |
| Luft                      | windexponiert                          |
| <b>Veg. - Deckg./Ant.</b> |  |
| Gesamt                    | 100 %                                  |
| Strauchschicht            | 10 %                                   |
| 1. Krautschicht           | 95 %                                   |

# Erhebungsbogen

**B**

|                            |                          |              |                         |   |
|----------------------------|--------------------------|--------------|-------------------------|---|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg |              | <b>Interne Nr.</b>      | 138296                                  |
|                            |                          |              | <b>DK5   DK5-GK</b>     | <b>6232</b> 6234                        |
|                            |                          |              | <b>DK5 - Name</b>       | Altona-Süd                              |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein                     |              | <b>Biotop-Nr.   alt</b> | <b>1</b> 1                              |
| <b>Bearbeitung</b>         | LUD                      | <b>Kopie</b> | Ja                      | <b>Kartierung</b>                       |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Fläche                   |              |                         | 08.09.2019                              |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 1                        |              |                         | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> |
|                            |                          |              |                         | 20457,7978                              |
|                            |                          |              |                         | <b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>        |

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

|                    |                               |   |     |
|--------------------|-------------------------------|---|-----|
| <b>Standort</b>    | <b>Belichtung</b>             | halbsonnig                                      | 7,1 |
| <b>Boden</b>       | <b>Feuchte</b>                | mäßig trocken und wechsellustig                 | 4,4 |
|                    | <b>Stickstoff (N)</b>         | mäßig stickstoffarm                             | 5,1 |
|                    | <b>Reaktion</b>               | schwach sauer                                   | 6,1 |
| <b>Vegetation</b>  | <b>Mahdverträglichkeit</b>    | schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich | 4,4 |
| <b>Zeigerwerte</b> | <b>Futterwert</b>             | ausreichende Futterqualität                     | 5,2 |
|                    | <b>Wechselfeuchteanzeiger</b> |   | 2   |
|                    | <b>Giftpflanzen</b>           |   | 0   |
|                    | <b>Überschw.anzeiger</b>      |   | 0   |

## 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>                |    |   |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |                                |           |          |   |
| Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)              | 7  | X |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |                                |           |          |   |
| Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)              | 7  | h |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |                                |           |          |   |
| Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)            | 7  | X |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |                                |           |          |   |
| Betula pendula (Hänge-Birke)                        | 7  | X |   | B1 |    |    |    |    |    |   |   |    |   |                                |           |          |   |
| Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)              | 7  | h |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |                                |           |          |   |
| Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)              | 7  | l |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |                                |           |          |   |
| Echium vulgare (Gewöhnlicher Natternkopf)           | 7  | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    | 3 |                                | 3         |          |   |
| Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)                  | 7  | l |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |                                |           |          |   |
| Festuca rubra (Rot-Schwingel)                       | 7  | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |                                |           |          |   |
| Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)          | 7  | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |                                |           |          |   |
| Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)               | 7  | h |   | S  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |                                |           |          |   |
| Lycium barbarum (Gewöhnlicher Bocksdorn)            | 7  | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |                                |           |          |   |
| Melilotus officinalis (Echter Steinklee)            | 7  | X |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |                                |           |          |   |
| Robinia pseudoacacia (Robinie)                      | 7  | X |   | K2 |    |    |    |    |    |   |   |    |   |                                |           |          |   |
| Robinia pseudoacacia (Robinie)                      | 7  | w |   | B1 |    |    |    |    |    |   |   |    |   |                                |           |          |   |
| Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere) | 7  | X |   | S  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |                                |           |          |   |
| Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)                 | 7  | w |   | K2 |    |    |    |    |    |   |   |    |   |                                |           |          |   |
| Senecio inaequidens (Schmalblättriges Greiskraut)   | 7  | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |                                |           |          |   |
| Sonchus oleraceus (Kohl-Gänsedistel)                | 7  | X |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |                                |           |          |   |
| Taraxacum spec. (Löwenzahn)                         | 7  | X |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |                                |           |          |   |
| Trifolium repens (Weiß-Klee)                        | 7  | X |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |                                |           |          |   |
| Tripleurospermum perforatum (Geruchlose Kamille)    | 7  | l |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |                                |           |          |   |
|   |    |   |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   | <b>Anzahl Rote Liste Arten</b> | <b>1</b>  | <b>1</b> |   |
|   |    |   |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   | <b>Anzahl Arten</b>            | <b>20</b> |          |   |

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, ND: Rote Liste Niedersachsen, SH: Rote Liste Schleswig-Holstein, D: Rote Liste Deutschland