

# Erhebungsbogen

**B**

|                            |                          |   |                  |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg | <b>Interne Nr.</b>                      | 138910           |
|                            |                          | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | <b>5834</b> 5836 |
|                            |                          | <b>DK5 - Name</b>                       | Groß-Flottbek    |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein                     | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | <b>383</b> 50    |
| <b>Bearbeitung</b>         | WSU                      | <b>Kartierung</b>                       | 11.06.2019       |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Linie                    | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 57,04            |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 1                        | <b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>        | 4                |

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

|                           |   |  |
|---------------------------|---|--|
| <b>Gesamtbewertung</b>    | 5 | Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig   |
| – <b>Alter</b>            | 7 | Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre   |
| – <b>Belastungsgrad</b>   | 5 | Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung   |
| – <b>Ökolog. Funktion</b> | 5 | 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

Rest eines alten Knicks am Park an der "Grothschen Weide". Der Knick wird von einem breiten Zugang zum Park unterbrochen. Die Gehölzschicht ist teilweise lückig, der Wall ist bis max. 80 cm hoch und überwiegend degradiert. Die Baumschicht wird von durchgewachsenem Feldahorn, Eschen und durchgewachsenem Weißdorn gebildet. Eine Lücke wurde mit einer Obstkirsche bepflanzt. Die ältesten Bäume weisen Stammdurchmesser von max. 50 cm auf. Die überwiegend nitrophile Krautschicht besteht aus Klettenlabkraut, Brennnessel, Knoblauchsrauke, teilweise auch Gartenbrombeere. Ein Teil des Knicks ist straßenseitig mit einem Stahlzaun versehen. Auf der Parkseite zu einem verlandeten Kleingewässer hin, findet sich eine Brache mit Feuchtheizern und hochwüchsiger krautiger Vegetation. Der ehemalige nordwestliche Abschnitt auf der anderen Straßenseite ist nicht mehr als Knick bzw. durchgängige Gehölzstruktur zu erkennen - scheinbar wurden hier Bäume gefällt (in der Vorkartierung waren noch ältere Eichen vorhanden). Dieser Abschnitt wurde nicht mehr aufgenommen.

## 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 | HWB    | Durchgewachsener Knick (2018) |    | (§ 14 (2) 2.2)     |

## Räumliche Lage

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| <b>Lagebeschreibung</b>                 | Agathe-Lasch-Weg, an der "Grothschen Weide   |  |  |
| <b>Nachbarnutzung/en</b>                | Park, Straße, Wohnbebauung (Gärten)  |  |  |
| <b>Rechtswert (X)</b>                   | 559324   | <b>Hochwert (Y)</b>                          | 5934165  |
| <b>Bezirk</b>                           | Altona   | <b>Naturraum</b>                             | Geestplatten westlich der Alster (696.01)          |
| <b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>               | Othmarschen (219)  | <b>Gemarkung</b>                             | Othmarschen (210)                                  |
| <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, Ni enstedten, Dockenhuden, Blankenese, Rissen [ HH-2003 / Anteil : 100% ] |  |  |
| <b>Wasserschutzgebiet</b>               |  |  |  |

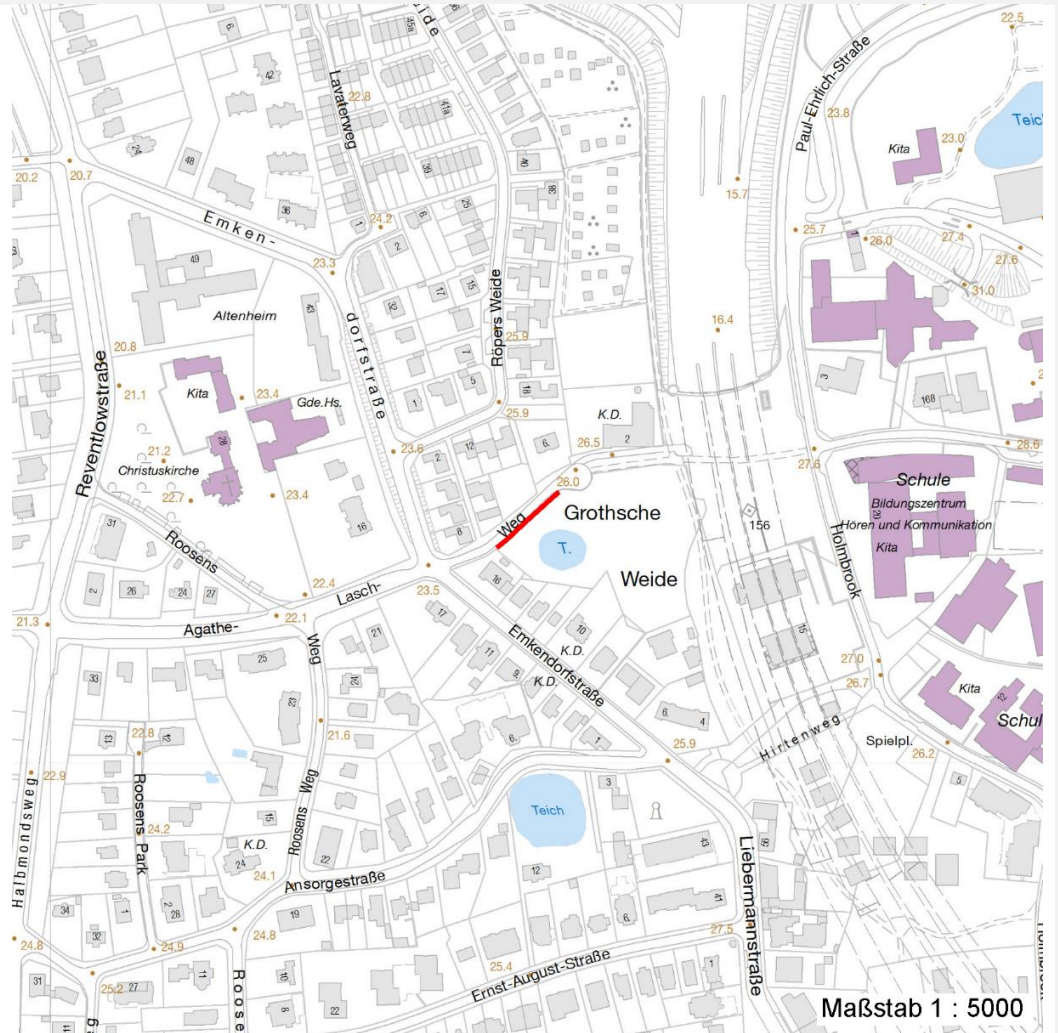
# Erhebungsbogen

**B**

|                            |                          |              |                         |   |            |
|----------------------------|--------------------------|--------------|-------------------------|---|------------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg |              | <b>Interne Nr.</b>      | 138910                                  |            |
|                            |                          |              | <b>DK5   DK5-GK</b>     | <b>5834</b>                             | 5836       |
|                            |                          |              | <b>DK5 - Name</b>       | Groß-Flottbek                           |            |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein                     |              | <b>Biotop-Nr.   alt</b> | <b>383</b>                              | 50         |
| <b>Bearbeitung</b>         | WSU                      | <b>Kopie</b> | Nein                    | <b>Kartierung</b>                       | 11.06.2019 |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Linie                    |              |                         | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 57,04      |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 1                        |              |                         | <b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>        | 4          |

## Räumliche Lage

### Karte



## Weitere Erhebungsbögen

| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5  | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 138910      | 14066                 | 5834 | 265        | 05.05.2003 | >         | 5836     | 37               |
| 138910      | 14058                 | 5834 | 270        | 07.09.2010 | <         | 5836     | 50               |

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

## Foto

| Interne Nr. | Index | Dateiname             | Aufnahmerichtung |
|-------------|-------|-----------------------|------------------|
| 75477       | 0     | 5834_383_110619_2.JPG |                  |
| 75478       | 0     | 5834_383_110619_3.JPG |                  |
| 75479       | 0     | 5834_383_110619_1.JPG |                  |

## Erhebungsbogen

**B**

|                            |                          |   |                  |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg | <b>Interne Nr.</b>                      | 138910           |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein                     | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | <b>5834</b> 5836 |
| <b>Bearbeitung</b>         | WSU                      | <b>DK5 - Name</b>                       | Groß-Flottbek    |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Linie                    | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | <b>383</b> 50    |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 1                        | <b>Kartierung</b>                       | 11.06.2019       |
|                            |                          | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 57,04            |
|                            |                          | <b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>        | 4                |

### Weitere Angaben

| Merkmal                          | Wert   |
|----------------------------------|--|
| <b>Auswertung</b>                |  |
| Gefährdung/ Einflüsse            | Aufgabe der Nutzung oder Pflege<br>Zaum im Knick<br>Verunkrautung, Ruderalisierung<br>mangelnde Knickpflege                                    |
| Wertgesichtspunkte               | Bestandteil der historischen Kulturlandschaft<br>Wichtige Pufferfunktion   |
| zoologisch bedeutsame Strukturen | Dichte Gehölzstruktur  |
| Bedeutung für Tiergruppe         | Fledermäuse<br>Vögel   |
| Maßnahmen                        | Insekten, allgemein<br>8.2 - Knickwall instandsetzen<br>schonende Knickpflege, Überhälter nachpflanzen, Lücken mit heim. Sträuchern bepflanzen |

### Foto

**Fotodatei** 5834\_383\_110619\_3.JPG  
**Bildbeschreibung** k.A.  
**Aufnahmerichtung**

**Fotodatei**  
**Bildbeschreibung**  
**Aufnahmerichtung**





# Erhebungsbogen

**B**

|                            |                          |   |                  |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg | <b>Interne Nr.</b>                      | 138910           |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein                     | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | <b>5834</b> 5836 |
| <b>Bearbeitung</b>         | WSU                      | <b>DK5 - Name</b>                       | Groß-Flottbek    |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Linie                    | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | <b>383</b> 50    |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 1                        | <b>Kartierung</b>                       | 11.06.2019       |
|                            |                          | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 57,04            |
|                            |                          | <b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>        | 4                |

## Foto

|                         |                       |                         |                       |
|-------------------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------|
| <b>Fotodatei</b>        | 5834_383_110619_1.JPG | <b>Fotodatei</b>        | 5834_383_110619_2.JPG |
| <b>Bildbeschreibung</b> | k.A.                  | <b>Bildbeschreibung</b> | k.A.                  |
| <b>Aufnahmerichtung</b> |                       | <b>Aufnahmerichtung</b> |                       |



## Teilflächenbeschreibung

|                       |                               |                           |                |
|-----------------------|-------------------------------|---------------------------|----------------|
| <b>Teilflächentyp</b> |                               | <b>Teilflächen-Nr.</b>    | 1              |
| <b>Biototyp</b>       | Durchgewachsener Knick (2018) | <b>Biototyp</b>           | HWB            |
| - Zusatz              |                               | - gesetzl. Grundl.        | (§ 14 (2) 2.2) |
| <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>  | 138910                                  |
|                            |                          |              | <b>DK5   DK5-GK</b> | <b>5834</b> 5836                        |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein                     |              | <b>DK5 - Name</b>   | Groß-Flottbek                           |
| <b>Bearbeitung</b>         | WSU                      | <b>Kopie</b> | Nein                | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Linie                    |              |                     | <b>383</b> 50                           |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 1                        |              |                     | <b>Kartierung</b>                       |
|                            |                          |              |                     | 11.06.2019                              |
|                            |                          |              |                     | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> |
|                            |                          |              |                     | 57,04                                   |
|                            |                          |              |                     | <b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>        |
|                            |                          |              |                     | 4                                       |

## Weitere Angaben

| Merkmal                   | Wert                        |
|---------------------------|-----------------------------|
| <b>Boden</b>              |                             |
| Feuchte                   | 5 - frisch und mäßig frisch |
| Reaktion                  | 7 - neutral                 |
| Stickstoffgehalt          | 7 - stickstoffreich         |
| <b>Standort, Relief</b>   |                             |
| Relief                    | Knickwall, tlw. degradiert  |
| Neigung - Gelände         | N0 - nicht geneigt (<2 %)   |
| Belichtung                | 7 - halbsonnig              |
| Luft                      | windberuhigt                |
| <b>Veg. - Deckg./Ant.</b> |                             |
| Gesamt                    | 90 %                        |
| 1. Baumschicht            | 60 %                        |
| Strauchschicht            | 70 %                        |
| 1. Krautschicht           | 60 %                        |
| <b>Veg. - Höhe</b>        |                             |
| 1. Baumschicht            | 13.00 m                     |
| Strauchschicht            | 4.00 m                      |
| 1. Krautschicht           | 1.00 m                      |

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

|                    |                               |   |     |
|--------------------|-------------------------------|---|-----|
| <b>Standort</b>    | <b>Belichtung</b>             | halbsonnig  | 6,7 |
| <b>Boden</b>       | <b>Feuchte</b>                | frisch und mäßig frisch                           | 4,9 |
|                    | <b>Stickstoff (N)</b>         | stickstoffreich                                   | 6,6 |
|                    | <b>Reaktion</b>               | neutral   | 7   |
| <b>Vegetation</b>  | <b>Mahdverträglichkeit</b>    | schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend) | 3,2 |
| <b>Zeigerwerte</b> | <b>Futterwert</b>             | sehr geringwertiges Futter                        | 2,1 |
|                    | <b>Wechselfeuchteanzeiger</b> |   | 0   |
|                    | <b>Giftpflanzen</b>           |   | 0   |
|                    | <b>Überschw.anzeiger</b>      |   | 1   |

## 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 |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)             | 7  | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)         | 7  | z |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Bromus tectorum (Dach-Trespe)                | 7  | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Bryonia dioica (Rotbeerige Zaunrübe)         | 7  | z |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Calystegia sepium (Zaun-Winde)               | 7  | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)          | 7  | z |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Corylus avellana (Haselnuss)                 | 7  | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn) | 7  | h |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)       | 7  | z |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)       | 7  | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)   | 7  | z |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |

# Erhebungsbogen

**B**

|                            |                          |   |                  |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg | <b>Interne Nr.</b>                      | 138910           |
|                            |                          | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | <b>5834</b> 5836 |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein                     | <b>DK5 - Name</b>                       | Groß-Flottbek    |
| <b>Bearbeitung</b>         | WSU                      | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | <b>383</b> 50    |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Linie                    | <b>Kartierung</b>                       | 11.06.2019       |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 1                        | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 57,04            |
|                            |                          | <b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>        | 4                |

## Pflanzenartenliste

| Gruppe / Pflanzenart                        | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | § | Rote Liste |    |    |   |
|---|----|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|---|------------|----|----|---|
|   |    |   |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   | HH         | ND | SH | D |
| Galium aparine (Kletten-Labkraut)           | 7  | h |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Hedera helix (Efeu)                         | 7  | z |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Hordeum murinum (Mäuse-Gerste)              | 7  | h |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Humulus lupulus (Hopfen)                    | 7  | z |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut) | 7  | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)       | 7  | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)     | 7  | z |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Prunus spec. (Zwetsche)                     | 7  | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Rosa spec. (Rose)                           | 7  | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)     | 7  | z |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Sisymbrium officinale (Weg-Rauke)           | 7  | h |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Urtica dioica (Große Brennnessel)           | 7  | h |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |

**Anzahl Rote Liste Arten**

**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