

# Erhebungsbogen

**B**

|                            |                          |   |                  |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg | <b>Interne Nr.</b>                      | 83306            |
|                            |                          | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | <b>7242</b> 7244 |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein                     | <b>DK5 - Name</b>                       | Karlshöhe        |
| <b>Bearbeitung</b>         | RIN                      | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | <b>112</b> 29    |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Linie                    | <b>Kartierung</b>                       | 12.08.2014       |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 2                        | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 219,176          |
|                            |                          | <b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>        | 4                |

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

|                           |  |
|---------------------------|--|
| <b>Gesamtbewertung</b>    | 6 Wertvoll   |
| – <b>Alter</b>            | 8 Biotop hohen Alters, 200 bis 500 Jahre   |
| – <b>Belastungsgrad</b>   | 4 Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden  |
| – <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

Durchgewachsener Eichen-Hasel-Knick mit über 1 m hohem Wall. Stiel-Eichen (Stammdurchmesser 60-80 cm) bilden die Baumschicht. Darunter befindet sich eine dichte, hohe Strauchschicht aus Haselnuß. Weiterhin wachsen in der Strauchschicht u.a. Eberesche, Weißdorn und Jungpflanzen verschiedener Bäume. Die Krautschicht ist meist nur am Rande vom Wall ausgebildet. Der Knick ist öfters durch Grundstücksausfahrten unterbrochen. Entlang der Straße ist ein nur zeitweise wasserführender Graben vorhanden.

## 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 (2000) |    |                    |

## Räumliche Lage

|   |  |                     |   |
|---|--|---------------------|---|
| <b>Lagebeschreibung</b>                 | Am Stühm-Süd                                       | <b>Hochwert (Y)</b> | 5942995   |
| <b>Nachbarnutzung/en</b>                | Wohngebiet, Straße                                 | <b>Naturraum</b>    | Geestplatten östlich der Alster (696.03)                                    |
| <b>Rechtswert (X)</b>                   | 572855   | <b>Gemarkung</b>    | Bramfeld (546)  |
| <b>Bezirk</b>                           | Wandsbek   | <b>Ramsargebiet</b> | <input type="checkbox"/> <b>EG-Vogelschutzgeb.</b> <input type="checkbox"/> |
| <b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>               | Bramfeld (515)                                     | <b>Nationalpark</b> | <input type="checkbox"/>  |
| <b>Digitaler Grünplan</b>               | <input type="checkbox"/> <b>Hafengesamtgebiet</b>  |                     |   |
| <b>Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG</b> | <input type="checkbox"/> <b>Biosphärenreservat</b> |                     |   |
| <b>FFH-GEBIET</b>                       |  |                     |   |
| <b>Wasserschutzgebiet</b>               |  |                     |   |

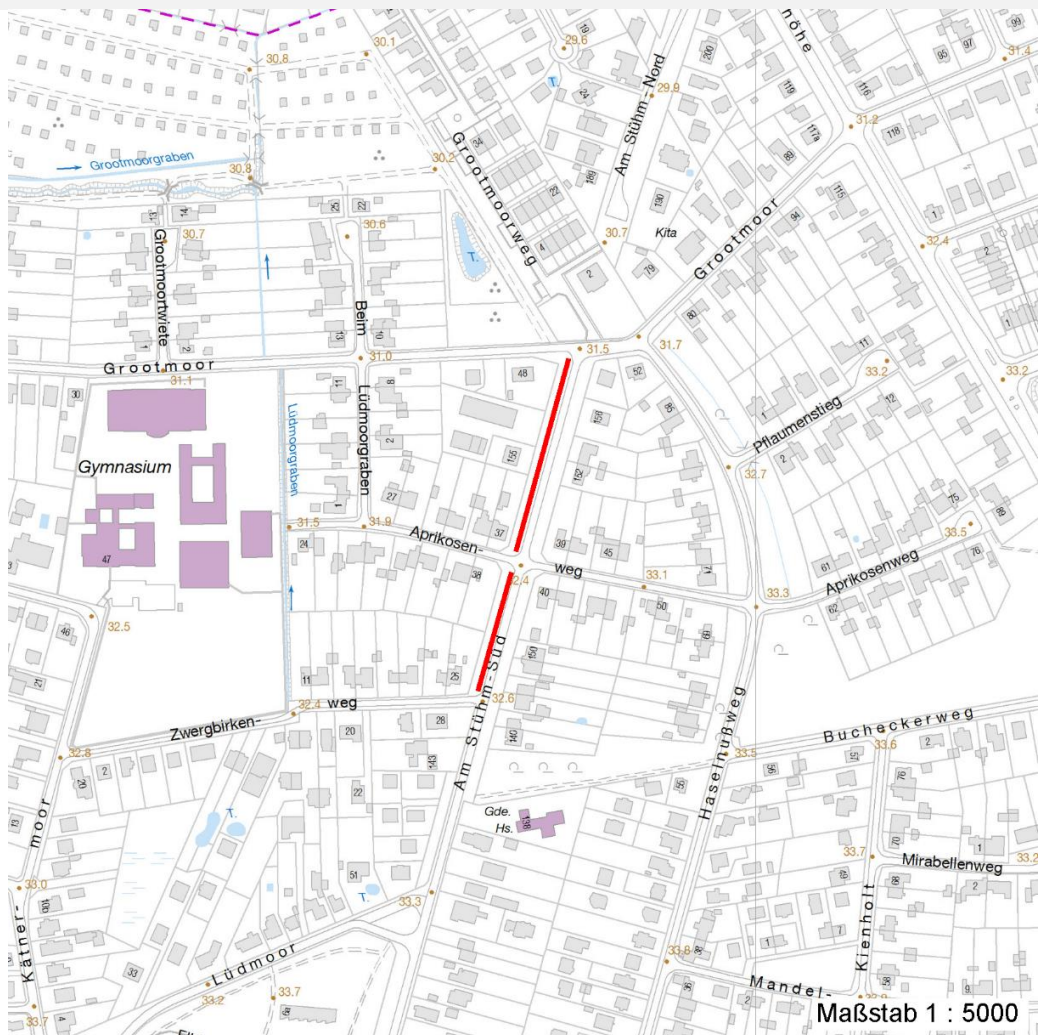
# Erhebungsbogen

# B

|                            |                          |                 |                                  |                  |
|----------------------------|--------------------------|-----------------|----------------------------------|------------------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg |                 | <b>Interne Nr.</b>               | 83306            |
|                            |                          |                 | <b>DK5   DK5-GK</b>              | <b>7242</b> 7244 |
|                            |                          |                 | <b>DK5 - Name</b>                | Karlshöhe        |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein                     |                 | <b>Biotop-Nr.   alt</b>          | <b>112</b> 29    |
| <b>Bearbeitung</b>         | RIN                      | <b>Kopie</b> Ja | <b>Kartierung</b>                | 12.08.2014       |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Linie                    |                 | <b>Fläche / Länge [m²/m]</b>     | 219,176          |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 2                        |                 | <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) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 83306       | 48502                 | 7242 | 112        | 16.07.1997 | K         | 7244     | 29               |
| 83306       | 48503                 | 7242 | 112        | 03.09.2005 | K         | 7244     | 29               |
| 83306       | 48502                 | 7242 | 112        | 16.07.1997 | =         | 7244     | 29               |

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

## Foto

| Interne Nr. | Index | Dateiname             | Aufnahmerichtung |
|-------------|-------|-----------------------|------------------|
| 36655       | 0     | 7242_112_120814_1.JPG |                  |

## Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|---------|------|
|---------|------|

Auswertung

15.04.2020

## Erhebungsbogen

**B**

|                            |                          |   |                  |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg | <b>Interne Nr.</b>                      | 83306            |
|                            |                          | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | <b>7242</b> 7244 |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein                     | <b>DK5 - Name</b>                       | Karlshöhe        |
| <b>Bearbeitung</b>         | RIN                      | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | <b>112</b> 29    |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Linie                    | <b>Kartierung</b>                       | 12.08.2014       |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 2                        | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 219,176          |
|                            |                          | <b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>        | 4                |

### Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|---------|------|
|---------|------|

Wertgesichtspunkte  
 zoologisch bedeutsame Strukturen  
 Bedeutung für Tiergruppe  
 Ziele der Entwicklung  
 Maßnahmen

### Foto

|                         |                       |                         |
|-------------------------|-----------------------|-------------------------|
| <b>Fotodatei</b>        | 7242_112_120814_1.JPG | <b>Fotodatei</b>        |
| <b>Bildbeschreibung</b> | k.A.                  | <b>Bildbeschreibung</b> |
| <b>Aufnahmerichtung</b> |                       | <b>Aufnahmerichtung</b> |



### Teilflächenbeschreibung

|                       |                               |                           |       |
|-----------------------|-------------------------------|---------------------------|-------|
| <b>Teilflächentyp</b> |                               | <b>Teilflächen-Nr.</b>    | 1     |
| <b>Biotoptyp</b>      | Durchgewachsener Knick (2000) | <b>Biotoptyp</b>          | HWB   |
| <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>        | Ja    |
|                       |                               | <b>Flächenanteil</b>      | 100 % |
|                       |                               | <b>FFH-Unters.Fläche</b>  | Nein  |
|                       |                               | <b>Saatgutfläche</b>      | Nein  |

### Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|---------|------|
|---------|------|

|                        |                                    |
|------------------------|------------------------------------|
| <b>Auswertung</b>      |                                    |
| Gefährdung / Einflüsse | Straßenbau / -ausbau               |
| Maßnahmen              | Altbäume/Überhälter erhalten - 8.3 |

# Erhebungsbogen

**B**

|                            |                          |                 |   |                  |
|----------------------------|--------------------------|-----------------|---|------------------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg |                 | <b>Interne Nr.</b>                      | 83306            |
|                            |                          |                 | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | <b>7242</b> 7244 |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein                     |                 | <b>DK5 - Name</b>                       | Karlshöhe        |
| <b>Bearbeitung</b>         | RIN                      | <b>Kopie</b> Ja | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | <b>112</b> 29    |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Linie                    |                 | <b>Kartierung</b>                       | 12.08.2014       |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 2                        |                 | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 219,176          |
|                            |                          |                 | <b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>        | 4                |

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

|                    |                               |   |     |
|--------------------|-------------------------------|---|-----|
| <b>Standort</b>    | <b>Belichtung</b>             | halbsonnig bis halbschattig                       | 6,3 |
| <b>Boden</b>       | <b>Feuchte</b>                | frisch und mäßig frisch                           | 5,1 |
|                    | <b>Stickstoff (N)</b>         | mäßig stickstoffarm                               | 5   |
|                    | <b>Reaktion</b>               | schwach sauer                                     | 6   |
| <b>Vegetation</b>  | <b>Mahdverträglichkeit</b>    | schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend) | 2,8 |
| <b>Zeigerwerte</b> | <b>Futterwert</b>             | gute Futterqualität                               | 5,7 |
|                    | <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                              | z |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Betula pendula (Hänge-Birke)                        | 7                              | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Corylus avellana (Haselnuss)                        | 7                              | h |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)        | 7                              | z |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)              | 7                              | z |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Frangula alnus (Faulbaum)                           | 7                              | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)              | 7                              | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)          | 7                              | z |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)          | 7                              | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)               | 7                              | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Lotus corniculatus (Gewöhnlicher Hornklee)          | 7                              | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            | V  |    |   |
| Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)                | 7                              | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Populus tremula (Zitter-Pappel)                     | 7                              | z |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Quercus robur (Stiel-Eiche)                         | 7                              | h |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere) | 7                              | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Salix caprea (Sal-Weide)                            | 7                              | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Saponaria officinalis (Echtes Seifenkraut)          | 7                              | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Sorbus aucuparia (Eberesche)                        | 7                              | z |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Symphoricarpos albus (Schneebeere)                  | 7                              | z |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
|   | <b>Anzahl Rote Liste Arten</b> |   |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   | <b>1</b>   |    |    |   |
|   | <b>Anzahl Arten</b>            |   |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   | <b>19</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