

# Erhebungsbogen

**B**

|                            |                          |   |                  |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg | <b>Interne Nr.</b>                      | 143832           |
|                            |                          | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | <b>6844</b> 6846 |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein                     | <b>DK5 - Name</b>                       | Hummelsbüttel    |
| <b>Bearbeitung</b>         | HEE                      | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | <b>212</b> 10156 |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Fläche                   | <b>Kartierung</b>                       | 16.08.2020       |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 1                        | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 1902,8596        |
|                            |                          | <b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>        |                  |

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

|                           |   |  |
|---------------------------|---|--|
| <b>Gesamtbewertung</b>    | 5 | Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig   |
| – <b>Alter</b>            | 5 | Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 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

Heterogenes, lichtet Sukzessionswäldchen innerhalb von Grünlandflächen. Nach Westen mit Lage an einem Knickwall. Im Unterwuchs mit Naturverjüngung von Weißdorn, der Höhen von bis zu 6 m erreicht, sonst kaum Sträucher. Zur Susebek lokal Pflanzung von Schneeball. Die Krautschicht ist ruderal geprägt. Der Bestand kann als gering kartierwürdig eingestuft werden, hat aber innerhalb der Agrarlandschaft eine Bedeutung für Wildtiere als Rückzugsort eine Bedeutung,

## 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 | WPZ      | Sonstiger Pionierwald (2018)           |                    |          |
| 4 | kein LRT | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie |                    |          |

## Räumliche Lage

|                           |   |                     |   |
|---------------------------|---|---------------------|---|
| <b>Lagebeschreibung</b>   | Högenkamp, an der Susebek   | <b>Hochwert (Y)</b> | 5945735                                   |
| <b>Nachbarnutzung/en</b>  | Grünland, Fließgewässer, Knick                                    | <b>Naturraum</b>    | Geestplatten westlich der Alster (696.01) |
| <b>Rechtswert (X)</b>     | 569300  | <b>Gemarkung</b>    | Hummelsbüttel (530)                       |
| <b>Bezirk</b>             | Wandsbek  | <b>Ramsargebiet</b> | <b>EG-Vogelschutzgeb.</b>                 |
| <b>Stadtteil (OT-Nr.)</b> | Hummelsbüttel (520)   | <b>Nationalpark</b> |   |
| <b>Digitaler Grünplan</b> | <input type="checkbox"/> <b>Hafengesamtgebiet</b>                 |                     |   |
| <b>Ausgleichsflächen</b>  | <input type="checkbox"/> <b>Biosphärenreservat</b>                |                     |   |
| <b>NSG / ND / LSG</b>     | LSG Hummelsbütteler Feldmark/Alstertal [ HH-2047 / Anteil: 100% ] |                     |   |
| <b>FFH-GEBIET</b>         |   |                     |   |
| <b>Wasserschutzgebiet</b> |   |                     |   |

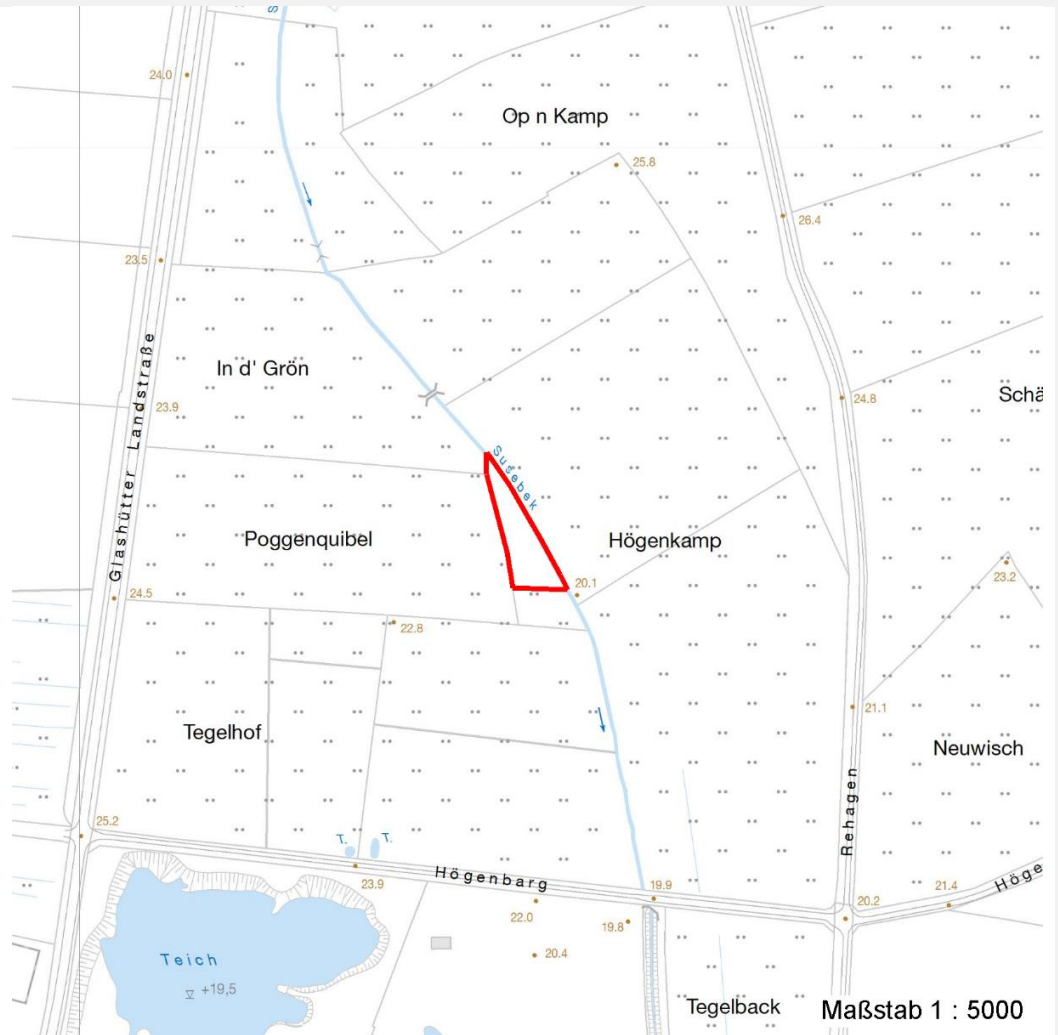
# Erhebungsbogen

**B**

|                            |                          |   |                  |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg | <b>Interne Nr.</b>                      | 143832           |
|                            |                          | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | <b>6844</b> 6846 |
|                            |                          | <b>DK5 - Name</b>                       | Hummelsbüttel    |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein                     | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | <b>212</b> 10156 |
| <b>Bearbeitung</b>         | HEE                      | <b>Kartierung</b>                       | 16.08.2020       |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Fläche                   | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 1902,8596        |
| <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) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 143832      | 40183                 | 6844 | 212        | 03.10.2011 | K         | 6846     | 10156            |
| 143832      | 40168                 | 6844 | 35         | 15.06.2003 | <         | 6846     | 60               |

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

## Foto

| Interne Nr. | Index | Dateiname             | Aufnahmerichtung |
|-------------|-------|-----------------------|------------------|
| 80277       | 0     | 6844_212_160820_1.JPG |                  |

## Weitere Angaben

| Merkmal                                    | Wert     |
|--|----------|
| <b>Auswertung</b><br>Gefährdung/ Einflüsse | Bebauung |

# Erhebungsbogen

**B**

|                            |                          |   |                  |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg | <b>Interne Nr.</b>                      | 143832           |
|                            |                          | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | <b>6844</b> 6846 |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein                     | <b>DK5 - Name</b>                       | Hummelsbüttel    |
| <b>Bearbeitung</b>         | HEE                      | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | <b>212</b> 10156 |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Fläche                   | <b>Kartierung</b>                       | 16.08.2020       |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 1                        | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 1902,8596        |
|                            |                          | <b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>        |                  |

## Weitere Angaben

| Merkmal                  | Wert  |
|--------------------------|---|
| Wertgesichtspunkte       | Kahlschlag<br>Bedeutung für den Biotopverbund<br>Ruhetätte für Wildtiere  |
| Bedeutung für Tiergruppe | Pufferfunktion zu landwirtschaftlichen Nutzflächen (eingeschlossen Susebek)<br>Wildtiere allgemein, insbesondere Niederwild und Kleinsäuger |
| Maßnahmen                | 1.4 - Erhalt des Biotops in der gegenwärtigen Ausprägung<br>1.8 - Beseitigung von Zierpflanzen  |

## Foto

|                         |                       |                         |
|-------------------------|-----------------------|-------------------------|
| <b>Fotodatei</b>        | 6844_212_160820_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>      | Sonstiger Pionierwald (2018)           | <b>Biotoptyp</b>          | WPZ      |
| - <b>Zusatz</b>       |  | - <b>gesetzl. Grundl.</b> |          |
| <b>FFH-LRT</b>        | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie | <b>FFH-LRT</b>            | kein LRT |
| <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>                      | 143832                  |                  |
|                            |                          |              | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | <b>6844</b>             | 6846             |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein                     |              | <b>DK5 - Name</b>                       | Hummelsbüttel           |                  |
| <b>Bearbeitung</b>         | HEE                      | <b>Kopie</b> | Ja                                      | <b>Biotop-Nr.   alt</b> | <b>212</b> 10156 |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Fläche                   |              | <b>Kartierung</b>                       | 16.08.2020              |                  |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 1                        |              | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 1902,8596               |                  |
|                            |                          |              | <b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>        |                         |                  |

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

|                    |                               |   |     |
|--------------------|-------------------------------|---|-----|
| <b>Standort</b>    | <b>Belichtung</b>             | halbschattig                                    | 5,4 |
| <b>Boden</b>       | <b>Feuchte</b>                | frisch und mäßigfrisch                          | 5,4 |
|                    | <b>Stickstoff (N)</b>         | stickstoffreich                                 | 6,7 |
|                    | <b>Reaktion</b>               | neutral   | 7   |
| <b>Vegetation</b>  | <b>Mahdverträglichkeit</b>    | schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich | 4,2 |
| <b>Zeigerwerte</b> | <b>Futterwert</b>             | mäßige Futterqualität                           | 4   |
|                    | <b>Wechselfeuchteanzeiger</b> |   | 0   |
|                    | <b>Giftpflanzen</b>           |   | 0   |
|                    | <b>Überschw.anzeiger</b>      |   | 2   |

## 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 pseudoplatanus (Berg-Ahorn)                     | 7  | z |   | B2 |    |    |    |    |    |                                |   |    |   |            |    |    |   |
| Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)                       | 7  | w |   | B2 |    |    |    |    |    |                                |   |    |   |            |    |    |   |
| Arrhenatherum elatius (Glatthafer)                   | 7  | w |   | K1 |    |    |    |    |    |                                |   |    |   |            |    |    |   |
| Chenopodium album agg. (Artengruppe Weißer Gänsefuß) | 7  | h |   | K1 |    |    |    |    |    |                                |   |    |   |            |    |    |   |
| Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)         | 7  | w |   | S  |    |    |    |    |    |                                |   |    |   |            |    |    |   |
| Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)               | 7  | w |   | K1 |    |    |    |    |    |                                |   |    |   |            |    |    |   |
| Picea abies (Gemeine Fichte)                         | 7  | w |   | B1 |    |    |    |    |    |                                |   |    |   |            |    |    |   |
| Populus tremula (Zitter-Pappel)                      | 7  | w |   | B1 |    |    |    |    |    |                                |   |    |   |            |    |    |   |
| Prunus padus (Echte Traubenkirsche)                  | 7  | l |   | S  |    |    |    |    |    |                                |   |    |   |            |    |    |   |
| Prunus padus (Echte Traubenkirsche)                  | 7  | w |   | B2 |    |    |    |    |    |                                |   |    |   |            |    |    |   |
| Quercus robur (Stiel-Eiche)                          | 7  | w |   | B1 |    |    |    |    |    |                                |   |    |   |            |    |    |   |
| Robinia pseudoacacia (Robinie)                       | 7  | w |   | B2 |    |    |    |    |    |                                |   |    |   |            |    |    |   |
| Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)  | 7  | w |   | S  |    |    |    |    |    |                                |   |    |   |            |    |    |   |
| Salix caprea (Sal-Weide)                             | 7  | w |   | B2 |    |    |    |    |    |                                |   |    |   |            |    |    |   |
| Symphoricarpos albus (Schneebeere)                   | 7  | l |   | S  |    |    |    |    |    |                                |   |    |   |            |    |    |   |
| Urtica dioica (Große Brennnessel)                    | 7  | w |   | K1 |    |    |    |    |    |                                |   |    |   |            |    |    |   |
|  |    |   |   |    |    |    |    |    |    | <b>Anzahl Rote Liste Arten</b> |   |    |   |            |    |    |   |
|  |    |   |   |    |    |    |    |    |    | <b>Anzahl Arten</b> 15         |   |    |   |            |    |    |   |

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