

# Erhebungsbogen

**B**

|                            |                          |   |                  |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg | <b>Interne Nr.</b>                      | 118092           |
|                            |                          | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | <b>7840</b> 7842 |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein                     | <b>DK5 - Name</b>                       | Höltigbaum       |
| <b>Bearbeitung</b>         | JSA                      | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | <b>128</b> 10033 |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Fläche                   | <b>Kartierung</b>                       | 14.06.2018       |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 1                        | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 4436,5678        |
|                            |                          | <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>            | 4 | Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 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>       | 4 | Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten                  |

## Bestandsbeschreibung

Noch relativ artenarmes Grünland, zum Kartierzeitpunkt hochwüchsige Gräser und nicht beweidet, anscheinend im bisherigen Jahresverlauf noch nicht gemäht.

## 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 | GIM    | Artenarmes gemähtes Grünland mittlerer Standorte (2018) |    |                    |

## Räumliche Lage

|   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <b>Lagebeschreibung</b>                 | zwischen Eichberg und Gewerbegebiet Höltigbaum                |  |  |
| <b>Nachbarnutzung/en</b>                | Grünland, Knick, gepflanzter Gehölzbestand                    |  |  |
| <b>Rechtswert (X)</b>                   | 578012  | <b>Hochwert (Y)</b>                          | 5941151  |
| <b>Bezirk</b>                           | Wandsbek  | <b>Naturraum</b>                             | Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)            |
| <b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>               | Rahlstedt (526)   | <b>Gemarkung</b>                             | Oldenfelde (542)                                   |
| <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 checked="" type="checkbox"/> <b>Biosphärenreservat</b> | <input type="checkbox"/> <b>Nationalpark</b> | <input type="checkbox"/>                           |
| <b>FFH-GEBIET</b>                       |   |  |  |
| <b>Wasserschutzgebiet</b>               |   |  |  |

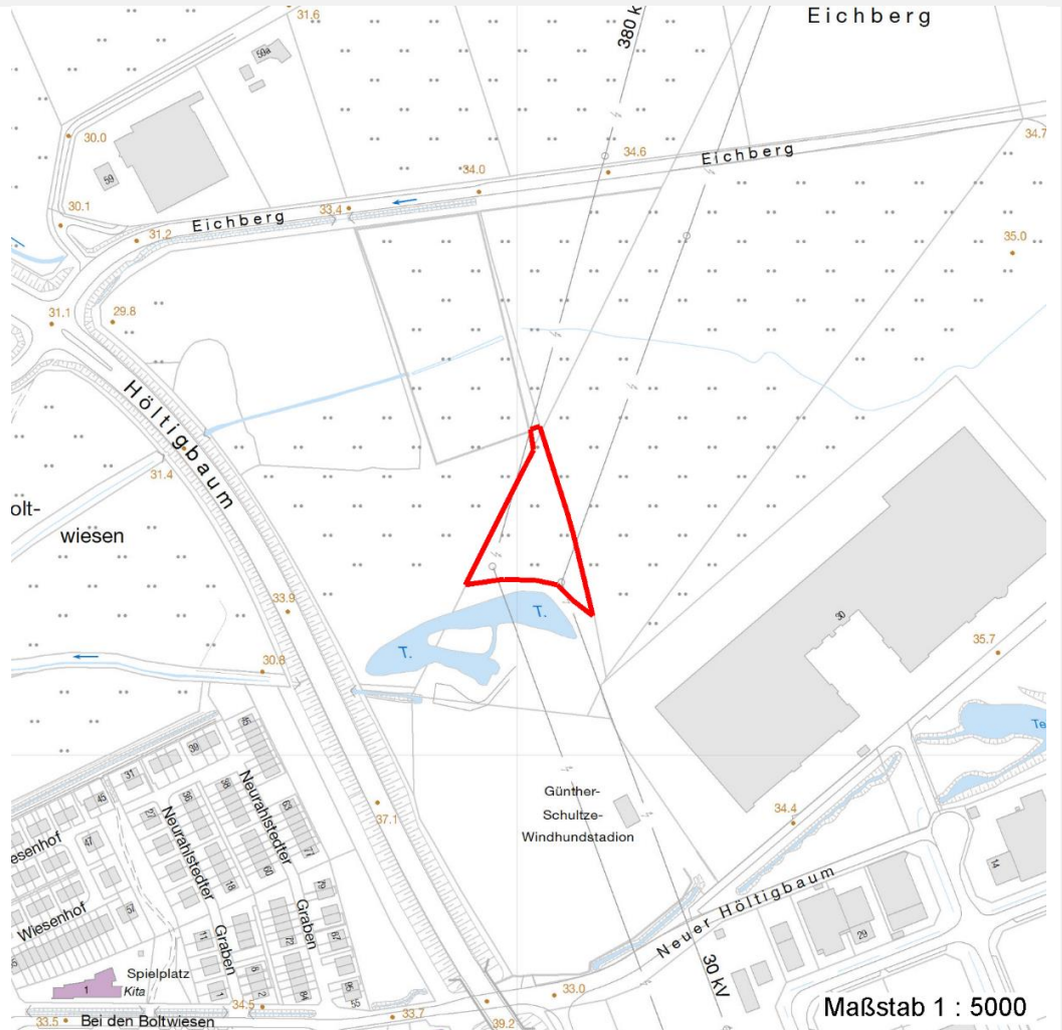
# Erhebungsbogen

**B**

|                            |                          |                 |   |             |       |
|----------------------------|--------------------------|-----------------|---|-------------|-------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg |                 | <b>Interne Nr.</b>                      | 118092      |       |
|                            |                          |                 | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | <b>7840</b> | 7842  |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein                     |                 | <b>DK5 - Name</b>                       | Höltigbaum  |       |
| <b>Bearbeitung</b>         | JSA                      | <b>Kopie</b> Ja | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | <b>128</b>  | 10033 |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Fläche                   |                 | <b>Kartierung</b>                       | 14.06.2018  |       |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 1                        |                 | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 4436,5678   |       |
|                            |                          |                 | <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) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 118092      | 64706                 | 7840 | 128        | 01.10.2005 | K         | 7842     | 10033            |

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

## Foto

| Interne Nr. | Index | Dateiname             | Aufnahmerichtung |
|-------------|-------|-----------------------|------------------|
| 63493       | 0     | 7840_128_140618_1.JPG |                  |

## Weitere Angaben

| Merkmal                | Wert  |
|------------------------|---|
| <b>Auswertung</b>      |   |
| Gefährdung / Einflüsse | Artenarmut durch bisher intensive Nutzung             |
| Wertgesichtspunkte     | entwicklungsfähiges Grünland, Heuschrecken-Lebensraum |

# Erhebungsbogen

**B**

|                            |                          |   |                  |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg | <b>Interne Nr.</b>                      | 118092           |
|                            |                          | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | <b>7840</b> 7842 |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein                     | <b>DK5 - Name</b>                       | Höltigbaum       |
| <b>Bearbeitung</b>         | JSA                      | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | <b>128</b> 10033 |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Fläche                   | <b>Kartierung</b>                       | 14.06.2018       |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 1                        | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 4436,5678        |
|                            |                          | <b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>        |                  |

## Weitere Angaben

| Merkmal   | Wert  |
|-----------|---|
| Maßnahmen | 1 - 2-schürige Mahd mit Entfernung des Mahdgutes, zeitweilige Beweidung |

## Foto

|                         |                       |                         |  |
|-------------------------|-----------------------|-------------------------|--|
| <b>Fotodatei</b>        | 7840_128_140618_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>      | Artenarmes gemähtes Grünland mittlerer Standorte (2018) | <b>Biotoptyp</b>          | GIM   |
| - <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>Boden</b>              |   |
| Feuchte                   | 6 - mäßig feucht und wechselfeucht          |
| Reaktion                  | 6 - schwach sauer                           |
| Stickstoffgehalt          | 6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich |
| <b>Standort, Relief</b>   |   |
| Belichtung                | 7 - halbsonnig                              |
| <b>Veg. - Zeigerwerte</b> |   |
| Mahdverträglichkeit       | 7 - gut schnittverträglich                  |
| Futterwert                | 5 - ausreichende Futterqualität             |
| Anz. Giftpflanzen         | 0   |
| Anz. Wechselfeuchtezeiger | 4   |
| Anz. Überschwemmungsz.    | 0   |

# Erhebungsbogen

**B**

|                            |                          |   |                  |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg | <b>Interne Nr.</b>                      | 118092           |
|                            |                          | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | <b>7840</b> 7842 |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein                     | <b>DK5 - Name</b>                       | Höltigbaum       |
| <b>Bearbeitung</b>         | JSA                      | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | <b>128</b> 10033 |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Fläche                   | <b>Kartierung</b>                       | 14.06.2018       |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 1                        | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 4436,5678        |
|                            |                          | <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          | 6,2 |
|                    | <b>Stickstoff (N)</b>         | mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich | 6,2 |
|                    | <b>Reaktion</b>               | schwach sauer                           | 6   |
| <b>Vegetation</b>  | <b>Mahdverträglichkeit</b>    | gut schnittverträglich                  | 7,2 |
| <b>Zeigerwerte</b> | <b>Futterwert</b>             | ausreichende Futterqualität             | 4,7 |
|                    | <b>Wechselfeuchteanzeiger</b> |   | 4   |
|                    | <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 stolonifera (Ausläufer-Straußgras) | 7  | h |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |    |  |
| Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)  | 7  | h |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |    |  |
| Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)      | 7  | h |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |    |  |
| Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)          | 7  | h |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |    |  |
| Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)         | 7  | h |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |    |  |
| Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)     | 7  | h |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |    |  |
| Rubus idaeus (Himbeere)                     | 7  | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |    |  |
| Rumex crispus (Krauser Ampfer)              | 7  | h |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |    |  |
| Rumex obtusifolius (Stumpfbältriger Ampfer) | 7  | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |    |  |
| Taxus spec. (Eibe)                          | 7  | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |    |  |
| <b>Anzahl Rote Liste Arten</b>              |    |   |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |    |  |
| <b>Anzahl Arten</b>                         |    |   |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   | 10 |  |

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