

# Erhebungsbogen

**B**

|                            |                          |   |             |
|----------------------------|--------------------------|---|-------------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg | <b>Interne Nr.</b>                      | 118086      |
|                            |                          | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | <b>7840</b> |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein                     | <b>DK5 - Name</b>                       | Höltigbaum  |
| <b>Bearbeitung</b>         | JSA                      | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | <b>506</b>  |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Fläche                   | <b>Kartierung</b>                       | 12.06.2018  |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 1                        | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 505,2277    |
|                            |                          | <b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>        |             |

**Gesetzlicher Schutz** § 30 (2) 1.2 Natürliche oder naturnahe stehende Gewässer **Schutz nur teilweise** **Nein**

|                           |   |  |
|---------------------------|---|--|
| <b>Gesamtbewertung</b>    | 6 | Wertvoll   |
| – <b>Alter</b>            | 5 | Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre   |
| – <b>Belastungsgrad</b>   | 7 | Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß  |
| – <b>Ökolog. Funktion</b> | 6 | Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer                     |
| – <b>Seltenheit</b>       | 6 | Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsche RL-Arten |

## Bestandsbeschreibung

Saum aus Baum- und Strauch-Weiden entlang eines kleinen Stillgewässers und der angrenzenden zeitweilig wasserüberstauten Senke. Schirmt das Gewässer von Nordosten her ab. Innerhalb eines größeren Grünlandkomplexes gelegen.

## 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 | HUW    | Weiden-Ufergehölzsaum (2018) |    | (§ 30 (2) 1.1), (§ 30 (2) 1.2) |

## Räumliche Lage

|                           |   |  |  |
|---------------------------|---|--|--|
| <b>Lagebeschreibung</b>   | zwischen eichberg und Gewerbegebiet Höltigbaum                  |  |  |
| <b>Nachbarnutzung/en</b>  | Grünland, Stillgewässer   |  |  |
| <b>Rechtswert (X)</b>     | 578075  | <b>Hochwert (Y)</b>                          | 5941319  |
| <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</b>  | <input type="checkbox"/> <b>Biosphärenreservat</b>              | <input type="checkbox"/> <b>Nationalpark</b> | <input type="checkbox"/>                           |
| <b>NSG / ND / LSG</b>     | NSG Höltigbaum [ HH-510 / Anteil: 100% ]                        |  |  |
| <b>FFH-GEBIET</b>         | Stellmoorer Tunneltal/Höltigbaum [ DE 2327-302 / Anteil: 100% ] |  |  |
| <b>Wasserschutzgebiet</b> |   |  |  |

# Erhebungsbogen

**B**

|                            |                          |   |             |
|----------------------------|--------------------------|---|-------------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg | <b>Interne Nr.</b>                      | 118086      |
|                            |                          | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | <b>7840</b> |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein                     | <b>DK5 - Name</b>                       | Höltigbaum  |
| <b>Bearbeitung</b>         | JSA                      | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | <b>506</b>  |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Fläche                   | <b>Kartierung</b>                       | 12.06.2018  |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 1                        | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 505,2277    |
|                            |                          | <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) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 118086      | 64586                 | 7840 | 73         | 30.09.2005 | <         | 7842     | 104              |

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

## Foto

| Interne Nr. | Index | Dateiname             | Aufnahmerichtung |
|-------------|-------|-----------------------|------------------|
| 63478       | 0     | 7840_506_120618_1.JPG |                  |

## Weitere Angaben

| Merkmal                | Wert             |
|------------------------|------------------|
| <b>Auswertung</b>      |                  |
| Gefährdung / Einflüsse | nur kleinflächig |

# Erhebungsbogen

**B**

|                            |                          |   |             |
|----------------------------|--------------------------|---|-------------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg | <b>Interne Nr.</b>                      | 118086      |
|                            |                          | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | <b>7840</b> |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein                     | <b>DK5 - Name</b>                       | Höltigbaum  |
| <b>Bearbeitung</b>         | JSA                      | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | <b>506</b>  |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Fläche                   | <b>Kartierung</b>                       | 12.06.2018  |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 1                        | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 505,2277    |
|                            |                          | <b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>        |             |

## Weitere Angaben

| Merkmal            | Wert   |
|--------------------|--|
| Wertgesichtspunkte | Trittsteinbiotop innerhalb des Grünlandes, Abschirmung des Kleingewässers nach Nordosten |
| Maßnahmen          | der Sukzession überlassen  |

## Foto

|                         |                       |                         |  |
|-------------------------|-----------------------|-------------------------|--|
| <b>Fotodatei</b>        | 7840_506_120618_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>      | Weiden-Ufergehölzsaum (2018) | <b>Biotoptyp</b>          | HUW                               |
| - <b>Zusatz</b>       |                              | - <b>gesetzl. Grundl.</b> | (§ 30 (2) 1.1),<br>(§ 30 (2) 1.2) |
| <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>                      | 118086      |
|                            |                          | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | <b>7840</b> |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein                     | <b>DK5 - Name</b>                       | Höltigbaum  |
| <b>Bearbeitung</b>         | JSA                      | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | <b>506</b>  |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Fläche                   | <b>Kartierung</b>                       | 12.06.2018  |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 1                        | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 505,2277    |
|                            |                          | <b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>        |             |

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

|                    |                               |                             |     |
|--------------------|-------------------------------|-----------------------------|-----|
| <b>Standort</b>    | <b>Belichtung</b>             | halbsonnig bis halbschattig | 6   |
| <b>Boden</b>       | <b>Feuchte</b>                | naß                         | 8   |
|                    | <b>Stickstoff (N)</b>         | stickstoffreich             | 7   |
|                    | <b>Reaktion</b>               | schwach basisch             | 7,5 |
| <b>Vegetation</b>  | <b>Mahdverträglichkeit</b>    |                             |     |
| <b>Zeigerwerte</b> | <b>Futterwert</b>             |                             |     |
|                    | <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> |    |   |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Salix alba (Silber-Weide)            | 7  | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Salix viminalis (Korb-Weide)         | 7  | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| <b>Anzahl Rote Liste Arten</b>       |    |   |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| <b>Anzahl Arten</b>                  |    |   |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   | <b>2</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