| Erhebungsbogen | | | | | | В | |
|---------------------|--|------|-----------------------------|----------------------|------|---|--|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro | | Interne Nr. DK5 DK5-GK | 64601 7840 | 7842 | | |
| | Datelibestalla aus l'OXFIO | | DK5 - Name | Höltigbaum | | | |
| Handlungsbedarf | Nein | | Biotop-Nr. alt | 28 | 27 | | |
| Bearbeitung | HAR Kopie | Nein | Kartierung | 15.09.1991 | | | |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | Fläche / Länge [m²/m] | 28144,5442 | | | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | Breite (lineare Abb.) [m] | | | | |

| Gesetzlicher Schutz | _ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop | Schutz nur teilweise | Nein |
|--|--|----------------------------|------|
| Gesamtbewertung | 0 keine Angabe | | |
| AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit | | | |
| Bestandsbeschreibung | | | |
| Ehemaliges Grünland, das Gepflanzter Gehölzbestand | mit Eichen und wenigen Buchen aufgeforstet wurde. Die Bä d. | iume sind aktuell 1m hoch. | |
| Spezielle Nutzungen: | | | |
| Nutzungsintensität: | | | |
| Vorkommende Pflanzenge | sellschaften: keine Angabe | | |
| | | | |

| Vo | rkon | nmen an B | iotoptypen | | |
|------------------|------|-----------------------|---|----|--------------------------------|
| 1 2 3 4 | TF | BTYP Zusatz LRT | Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp | HF | F.Anteil - gesetzl. Grundl. |
| 1 2 | 1 | ZH | Gepflanzter Gehölzbestand (2000) | Ja | 100 % |

| Räumliche Lage | | | | | | | | | |
|---|----------------------|--------------|---|--|--|--|--|--|--|
| Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en | | | | | | | | | |
| Rechtswert (X) | 578116 | Hochwert (Y) | 5940585 | | | | | | |
| Bezirk | Wandsbek | Naturraum | Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00) | | | | | | |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Rahlstedt (526) | Gemarkung | Neu-Rahlstedt (543) | | | | | | |
| Digitaler Grünplan | Hafengesamtgebiet | Ramsargebiet | EG-Vogelschutzgeb. | | | | | | |
| Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet | x Biosphärenreservat | Nationalpark | | | | | | | |

21.04.2020 Seite 1 von 4

| Erhebungsbogen | | | | | | | В |
|--|--|-------|------|--|------------------------------------|------|---|
| Projekt | Biotopkartierung Ha Datenbestand aus Fo | - | | Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name | 64601 7840 Höltigbaum | 7842 | |
| Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte | Nein HAR Fläche 1 | Kopie | Nein | Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m] | 28 15.09.1991 28144,5442 | 27 | |

| Räumliche Lage | | |
|----------------|--|------------------------|
| Karte | Rahlsterter George Rahlst | Raslohe Maßstab 1:5000 |

| Weitere Erhebungsbögen | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|--------------------------|----------------|------------------------|-------------------------|-----------|----------|------------------|--|--|--|--|--|--|
| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5 | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) | | | | | | |
| 64601 | 64638 | 7840 | 71 | 06.10.2005 | N | 7842 | 102 | | | | | | |
| 64601 | 118119 | 7840 | 534 | 19.06.2018 | N | 7842 | 102 | | | | | | |
| Zuordnung: N = n | achfolgende Kartieru | ing, K = weite | ere Kartierungen (zeit | tlich vorher oder nachl | her) | | | | | | | | |

21.04.2020 Seite 2 von 4 Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg, DK5 | DK5-GK 7840

Datenbestand aus FoxPro

DK5 | DK5-GK

DK5 - Name

Höltigbaum

HandlungsbedarfNeinBiotop-Nr. | alt28BearbeitungHARKopieNeinKartierung15.09.1991

Räumliche Abbildung Fläche **Fläche / Länge [m²/m]** 28144,5442

Anzahl Abschnitte 1 Breite (lineare Abb.) [m]

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp

Biotoptyp

Gepflanzter Gehölzbestand (2000)

ZH

Zusatz

Teilflächen-Nr. 1

Biotoptyp ZH

gesetzl. Grundl.

FFH-LRT FFH-LRT

Beschreibung Entw.potential LRT

Hauptfläche Ja Flächenanteil 100 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

27

0

Weitere Angaben

Merkmal Wert

Standort, Relief

Relief eben

Überschw.anzeiger

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung) Standort **Belichtung** halbsonnig mäßig feucht und wechselfeucht **Boden Feuchte** 5,6 Stickstoff (N) stickstoffreich 6,8 Reaktion schwach sauer 5,7 Vegetation Mahdverträglichkeit gut schnittverträglich 6,7 Zeigerwerte **Futterwert** ausreichende Futterqualität 5,5 Wechselfeuchteanzeiger 3 Giftpflanzen 0

| Pflanzenartenliste | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----|---|---|-----|----|----|----|----|----|---|---|------------|---|----|----|----------|---|--|
| | | | | | | | | | | | | Rote Liste | | | 9 | <u> </u> | | |
| Gruppe / Pflanzenart | MS | М | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | § | НН | ND | SH | D | |
| Tracheobionta (Gefäßpflanzen) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| , , , | - | | | 1/4 | | | | | | | | | | | | | | |
| Agrostis capillaris (Rotes Straußgras) | 7 | Χ | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel) | 7 | Χ | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Arrhenatherum elatius (Glatthafer) | 7 | Χ | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß) | 7 | Χ | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel) | 7 | Χ | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras) | 7 | Χ | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Elymus repens (Gewöhnliche Quecke) | 7 | d | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Fagus sylvatica (Rotbuche) | 7 | Χ | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Holcus lanatus (Wolliges Honiggras) | 7 | Χ | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Lupinus polyphyllus (Vielblättrige Lupine) | 7 | Χ | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich) | 7 | Χ | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Quercus robur (Stiel-Eiche) | 7 | Χ | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß) | 7 | Χ | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Rumex acetosa (Großer Sauerampfer) | 7 | Χ | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Solidago canadensis (Kanadische Goldrute) | 7 | Χ | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Stachys palustris (Sumpf-Ziest) | 7 | Χ | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |

21.04.2020 Seite 3 von 4

| Erhebungsbogen | | | | | | В |
|---------------------|---------------------------|--------|---------------------------|------------|-------|---|
| D 11. | Biotopkartierung Hamburg, | | Interne Nr. | 64601 | 70.42 | |
| Projekt | Datenbestand aus FoxPro | | DK5 DK5-GK | 7840 | 7842 | |
| | Datembestand ads Fox 10 | | DK5 - Name | Höltigbaum | ı | |
| Handlungsbedarf | Nein | | Biotop-Nr. alt | 28 | 27 | |
| Bearbeitung | HAR Kopi | e Nein | Kartierung | 15.09.1991 | | |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | Fläche / Länge [m²/m] | 28144,5442 | 2 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | Breite (lineare Abb.) [m] | | | |

| | | | | | | Rot | Rote Liste | | | | | | | | | |
|----|-------------------------|-----|-----|--------|--------------------------|------------------------------|---------------|---------------------------------------|---|---|---|---|---|---|--|---|
| MS | М | W | Vs | St F | ΡΑ | Ph | Sz | VS | V | G | cf | § | нн | ND | SH | D |
| 7 | Χ | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | Χ | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| | Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Anza | hl A | rten | | | 18 | | | | | | | |
| | MS 7 7 | 7 X | 7 X | 7 X K1 | 7 X K1 7 X K1 Anza | 7 X K1 7 X K1 Anzahl R | 7 X K1 7 X K1 | 7 X K1 7 X K1 Anzahl Rote Liste | 7 X K1 7 X K1 Anzahl Rote Liste Arten | 7 X K1 7 X K1 Anzahl Rote Liste Arten | 7 X K1 7 X K1 Anzahl Rote Liste Arten | 7 X K1 7 X K1 Anzahl Rote Liste Arten | 7 X K1 7 X K1 Anzahl Rote Liste Arten | MS M W Vs St PA Ph Sz VS V G cf § HH 7 X K1 Anzahl Rote Liste Arten | MS M W Vs St PA Ph Sz VS V G cf § HH ND 7 X K1 Anzahl Rote Liste Arten | MS M W Vs St PA Ph Sz VS V G cf § HH ND SH 7 X K1 Anzahl Rote Liste Arten |

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

21.04.2020 Seite 4 von 4