

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--|----------------------------------|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro | Interne Nr. | 64663 |
| | | DK5 DK5-GK | 7840 7842 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Höltigbaum |
| Bearbeitung | HAR Kopie Nein | Biotop-Nr. alt | 18 15 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 15.08.1991 |
| Anzahl Abschnitte | 2 | Fläche / Länge [m²/m] | 8352,1813 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Gesetzlicher Schutz § 30 (2) 2.2 Sümpfe **Schutz nur teilweise** Ja

Gesamtbewertung 0 keine Angabe

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Ehemalige Panzerfahrrinne, die heute nicht mehr genutzt wird. In ihr sammelt sich Wasser. Die unterschiedlich tiefe Ausbildung der Rinne bedingt verschiedene Wasserstände und Dominanz-Bestände. Die Rinne wird von Gehölzbewuchs begleitet. Auch in der Rinne findet sich Gehölzaufwuchs. Nasse Hochstaudenflur

Spezielle Nutzungen: keine

Nutzungsintensität:

Vorkommende Pflanzengesellschaften: keine Angabe

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 | 65 % |
| 2 | NU | Feuchte Staudensäume (2000) | | |
| 4 | kein LRT | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie | | |
| 1 | 2 | | | 35 % |
| 2 | HF | Weidengebüsch der Auen, Ufer und sonstigen Feuchtstandorte (2000) | | |
| 4 | kein LRT | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie | | |

Räumliche Lage

Lagebeschreibung

Nachbarnutzung/en

| | | | |
|---|---|---------------------------------------|--|
| Rechtswert (X) | 578566 | Hochwert (Y) | 5941601 |
| Bezirk | Wandsbek | Naturraum | Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00) |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Rahlstedt (526) | Gemarkung | Oldenfelde (542) |
| Digitaler Grünplan | <input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet | <input type="checkbox"/> Ramsargebiet | <input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. <input type="checkbox"/> |
| Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG | <input type="checkbox"/> Biosphärenreservat | <input type="checkbox"/> Nationalpark | <input type="checkbox"/> |
| FFH-GEBIET | NSG Höltigbaum [HH-510 / Anteil: 100%] | | |
| Wasserschutzgebiet | Stellmoorer Tunneltal/Höltigbaum [DE 2327-302 / Anteil: 100%] | | |

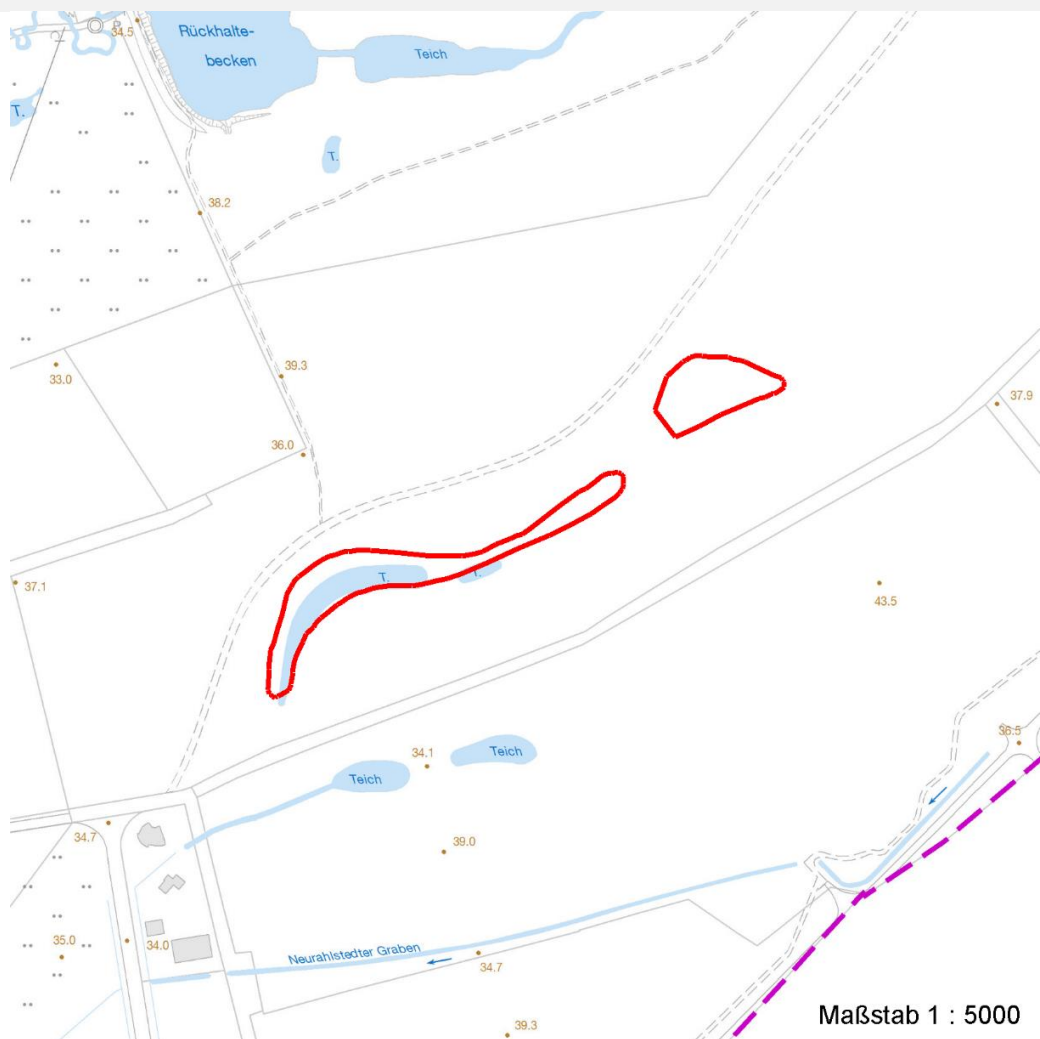
Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro | Interne Nr. | 64663 |
| | | DK5 DK5-GK | 7840 7842 |
| | | DK5 - Name | Höltigbaum |
| Handlungsbedarf | Nein | Biotop-Nr. alt | 18 15 |
| Bearbeitung | HAR | Kartierung | 15.08.1991 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Fläche / Länge [m²/m] | 8352,1813 |
| Anzahl Abschnitte | 2 | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5 | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 64663 | 64656 | 7840 | 18 | 30.09.2005 | K | 7842 | 15 |
| 64663 | 64743 | 7840 | 101 | 23.06.2010 | N | 7842 | 142 |
| 64663 | 64746 | 7840 | 102 | 23.06.2010 | N | 7842 | 143 |
| 64663 | 118196 | 7840 | 592 | 15.08.2017 | N | 7842 | 15 |

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

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|----------------------------------|--------------------------------|
| Auswertung | |
| zoologisch bedeutsame Strukturen | Libelle: Gemeine Binsenjungfer |

Erhebungsbogen

B

| | | | | |
|----------------------------|--|------------------------------------|----------------------|------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro | Interne Nr. DK5 DK5-GK | 64663 7840 | 7842 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Höltigbaum | |
| Bearbeitung | HAR | Biotop-Nr. alt | 18 | 15 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 15.08.1991 | |
| Anzahl Abschnitte | 2 | Fläche / Länge [m²/m] | 8352,1813 | |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | | |

Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|--|---------------------------|----------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biotoptyp | Feuchte Staudensäume (2000) | Biotoptyp | NU |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie | FFH-LRT | kein LRT |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | Ja |
| | | Flächenanteil | 65 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|-------------------------|-----------------|
| Standort, Relief | |
| Relief | Panzerfahrrinne |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|---|-----|
| Standort | Belichtung | halbsonnig | 7 |
| Boden | Feuchte | naß | 8 |
| | Stickstoff (N) | mäßig bis stickstoffarm | 4,3 |
| | Reaktion | mäßig sauer bis sauer | 4,5 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli) | 4,6 |
| Zeigerwerte | Futterwert | fast wertloses Futter | 1,4 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 10 |
| | Giftpflanzen | | 1 |
| | Überschw.anzeiger | | 10 |

Pflanzenartenliste

| Gruppe / Pflanzenart | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | § | Rote Liste | | | |
|--|----|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|---|------------|----|----|---|
| | | | | | | | | | | | | | | HH | ND | SH | D |
| Tracheobionta (Gefäßpflanzen) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Agrostis stolonifera agg. (Artengruppe Ausläufer-Straußgras) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Alnus glutinosa (Schwarz-Erle) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Alopecurus geniculatus (Knick-Fuchsschwanz) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Betula pendula (Hänge-Birke) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Calystegia sepium (Zaun-Winde) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Carex acuta (Schlank-Segge) | 7 | d | | K1 | | | | | | | | | | V | | | |
| Carex vesicaria (Blasen-Segge) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | 2 | V | | | |
| Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Comarum palustre (Sumpf-Blutauge) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | V | 3 | | | |
| Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Eleocharis palustris (Gewöhnliche Sumpfsimse) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Elymus caninus (Hunds-Quecke) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | 1 | | | |
| Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro | Interne Nr. | 64663 |
| | | DK5 DK5-GK | 7840 7842 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Höltigbaum |
| Bearbeitung | HAR | Biotop-Nr. alt | 18 15 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 15.08.1991 |
| Anzahl Abschnitte | 2 | Fläche / Länge [m²/m] | 8352,1813 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Pflanzenartenliste

| Gruppe / Pflanzenart | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | Rote Liste | | | | | |
|--|----|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|------------|----|----|----|---|---|
| | | | | | | | | | | | | | § | HH | ND | SH | D | |
| Galium palustre (Sumpf-Labkraut) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Juncus effusus (Flutter-Binse) | 7 | d | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Juncus tenuis (Zarte Binse) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Lemna minor (Kleine Wasserlinse) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | V | |
| Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Lythrum salicaria (Blut-Weiderich) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Myosotis scorpioides agg. (Artengruppe Sumpf-vergissmeinnicht) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | V | |
| Peplis portula (Sumpfqüendel) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | 3 | | 2 | V |
| Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Rumex crispus (Krauser Ampfer) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Salix caprea (Sal-Weide) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Salix cinerea (Grau-Weide) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Salix spec. (Weide) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Scirpus sylvaticus (Wald-Simse) | 7 | d | | K1 | | | | | | | | | | | | | V | |
| Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Stachys palustris (Sumpf-Ziest) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Urtica dioica (Große Brennessel) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Veronica scutellata (Schild-Ehrenpreis) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | 2 | | 3 |
| Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | | | | | | | 5 | 8 | 1 | | | |
| Anzahl Arten | | | | | | | | | | | | | 37 | | | | | |

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

Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|---|---------------------------|----------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 2 |
| Biotoptyp | Weidengebüsch der Auen, Ufer und sonstigen Feuchtstandorte (2000) | Biotoptyp | HF |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie | FFH-LRT | kein LRT |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | |
| | | Flächenanteil | 35 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |