| Erhebungsbogen | | | | | | | В |
|---------------------|----------------------|----------|----|-----------------------------|-----------------------|----------|---|
| Projekt | Biotopkartierung Ha | mhurg | | Interne Nr. DK5 DK5-GK | 117782 5434 | 5436 | |
| Trojekt | biotopiai tierang na | illoui b | | DK5 - Name | Dockenhu | | |
| Handlungsbedarf | Nein | | | Biotop-Nr. alt | 23 | 31 | |
| Bearbeitung | HEE | Kopie | Ja | Kartierung | 20.05.201 | 7 | |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | | Fläche / Länge [m²/m] | 5457,4422 | <u>.</u> | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | | Breite (lineare Abb.) [m] | | | |

| Gesetzlicher Schutz | § 30 (2) 1.2 Natürliche oder naturnahe stehende Gewässer Schutz nur teilweise Nein | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|
| Gesamtbewertung | 6 Wertvoll | | | | | | |
| - Alter | 7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre | | | | | | |
| Belastungsgrad | 6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß | | | | | | |
| Ökolog. Funktion | 6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer | | | | | | |
| Seltenheit Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktische RL-Arten | | | | | | | |

Bestandsbeschreibung

Als Ziergewässer angelegtes, historisches Parkgewässer am Rande des Damwildgeheges, das durch einen meist trockenfallenden Graben mit einem nördlich gelegenen Kleingewässer verbunden ist. Die Gewässer sind abschnittweise mit Holz verbaut, das aber am verfallen ist. Die Ufer weisen eine etwa 0,5 m hohe, steile Böschung auf. Stellenweise wurde der Verbau zurückgenommen und durch Findlinge ersetzt.

Die Wasservegetation besteht fast ausschließlich aus Teichlinse, die das Gewässer fast vollständig bedeckt. Die Ufervegetation ist auf der vom Wild zugänglichen Seite stark degradiert, auch Stockenenten und Bleßrallen haben die Ufervegetation vermutlich befressen. Im Westen befindet sich eine kleine Zone mit Schilf und Seggen. Am Verbindungsgraben krautige Ufervegetaion, die wahrscheinlich auf Pflanzungen zurückgeht. Das nordöstliche Gewässer wird stark durch Ufergehölze beschattet.

Als überwiegend naturnahes Kleingewässer geschützt nach § 30 BNatSchG und § 14 HmbNatSchGAG. Troz vorhandener Schwimmblattvegetation, aber fehlender Unterwasservegetation erfolgt aufgrund der naturfernen Ausprägung der Gewässerstrukturen keine Zuordnung zum FFH-LRT 3150.

| Vo | rkom | men an B | iotoptypen | | |
|----|------|---------------|--|----|--------------------|
| 1 | TF | | Тур | HF | F.Anteil |
| 2 | | BTYP | Biotoptyp | | - gesetzl. Grundl. |
| 3 | | Zusatz | Zusatz zum Biotoptypen | | |
| 4 | | LRT | Lebensraumtyp | | |
| 1 | 1 | | | Ja | 100 % |
| 2 | | SEZ | Sonstiges, naturnahes, nährstoffreiches Kleingewässer (2000) | | |
| 3 | | l3, se, vg | Ufer abschnittweise verbaut oder befestigt (I3), Ufergehölze (vg), eutroph, nährstoffbelastet (se) | | |
| 4 | | kein LRT | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie | | |

| Räumliche Lage | | | | | | | | | | |
|--------------------|--------------------------------|---|-----------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| Lagebeschreibung | Hirschpark | | | | | | | | | |
| Nachbarnutzung/en | Erholung, Damwildgehege | | | | | | | | | |
| Rechtswert (X) | 554880 | Hochwert (Y) | 5934470 | | | | | | | |
| Bezirk | Altona | Naturraum | Blankeneser Höhenzug (696.00) | | | | | | | |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Nienstedten (222) | Gemarkung | Dockenhuden (204) | | | | | | | |
| Digitaler Grünplan | x Hafengesamtgebiet | Ramsargebiet | EG-Vogelschutzgeb. | | | | | | | |
| Ausgleichsflächen | Biosphärenreservat | Nationalpark | | | | | | | | |
| NSG / ND / LSG | LSG Altona-Südwest, Ottensen | , Othmarschen, Klein Fl | ottbek, Nienstedten, Dockenhuden, | | | | | | | |
| | Blankenese, Rissen [HH-2003 / | Blankenese, Rissen [HH-2003 / Anteil: 100%] | | | | | | | | |
| FFH-GEBIET | | | | | | | | | | |
| Wasserschutzgebiet | | | | | | | | | | |

14.09.2022 Seite 1 von 6

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

| Räumliche Lage Karte Karte Karte Karte Kart Karte Kart Kart Kart Kart Kart Kart Kart Kart Kart K | Hirs'chpark Wildgehege Wildgehege KD KD KR KR KR KR KR KR KR KR | | |
|--|--|----------------|--|
| Hirschpark Wildgehege Wildgehege Spielpt All All All All All All All | Hirschpark Wildgehege Wildgehege Kultur- denkmal Bandangas Kultur- denkmal Solutions Kultur- denkmal | Räumliche Lage | |
| 3.4 3.6 KD BOST 244 & Maßstab 1 : 5000 | | | ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## |

| Weitere Erhek | oungsbögen | | | | | | |
|-------------------|--------------------------|----------------|-----------------------|-------------------------|-----------|----------|------------------|
| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5 | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) |
| 117782 | 6826 | 5434 | 23 | 02.05.2009 | K | 5436 | 31 |
| 117782 | 6647 | 5434 | 10 | 06.07.2000 | / | 5436 | 16 |
| 117782 | 6902 | 5434 | 12 | 06.07.2000 | > | 5436 | 18 |
| Zuordnung: N = na | achfolgende Kartieru | ing, K = weite | re Kartierungen (zeit | tlich vorher oder nachl | ner) | | |

| Foto | | | |
|-------------|-------|----------------------|------------------|
| Interne Nr. | Index | Dateiname | Aufnahmerichtung |
| 63050 | 0 | 5434_23_200517_3.JPG | |
| 63051 | 0 | 5434_23_200517_2.JPG | |
| 63052 | 0 | 5434_23_200517_1.JPG | |

14.09.2022 Seite 2 von 6

Erhebungsbogen Projekt Biotopkartierung Hamburg Interne Nr. DK5 | DK5-GK DK5-GK DK5-Name 5434 DOCKenhuden

Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 23 Nein 31 **Bearbeitung** HEE Kopie Ja **Kartierung** 20.05.2017 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 5457,4422 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

| Weitere Angaben | |
|----------------------------------|---|
| Merkmal | Wert |
| Auswertung | |
| Gefährdung / Einflüsse | Beschattung |
| | Trittschäden |
| | Eutrophierung |
| Wertgesichtspunkte | Wertvolle(r) Feuchtbiotop(e) |
| zoologisch bedeutsame Strukturen | Kleingewässer |
| Bedeutung für Tiergruppe | Amphibien |
| | Libellen |
| Maßnahmen | Auslichten |
| | 1.6 - Absperren, Einzäunen |
| | Entw.zu standortgerechter Feucht-bzw.Ufervegetation fördern |

Foto

Fotodatei 5434_23_200517_3.JPG F Bildbeschreibung k.A. B

Aufnahmerichtung

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



14.09.2022 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen

Interne Nr. 117782 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5434

DK5 - Name Dockenhuden Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 23 31 **Bearbeitung** HEE Kopie Ja **Kartierung** 20.05.2017

Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Foto

Fotodatei 5434_23_200517_1.JPG **Fotodatei** 5434_23_200517_2.JPG

Bildbeschreibung

Aufnahmerichtung



Fläche

Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

k.A.



5436

5457,4422

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 1 Sonstiges, naturnahes, nährstoffreiches SEZ **Biotoptyp Biotoptyp**

Kleingewässer (2000)

Zusatz Ufer abschnittweise verbaut oder befestigt (I3),

Ufergehölze (vg), eutroph, nährstoffbelastet (se)

FFH-LRT kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie Beschreibung

Kleingewässer mit Graben. Troz vorhandener Schwimmblattvegetation, aber fehlender erfolgt aufgrund der naturfernen Ausprägung der Gewässerstrukturen

keine Zuordnung zum FFH-LRT 3150.

gesetzl. Grundl. **FFH-LRT** kein LRT **Entw.potential LRT** Hauptfläche Ja Flächenanteil 100 % FFH-Unters.Fläche Nein

Nein

Saatgutfläche

14.09.2022 Seite 4 von 6

| Erhebungsbogen | | | | | | | В |
|---------------------|----------------------|-------|----|---------------------------|------------|------|---|
| | | | | Interne Nr. | 117782 | | |
| Projekt | Biotopkartierung Hai | mburg | | DK5 DK5-GK | 5434 | 5436 | |
| | | | | DK5 - Name | Dockenhud | en | |
| Handlungsbedarf | Nein | | | Biotop-Nr. alt | 23 | 31 | |
| Bearbeitung | HEE | Kopie | Ja | Kartierung | 20.05.2017 | | |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | | Fläche / Länge [m²/m] | 5457,4422 | | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | | Breite (lineare Abb.) [m] | | | |

| Weitere Angaben | | |
|-------------------|---|--|
| Merkmal | Wert | |
| Boden | | |
| Feuchte | 9 - sehr naß | |
| Reaktion | 6 - schwach sauer | |
| Stickstoffgehalt | 6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich | |
| Gewässer | | |
| Böschungshöhe | 0.50 m | |
| Wasserführung | w - wechselnde Wasserstände | |
| Trübung | m - mittlere Trübung | |
| Färbung | braun | |
| Standort, Relief | | |
| Böschungsneigung | steil - 1:1 bis 1:2 | |
| Neigung - Gelände | NO - nicht geneigt (<2 %) | |
| Ausrichtung | FL - flach, keine Exposition | |
| Belichtung | 7 - halbsonnig | |
| Luft | windberuhigt | |
| Veg Deckg./Ant. | | |
| 1. Baumschicht | 60 % | |
| Strauchschicht | 30 % | |
| 1. Krautschicht | 100 % | |

| Zeigerwerte de | er Pflanzenartenliste (Auswer | tung) | |
|----------------|-------------------------------|---|-----|
| Standort | Belichtung | halbsonnig | 6,8 |
| Boden | Feuchte | zeitweise wasserüberstaut | 10 |
| | Stickstoff (N) | mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich | 6,1 |
| | Reaktion | schwach sauer | 6 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich | 3,7 |
| Zeigerwerte | Futterwert | fast wertloses Futter | 1,2 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 0 |
| | Giftpflanzen | | 1 |
| | Überschw.anzeiger | | 4 |

| Pflanzenartenliste | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----|-----|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|---|------|--------|----|---|
| | | | | | | | | | | | | | | Rote | e List | е | |
| Gruppe / Pflanzenart | MS | М | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | § | НН | ND | SH | D |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tracheobionta (Gefäßpflanzen) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alnus glutinosa (Schwarz-Erle) | 7 | Z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Carex pseudocyperus (Scheinzyper-Segge) | 7 | - 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarn) | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen) | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| Festuca gigantea (Riesen-Schwingel) | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche) | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| Geum urbanum (Echte Nelkenwurz) | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| Glechoma hederacea (Gundermann) | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| Glyceria fluitans (Flutender Schwaden) | 7 | Χ | | | | | | | | | | | | | | | |
| Glyceria maxima (Wasser-Schwaden) | 7 | Χ | | | | | | | | | | | | | | | |
| Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie) | 7 | Z | | | | | | | | | | | b | | | | |

14.09.2022 Seite 5 von 6

| Erhebungsbogen | | | | | | В |
|---------------------|--------------------------|-------|----|---------------------------|-----------|------|
| | | | | Interne Nr. | 117782 | |
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | | DK5 DK5-GK | 5434 | 5436 |
| | | | | DK5 - Name | Dockenhu | den |
| Handlungsbedarf | Nein | | | Biotop-Nr. alt | 23 | 31 |
| Bearbeitung | HEE | Kopie | Ja | Kartierung | 20.05.201 | 7 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | | Fläche / Länge [m²/m] | 5457,4422 | 2 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | | Breite (lineare Abb.) [m] | | |

| Pflanzenartenliste | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------|-------------------------|---|----|----|----|----|----|----|---|------------|----|---|----|----|----|---|
| | | | | | | | | | | | Rote Liste | | | | | | |
| Gruppe / Pflanzenart | MS | М | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | § | НН | ND | SH | D |
| Lemna minor (Kleine Wasserlinse) | 7 | h | | | | | | | | | | | | | | | |
| Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras) | 7 | W | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rhus spec. (Sumach) | 7 | Z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere) | 7 | Z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rubus odoratus (Zimt-Himbeere) | 7 | Z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Spirodela polyrhiza (Vielwurzlige Teichlinse) | 7 | d | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Anzahl Arten 17 | | | | | | | | | | | | | | | | |

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

14.09.2022 Seite 6 von 6