| Erhebungsbogen | | | | | | | В |
|--|----------------------------|-------|------|--|---------------------------------|--------------|---|
| Projekt | Biotopkartierung Ha | mburg | | Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name | 318 4838 Schneider | 4840 loch | |
| Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte | Nein NET Fläche 1 | Kopie | Nein | Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m] | 22 12.06.199 29062,320 | | |

| Gesetzlicher Schutz | § 30 (2) 2.5 Binsen- und seggenreiche Nasswiesen | Schutz nur teilweise Nein |
|--------------------------------------|--|---------------------------------------|
| Gesamtbewertung | 6 Wertvoll | |
| - Alter | 6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre | |
| Belastungsgrad | 7 Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwad | chem Einfluß |
| Ökolog. Funktion | 6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den | lokalen Biotopverbund oder als Puffer |
| Seltenheit | 6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pf reliktische RL-Arten | flges., ungesättigtes Artenspektrum, |

Bestandsbeschreibung

Feuchte Weide im Wildgehege mit zahlreichen Grüppen, die von Flatterbinse begleitet werden. Die Beete enthalten auffallend viel Hasenfuß-Segge. Die Fläche wird seit einigen Jahren nicht mehr gemäht und gedüngt sondern nur noch beweidet, dadurch haben sich die Standortverhältnisse gebessert. Das vorhandene Entwässerungssystem wird unterhalten.

| Vo | Vorkommen an Biotoptypen | | | | | | | | |
|----|--------------------------|--------|---|----|--------------------|--|--|--|--|
| 1 | TF | | Тур | HF | F.Anteil | | | | |
| 2 | | BTYP | Biotoptyp | | - gesetzl. Grundl. | | | | |
| 3 | | Zusatz | Zusatz zum Biotoptypen | | | | | | |
| 4 | | LRT | Lebensraumtyp | | | | | | |
| 1 | 1 | | | Ja | 100 % | | | | |
| 2 | | GNR | Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche Nasswiese nährstoffreicher Standorte (2000) | | | | | | |
| 3 | | re | Beetrelief (mit Grüppen) (re) | | | | | | |

| Räumliche Lage | | | |
|--------------------|-----------------------------------|-----------------------|---------------------------------------|
| Lagebeschreibung | Nordosten des Wildgeheges | | |
| Nachbarnutzung/en | Wald, Moor | | |
| Rechtswert (X) | 549823 | Hochwert (Y) | 5939219 |
| Bezirk | Altona | Naturraum | Holm - Wedeler Geestrandgebiet |
| | | | (694.02) |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Rissen (227) | Gemarkung | Rissen (201) |
| Digitaler Grünplan | Hafengesamtgebiet | Ramsargebiet | EG-Vogelschutzgeb. |
| Ausgleichsflächen | Biosphärenreservat | Nationalpark | |
| NSG / ND / LSG | LSG Altona-Südwest, Ottensen, O | thmarschen, Klein Fl | ottbek, Nienstedten, Dockenhuden, |
| | Blankenese, Rissen [HH-2003 / Ai | nteil: 100%], NSG Sc | hnaakenmoor [HH-202 / Anteil: < 1%] |
| FFH-GEBIET | Schnaakenmoor [DE 2324-302 / A | Anteil: < 1%] | |
| Wasserschutzgebiet | | - | |

22.04.2020 Seite 1 von 4

| Erhebungsbogen | | | | | | | В |
|---------------------|---------------------|--------|------|---------------------------|-----------|------|---|
| | | | | Interne Nr. | 318 | | |
| Projekt | Biotopkartierung Ha | ımburg | | DK5 DK5-GK | 4838 | 4840 | |
| | | | | DK5 - Name | Schneider | loch | |
| Handlungsbedarf | Nein | | | Biotop-Nr. alt | 22 | 34 | |
| Bearbeitung | NET | Kopie | Nein | Kartierung | 12.06.199 | 8 | |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | | Fläche / Länge [m²/m] | 29062,32 | 09 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | | Breite (lineare Abb.) [m] | | | |

| Weitere Erhebungsbögen | | | | | | | | |
|------------------------|--------------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|--|
| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5 | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) | |
| 318 | 317 | 4838 | 22 | 16.08.2005 | K | 4840 | 34 | |
| 318 | 317 | 4838 | 22 | 16.08.2005 | N | 4840 | 34 | |
| 318 | 89690 | 4838 | 22 | 24.10.2014 | K | 4840 | 34 | |
| 318 | 89690 | 4838 | 22 | 24.10.2014 | N | 4840 | 34 | |

| Foto | | | |
|-------------|-------|----------------------|------------------|
| Interne Nr. | Index | Dateiname | Aufnahmerichtung |
| 45296 | 0 | 4838_22_120698_1.JPG | |

22.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen

 Projekt
 Biotopkartierung Hamburg
 DK5 | DK5-GK
 4838
 4840

DK5 - Name Schneiderloch Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 22 34 **Bearbeitung** NET Kopie Nein **Kartierung** 12.06.1998 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 29062,3209 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

 Weitere Angaben

 Merkmal
 Wert

 Auswertung

 Gefährdung / Einflüsse
 Maßnahmen
 Keine
 Weiter wie bisher nutzen, stärker vernässen

Foto 4838 22 120

Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 4838_22_120698_1.JPG Fotodatei
k.A. Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



| Teilflächenbeschreik | oung | | |
|----------------------|---|--------------------------------------|-------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biotoptyp | Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche Nasswiese nährstoffreicher Standorte (2000) | Biotoptyp | GNR |
| - Zusatz | Beetrelief (mit Grüppen) (re) | gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | | FFH-LRT | |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | Ja |
| | | Flächenanteil | 100 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

| Weitere Angaben | |
|-------------------|------------------------------|
| Merkmal | Wert |
| Boden | |
| Feuchte | 7 - feucht |
| Standort, Relief | |
| Relief | Grüppen |
| Neigung - Gelände | NO - nicht geneigt (<2 %) |
| Ausrichtung | FL - flach, keine Exposition |
| Veg Deckg./Ant. | |
| 1. Krautschicht | 100 % |

22.04.2020 Seite 3 von 4

| Erhebungsbogen | | | | | | | В |
|---------------------|---------------------|-------|------|---------------------------|------------|------|---|
| | | | | Interne Nr. | 318 | | |
| Projekt | Biotopkartierung Ha | mburg | | DK5 DK5-GK | 4838 | 4840 | |
| | | | | DK5 - Name | Schneiderl | och | |
| Handlungsbedarf | Nein | | | Biotop-Nr. alt | 22 | 34 | |
| Bearbeitung | NET | Kopie | Nein | Kartierung | 12.06.1998 | 3 | |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | | Fläche / Länge [m²/m] | 29062,320 | 9 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | | Breite (lineare Abb.) [m] | | | |

| Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung) | | | | | | | |
|---|------------------------|--|-----|--|--|--|--|
| Standort | Belichtung | halbsonnig | 6,9 | | | | |
| Boden | Feuchte | feucht | 6,7 | | | | |
| | Stickstoff (N) | mäßig stickstoffarm | 4,9 | | | | |
| | Reaktion | mäßig sauer bis sauer | 4,3 | | | | |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni) | 6,2 | | | | |
| Zeigerwerte | Futterwert | geringwertiges Futter | 2,6 | | | | |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 3 | | | | |
| | Giftpflanzen | | 1 | | | | |
| | Überschw.anzeiger | | 4 | | | | |

| Gruppe / Pflanzenart | | | | | | | | | | | | | | Rote | Rote Liste | | |
|---|----|---|---|----|----|----------------|-------|--------|-------|----|---|----|---|------|------------|----|---|
| | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | ٧ | G | cf | § | нн | ND | SH | D |
| Tracheobionta (Gefäßpflanzen) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Agrostis capillaris (Rotes Straußgras) | 7 | Z | | _ | | | | | | | | | | | | | |
| Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches | 7 | d | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ruchgras) | , | u | | | | | | | | | | | | | | | |
| Callitriche palustris (Sumpf-Wasserstern) | 7 | W | | - | | | | | | | | | | D | | 3 | |
| Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut) | 7 | Z | | - | | | | | | | | | | | | V | |
| Carex leporina (Hasenfuß-Segge) | 7 | h | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Cerastium holosteoides (Gewöhnliches | 7 | W | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Hornkraut) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele) | 7 | W | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Galium album (Weißes Labkraut) | 7 | Z | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Galium palustre (Sumpf-Labkraut) | 7 | W | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Glyceria fluitans (Flutender Schwaden) | 7 | W | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Holcus lanatus (Wolliges Honiggras) | 7 | h | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Juncus effusus (Flatter-Binse) | 7 | h | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Lemna minor (Kleine Wasserlinse) | 7 | W | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp) | 7 | W | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer) | 7 | W | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß) | 7 | h | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Rumex acetosa (Großer Sauerampfer) | 7 | Z | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Stellaria graminea (Gras-Sternmiere) | 7 | W | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Trifolium repens (Weiß-Klee) | 7 | W | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Urtica dioica (Große Brennessel) | 7 | W | | - | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | ahl R ahl A | ote L | iste / | Arten | 20 | | | | 1 | | 2 | |

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

22.04.2020 Seite 4 von 4