| Erhebungsbogen | | | | | | | В |
|---|---|-------|------|--|-----------------------------------|------|---|
| Projekt | Biotopkartierung Haml Datenbestand aus Fox | • | | Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name | 60874 7644 Volksdorf | 7646 | |
| Handlungsbedarf | Nein | Vania | Noin | Biotop-Nr. alt | 5 | 3 | |
| Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte | MES Fläche 1 | Kopie | Nein | Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m] | 15.09.1995 17266,2085 | | |

| Gesetzlicher Schutz | _ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop | Schutz nur teilweise | Nein |
|--|---|----------------------|------|
| Gesamtbewertung | 0 keine Angabe | | |
| AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit | | | |

Bestandsbeschreibung

Dieser Biotop (LWM) ist seit dem 6.7.1993 NSG und wurde bei der Aktualisierung nicht berücksichtigt.

Kopierter Text aus der Vorkartierung:

Am Südrand einer Gehölzpflanzung gelegene, aufgelassene und jetzt als extensive Mähwiese (LWM) genutzte Rasenfläche mit üppig wachsenden, bis 1m hohen Gräsern aus vorherrschendem Knaulgras, Rot-Schwingel, Quecke und hohem Rohr-Glanzgras an feuchten Stellen. Überall im Gebiet mit Acker-Kratzdisteln, Brennesseln, Beifuß, Stumpfblättrigem Ampfer, Wiesen-Bocksbart und vielen anderen mehr. Bodenprofil zu den Teichwiesen leicht abfallenden, im westlichen, tiefer gelegenen, feuchten Teil wachsen u.a. Rasen-Schmiele und Kanten-Johanniskraut. Am Wegrand stehen einzelne, niedrige Linden, Platanen, Eichen.

An den Blüten Ochsenauge, Kleiner Fuchs. Beobachtung von Fasan mit Jungen und Sumpfrohrsänger im hohen Rohrglanzgras. Wiese zu Zeitpunkt der Aufnahme in Teilbereichen gemäht.

Wertstufe 7

Spezielle Nutzungen: Extensive Mahd benachbart: Weiden, Naßwiesen, Gehölzpflanzung, Weg

Nutzungsintensität: extensiv

Vorkommende Pflanzengesellschaften: Ohne Angabe

| | | inch 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 | | GM | Artenreiches Grünland frischer bis mäßig trockener Standorte (2000) | | |
| _ | | kein | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie | | |
| 4 | | LRT | 71 | | |

| Südlich vom Waldweg | | |
|---------------------|--------------------|--|
| | | |
| 576146 | Hochwert (Y) | 5945518 |
| Wandsbek | Naturraum | Stapelfelder Jungmoränengebiet |
| | | (702.00) |
| Volksdorf (525) | Gemarkung | Volksdorf (540) |
| | 576146 Wandsbek | 576146 Hochwert (Y) Wandsbek Naturraum |

20.04.2020 Seite 1 von 5

| Erhebungsbogen | | | | | | В |
|---------------------|--|----------------|---|-----------------------------------|------|---|
| Projekt | Biotopkartierung Hambur Datenbestand aus FoxPro | • | Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name | 60874 7644 Volksdorf | 7646 | |
| Handlungsbedarf | Nein | | Biotop-Nr. alt | 5 | 3 | |
| Bearbeitung | MES Ko | pie Nei | n Kartierung | 15.09.1995 | 5 | |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | Fläche / Länge [m²/m] | 17266,208 | 5 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | Breite (lineare Abb.) [m] | | | |

Räumliche Lage Digitaler Grünplan Hafengesamtgebiet Ramsargebiet EG-Vogel schutzgeb.Ausgleichsflächen Biosphärenreservat Nationalpark NSG / ND / LSG NSG Volksdorfer Teichwiesen [HH-509 / Anteil: 100%] **FFH-GEBIET** Wasserschutzgebiet Karte Waldweg Waldweg Teichwiesen Maßstab 1 : 5000

| Weitere Erhebungsbögen | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|--------------------------|----------------|------------------------|------------------------|-----------|----------|------------------|--|--|--|--|--|
| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5 | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) | | | | | |
| 60874 | 55115 | 7444 | 94 | 26.09.2003 | Ν | 7446 | 106 | | | | | |
| 60874 | 60873 | 7644 | 5 | 15.07.1984 | K | 7646 | 3 | | | | | |
| 60874 | 60781 | 7644 | 133 | 11.08.2004 | N | 7646 | 10049 | | | | | |
| 60874 | 60892 | 7644 | 134 | 11.08.2004 | N | 7646 | 10050 | | | | | |
| Zuordnung: N = na | achfolgende Kartieru | ing, K = weite | ere Kartierungen (zeit | lich vorher oder nachl | ner) | | | | | | | |

20.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 60874 Biotopkartierung Hamburg, Projekt DK5 | DK5-GK 7644 7646 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Volksdorf Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 5 3 Bearbeitung Kopie Kartierung 15.09.1995 MES Nein Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 17266,2085

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

1

| Weitere Angaben | |
|----------------------------------|--|
| Merkmal | Wert |
| Auswertung | |
| Gefährdung / Einflüsse | Erhöhung der Artenvielfalt |
| Wertgesichtspunkte | Artenreich |
| | artenreiche Ausprägung |
| zoologisch bedeutsame Strukturen | Blütenreiche Fluren |
| Bedeutung für Tiergruppe | Insekten |
| Maßnahmen | Mähgutes. |
| | Mahd im Frühherbst nach Abschluß der Samenreife, Abtransport des |
| | Pflege-Mahd |

| Teilflächenbeschreib | ung | | |
|----------------------|---|--------------------------------------|----------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biotoptyp | Artenreiches Grünland frischer bis mäßig trockener Standorte (2000) | Biotoptyp | GM |
| - Zusatz | | gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie | FFH-LRT | kein LRT |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | Ja |
| | | Flächenanteil | 100 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

| Weitere Angaben | |
|---------------------------------|------|
| Merkmal | Wert |
| Veg Deckg./Ant. 1. Krautschicht | 90 % |

| Zeigerwerte de | er Pflanzenartenliste (Auswer | tung) | |
|----------------|-------------------------------|---|-----|
| Standort | Belichtung | halbsonnig | 6,9 |
| Boden | Feuchte | frisch und mäßig frisch | 5,5 |
| | Stickstoff (N) | mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich | 5,9 |
| | Reaktion | schwach sauer | 5,8 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | gut schnittverträglich | 6,8 |
| Zeigerwerte | Futterwert | ausreichende Futterqualität | 5,2 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 7 |
| | Giftpflanzen | | 3 |
| | Überschw.anzeiger | | 1 |

| Pflanzenartenliste | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|---|----|-------|----|---|
| | | | | | | | | | | | | | | | Liste | 9 | |
| Gruppe / Pflanzenart | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | § | НН | ND | SH | D |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tracheobionta (Gefäßpflanzen) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe) | 7 | Χ | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Aegopodium podagraria (Giersch) | 7 | Χ | | - | | | | | | | | | | | | | |

20.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg, DK5 | DK5-GK 7644

Projekt Datenbestand aus FoxPro DK5 | DK5-GK 7644 7646

Dottopkartierung Hamburg, DK5 | DK5-GK 7644 7646

DK5 - Name Volksdorf

HandlungsbedarfNeinBiotop-Nr. | alt53BearbeitungMESKopieNeinKartierung15.09.1995Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]17266,2085

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

| Pflanzenartenliste | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|---|------|-------|----|---|
| | | | | | | | | | | | | | | Rote | Liste | 9 | |
| Gruppe / Pflanzenart | | М | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | § | нн | ND | SH | D |
| Agrostis gigantea (Riesen-Straußgras) | 7 | Χ | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz) | 7 | Χ | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches | 7 | Χ | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Ruchgras) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel) | 7 | Χ | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Arenaria serpyllifolia (Quendelblättriges | 7 | Χ | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Sandkraut) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Armoracia rusticana (Meerrettich) | 7 | Χ | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Arrhenatherum elatius (Glatthafer) | 7 | Χ | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß) | 7 | Χ | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Carex nigra (Wiesen-Segge) | 7 | Χ | | - | | | | | | | | | | V | | V | |
| Cerastium holosteoides (Gewöhnliches | 7 | Χ | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Hornkraut) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel) | 7 | Χ | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel) | 7 | Χ | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras) | 7 | d | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele) | 7 | Χ | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen) | 7 | Χ | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Fallopia convolvulus (Winden-Knöterich) | 7 | Χ | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Festuca arundinacea (Rohr-Schwingel) | 7 | Χ | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Festuca rubra (Rot-Schwingel) | 7 | Χ | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Galeopsis speciosa (Bunter Hohlzahn) | 7 | Χ | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Glechoma hederacea (Gundermann) | 7 | Χ | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau) | 7 | Χ | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Holcus lanatus (Wolliges Honiggras) | 7 | Χ | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Hypericum maculatum (Geflecktes | 7 | Χ | | - | | | | | | | | | | 3 | | | |
| Johanniskraut) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut) | 7 | Χ | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Juncus effusus (Flatter-Binse) | 7 | Χ | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras) | 7 | Χ | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Matricaria recutita (Echte Kamille) | 7 | Χ | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Myosotis arvensis (Acker-vergissmeinnicht) | 7 | Χ | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich) | 7 | Χ | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras) | 7 | Χ | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich) | 7 | Χ | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Platanus x hispanica (Ahornblättrige Platane) | 7 | Χ | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Poa pratensis (Wiesen-Rispengras) | 7 | Χ | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras) | 7 | Х | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut) | 7 | Χ | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Quercus robur (Stiel-Eiche) | 7 | Χ | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Rumex acetosa (Großer Sauerampfer) | 7 | Χ | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Rumex crispus (Krauser Ampfer) | 7 | Χ | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer) | 7 | Χ | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Scirpus sylvaticus (Wald-Simse) | 7 | Х | | - | | | | | | | | | | | | V | |
| Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz) | 7 | Χ | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Solanum dulcamara (Bittersüßer | 7 | Χ | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Nachtschatten) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Stellaria graminea (Gras-Sternmiere) | 7 | Х | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Tanacetum vulgare (Rainfarn) | 7 | Χ | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Tilia cordata (Winter-Linde) | 7 | Χ | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Tragopogon pratensis (Wiesen-Bocksbart) | 7 | Χ | | - | | | | | | | | | | | | | |

20.04.2020 Seite 4 von 5

| Erhebungsbogen | | | | | | | В |
|--|--|-------|------|--|--------------------------------------|------|---|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro | | | Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name | 60874 7644 Volksdorf | 7646 | |
| Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte | Nein MES Fläche 1 | Kopie | Nein | Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m] | 5 15.09.1995 17266,2085 | 3 | |

| Pflanzenartenliste | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|---|---|----|--------------------------------|----|------|-----|---|----|---|------------|----|----|---|
| | | | | | | | | | | | | Rote Liste | | | |
| Gruppe / Pflanzenart | MS | M | W | Vs | St PA | Ph | Sz V | s v | G | cf | § | нн | ND | SH | D |
| Trifolium dubium (Kleiner Klee) | 7 | Χ | | - | | | | | | | | | | | |
| Urtica dioica (Große Brennessel) | 7 | Χ | | - | | | | | | | | | | | |
| Vicia cracca agg. (Artengruppe Vogel-Wicke) | 7 | Χ | | - | | | | | | | | | | | |
| Vicia sativa (Saat-Wicke) | 7 | Χ | | - | | | | | | | | | | D | |
| | | | | | Anzahl Rote Liste Arten | | | en | | | | 2 | | 3 | |
| | | | | | Anzahl Arten | | | 5 | 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

20.04.2020 Seite 5 von 5