

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|-------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 140554 |
| | | DK5 DK5-GK | 7654 |
| Handlungsbedarf | Ja | DK5 - Name | Wiemerskamp |
| Bearbeitung | BRA | Biotop-Nr. alt | 2042 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 28.05.2020 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 41878,4814 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

| | | | |
|----------------------------|---|-----------------------------|-------------|
| Gesetzlicher Schutz | § 30 (2) 2.5 Binsen- und seggenreiche Nasswiesen | Schutz nur teilweise | Nein |
|----------------------------|---|-----------------------------|-------------|

| | | |
|---------------------------|---|--|
| Gesamtbewertung | 7 | Besonders wertvoll |
| – Alter | 7 | Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre |
| – Belastungsgrad | 7 | Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß |
| – Ökolog. Funktion | 8 | Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biotopkomplexes oder für den regionalen Biotopverbund. |
| – Seltenheit | 8 | Sehr seltener Biotoptyp, hohe Anteile seltener oder bedrohter Pflges., gesättigtes Artenspektrum, RL-Arten |

Bestandsbeschreibung

Niedermoorgrünland mit humosem bis sandigem Untergrund, der Anteil von Torf ist nur noch gering, dieser ist offenbar weitgehend mineralisiert, so dass ein sehr humoser Sand im Untergrund erhalten ist. Das Gelände ist im Norden und Osten eben, steigt nach Südwesten hin aber um rund 1 m an und bildet hier einen etwas trockeneren, sandigen tendenziell magerbewachsenen Rücken. Die übrigen Flächen sind in feuchten Jahren vermutlich reich an Seggen, aktuell dominiert in der Vegetation aber ein Bestand aus Rotschwengel und Wolligem Honiggras mit sehr hohen Anteilen von Ruchgras. Es gibt aktuelle Blühaspekte aus Wiesenschaumkraut, Scharfem Hahnenfuß, etwas Kriechendem Hahnenfuß und Günsel. In den niedrig gelegenen Flächen im Norden und im Osten ist ein System von Grüppen vorhanden, die in jüngerer Zeit Innerhalb älterer Grabenmulden, die etwa 20 cm in das Gelände eingesenkt sind, noch einmal um 30 cm tiefer eingefräst worden sind und dieses deutlich entwässern. Diese Grüppen liegen aktuell trocken. Das System führt somit zu einer erheblichen Entwässerung des Gebietes. Der gesamte Bereich ist zu sehr hohen Anteilen von Wildschweinen umgestaltet worden. Der Boden ist auf ca. 20 bis 30 % der Fläche ohne Bewuchs. Die hoch gelegenen Bereiche im Südwesten sind tendenziell etwas weniger durch Wildschweine gestört und etwas durchgängiger von einer tendenziell mesophilen Vegetation aus Rotschwengel, Wiesenschaumkraut und Scharfem Hahnenfuß bewachsen.

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 | 100 % |
| 2 | GFA | Nährstoffarme, seggen- und binsenarme Nasswiesen (2018) | | § 30 (2) 2.5 |

Räumliche Lage

| | | | |
|---------------------------|---|--|--|
| Lagebeschreibung | Oldenburgwiese | | |
| Nachbarnutzung/en | Grünland im Norden und Osten, im Süden und Nordosten mit angrenzenden Moorwäldern bzw. Bruchwäldern | | |
| Rechtswert (X) | 577368 | Hochwert (Y) | 5954426 |
| Bezirk | Wandsbek | Naturraum | Obere Alsterniederung (702.01) |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Wohldorf-Ohlstedt (523) | Gemarkung | Duvenstedter Brook (536) |
| Digitaler Grünplan | <input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet | <input type="checkbox"/> Ramsargebiet | <input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. <input checked="" type="checkbox"/> |
| Ausgleichsflächen | <input type="checkbox"/> Biosphärenreservat | <input type="checkbox"/> Nationalpark | <input type="checkbox"/> |
| NSG / ND / LSG | NSG Duvenstedter Brook [HH-501 / Anteil: 100%] | | |
| FFH-GEBIET | Duvenstedter Brook [DE 2226-303 / Anteil: 100%] | | |
| Wasserschutzgebiet | | | |

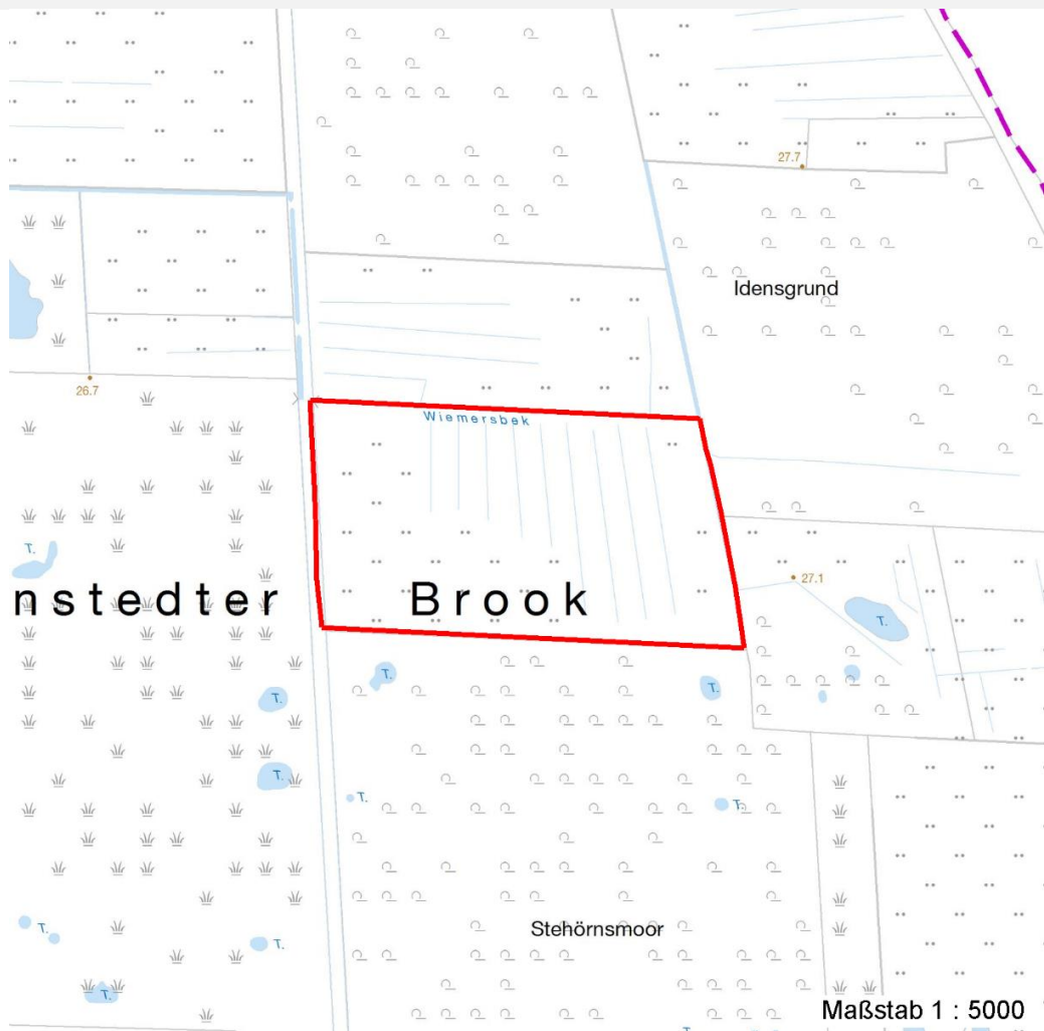
Erhebungsbogen

B

| | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---|-------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 140554 |
| | | | DK5 DK5-GK | 7654 |
| Handlungsbedarf | Ja | | DK5 - Name | Wiemerskamp |
| Bearbeitung | BRA | Kopie | Biotop-Nr. alt | 2042 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Nein | Kartierung | 28.05.2020 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | Fläche / Länge [m²/m] | 41878,4814 |
| | | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5 | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 140554 | 62193 | 7654 | 29 | 13.09.2007 | / | 7656 | 31 |
| 140554 | 96085 | 7654 | 145 | 18.06.2015 | = | | |

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

Foto

| Interne Nr. | Index | Dateiname | Aufnahmerichtung |
|-------------|-------|------------------------|------------------|
| 77925 | 0 | 7654_2042_280520_1.JPG | |
| 77926 | 0 | 7654_2042_280520_2.JPG | |
| 77927 | 0 | 7654_2042_280520_3.JPG | |
| 77928 | 0 | 7654_2042_280520_7.JPG | |
| 77929 | 0 | 7654_2042_280520_5.JPG | |
| 77930 | 0 | 7654_2042_280520_6.JPG | |
| 77931 | 0 | 7654_2042_280520_4.JPG | |

29.09.2022

| | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---|-------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 140554 |
| | | | DK5 DK5-GK | 7654 |
| Handlungsbedarf | Ja | | DK5 - Name | Wiemerskamp |
| Bearbeitung | BRA | Kopie | Biotop-Nr. alt | 2042 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Nein | Kartierung | 28.05.2020 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | Fläche / Länge [m²/m] | 41878,4814 |
| | | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|------------------------|--|
| Auswertung | |
| Gefährdung / Einflüsse | Extremer Einfluß von Wildschweinen, starke Entwässerung einer Niedermoorfläche; es besteht die Gefahr zu der zusätzlichen Mineralisierung der restlichen Torfe und des Verlustes der feuchtwiesentypischen Vegetation: Handlungsbedarf |
| Wertgesichtspunkte | Potenzial zur Entwicklung einer kleinseggenreichen Feuchtwiesen-Vegetation. |
| Maßnahmen | 4.10 - kein Pestizideinsatz 4.7 - Heu auf der Fläche trocknen, keine Silagenutzung 4.9 - keine oder nur extensive Düngung 4.1 - Einschnitt-Wiesennutzung (Streuwiese) (Innerhalb eines Naturschutzgebietes und in der Nachbarschaft zu wertvollen Moorflächen sowie Bruchwäldern verbietet sich eine derart intensive Entwässerung wie sie gegenwärtig durchgeführt wird. Bei der Abwägung verschiedener Naturschutzfachliche Ziele muss die Grünlandnutzung nachrangig behandelt werden. Das Grünland sollte hier lediglich gemäht werden, wenn es befahrbar ist; das Entwässerungssystem sollte aber nicht mehr instandgesetzt werden; insbesondere auch der Randgraben im Norden sollte zukünftig verlanden, da dieser großräumig nachteilige Wirkungen für den Wasserhaushalt hat. Das Grünland sollte wenn möglich als einschürige Wiese genutzt werden, dabei sollte das Mähgut jeweils von der Fläche abgeräumt werden; eine Mulch-Nutzung oder Pflege verbietet sich.) 4.13 - Wasserstand anheben, Flächen vernässen |

Foto

Fotodatei 7654_2042_280520_1.JPG
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Fotodatei 7654_2042_280520_2.JPG
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

| | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---|-------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 140554 |
| | | | DK5 DK5-GK | 7654 |
| Handlungsbedarf | Ja | | DK5 - Name | Wiemerskamp |
| Bearbeitung | BRA | Kopie | Biotop-Nr. alt | 2042 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Nein | Kartierung | 28.05.2020 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | Fläche / Länge [m²/m] | 41878,4814 |
| | | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Foto

Fotodatei 7654_2042_280520_3.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Fotodatei 7654_2042_280520_4.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|---|---------------------------|--------------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biotoptyp | Nährstoffarme, seggen- und binsenarme Nasswiesen (2018) | Biotoptyp | GFA |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | § 30 (2) 2.5 |
| FFH-LRT | | FFH-LRT | |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | Ja |
| | | Flächenanteil | 100 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

| | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---|-------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 140554 |
| | | | DK5 DK5-GK | 7654 |
| Handlungsbedarf | Ja | | DK5 - Name | Wiemerskamp |
| Bearbeitung | BRA | Kopie | Biotop-Nr. alt | 2042 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Nein | Kartierung | 28.05.2020 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | Fläche / Länge [m²/m] | 41878,4814 |
| | | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|---------------------------------|---|
| Boden | |
| Feuchte | 7 - feucht |
| Reaktion | 5 - mäßig sauer |
| Stickstoffgehalt | 5 - mäßig stickstoffarm |
| Standort, Relief | |
| Belichtung | 7 - halbsonnig |
| Veg. - Deckg./Ant. | |
| Gesamt | 70 % |
| 1. Krautschicht | 0 % |
| 2. Krautschicht | 70 % |
| Veg. - Höhe | |
| 2. Krautschicht | 0.20 m |
| Veg. - Zeigerwerte | |
| Mahdverträglichkeit | 7 - gut schnittverträglich |
| Futterwert | 3 - geringwertiges Futter |
| Anz. Giftpflanzen | 2 |
| Anz. Wechselfeuchtezeiger | 14 |
| Anz. Überschwemmungsz. | 5 |
| Anz. Magerkeitszeiger (N < 4) | 6 |
| Anteil Magerkeitszeiger (N < 4) | 18 % |
| Veg. - Soziologie | |
| BfN Schlüssel | 21.0.01 - Agrostietalia stoloniferae (Flut- und Feuchtpionierrasen) 27.0.01 - Phragmitetalia (Röhrichte und Großseggenrieder) 29 - Scheuchzerio-Caricetea fuscae (Kleinseggen-Zwischenmoore und -Sumpfrasen) 30.0.01 - Molinietalia caeruleae (Feuchtwiesen) |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|------------------------|-----|
| Standort | Belichtung | halbsonnig | 6,9 |
| Boden | Feuchte | feucht | 6,6 |
| | Stickstoff (N) | mäßig stickstoffarm | 5 |
| | Reaktion | mäßig sauer | 5,1 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | gut schnittverträglich | 6,6 |
| Zeigerwerte | Futterwert | geringwertiges Futter | 3,4 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 14 |
| | Giftpflanzen | | 2 |
| | Überschw.anzeiger | | 5 |

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 (Ausläufer-Straußgras) | 7 | w | | - | - | | | | | | - | | | | | | |
| Ajuga reptans (Kriechender Günsel) | 7 | z | | - | - | | | | | | - | | | | | | |
| Alopecurus geniculatus (Knick-Fuchsschwanz) | 7 | w | | - | - | | | | | | - | | | | | | |
| Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz) | 7 | z | | - | - | | | | | | - | | | | | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---|-------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 140554 |
| | | | DK5 DK5-GK | 7654 |
| Handlungsbedarf | Ja | | DK5 - Name | Wiemerskamp |
| Bearbeitung | BRA | Kopie | Biotop-Nr. alt | 2042 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Nein | Kartierung | 28.05.2020 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | Fläche / Länge [m²/m] | 41878,4814 |
| | | | 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 | |
| Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras) | 7 | h | | - | - | | | | | | - | | | | | | | |
| Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut) | 7 | z | | - | - | | | | | | - | | | | | | | V |
| Carex hirta (Behaarte Segge) | 7 | w | | - | - | | | | | | - | | | | | | | |
| Carex leporina (Hasenfuß-Segge) | 7 | w | | - | - | | | | | | - | | | | | | | |
| Carex nigra (Wiesen-Segge) | 7 | z | | - | - | | | | | | - | | | | | V | | V |
| Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut) | 7 | w | | - | - | | | | | | - | | | | | | | |
| Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras) | 7 | w | | - | - | | | | | | - | | | | | | | |
| Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele) | 7 | w | | - | - | | | | | | - | | | | | | | |
| Eleocharis palustris (Gewöhnliche Sumpfsimse) | 7 | w | | - | - | | | | | | - | | | | | | | |
| Elymus repens (Gewöhnliche Quecke) | 7 | w | | - | - | | | | | | - | | | | | | | |
| Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel) | 7 | w | | - | - | | | | | | - | | | | | | | |
| Festuca rubra (Rot-Schwingel) | 7 | h | | - | - | | | | | | - | | | | | | | |
| Galium palustre (Sumpf-Labkraut) | 7 | w | | - | - | | | | | | - | | | | | | | |
| Glechoma hederacea (Gundermann) | 7 | z | | - | - | | | | | | - | | | | | | | |
| Glyceria fluitans (Flutender Schwaden) | 7 | z | | - | - | | | | | | - | | | | | | | |
| Gnaphalium uliginosum (Sumpf-Ruhrkraut) | 7 | w | | - | - | | | | | | - | | | | | | | |
| Holcus lanatus (Wolliges Honiggras) | 7 | h | | - | - | | | | | | - | | | | | | | |
| Juncus articulatus (Glieder-Binse) | 7 | w | | - | - | | | | | | - | | | | | | | |
| Juncus effusus (Flutter-Binse) | 7 | z | | - | - | | | | | | - | | | | | | | |
| Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras) | 7 | w | | - | - | | | | | | - | | | | | | | |
| Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke) | 7 | w | | - | - | | | | | | - | | | | | | | 3 |
| Lysimachia nummularia (Pfennigkraut) | 7 | w | | - | - | | | | | | - | | | | | | | |
| Lythrum salicaria (Blut-Weiderich) | 7 | w | | - | - | | | | | | - | | | | | | | |
| Mentha aquatica (Wasser-Minze) | 7 | w | | - | - | | | | | | - | | | | | | | |
| Myosotis scorpioides agg. (Artengruppe Sumpf-vergissmeinnicht) | 7 | w | | - | - | | | | | | - | | | | | | | V |
| Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer) | 7 | w | | - | - | | | | | | - | | | | | | | |
| Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras) | 7 | w | | - | - | | | | | | - | | | | | | | |
| Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras) | 7 | w | | - | - | | | | | | - | | | | | | | |
| Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich) | 7 | z | | - | - | | | | | | - | | | | | | | |
| Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras) | 7 | z | | - | - | | | | | | - | | | | | | | |
| Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut) | 7 | z | | - | - | | | | | | - | | | | | | | |
| Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß) | 7 | z | | - | - | | | | | | - | | | | | | | |
| Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß) | 7 | w | | - | - | | | | | | - | | | | | | | V |
| Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß) | 7 | z | | - | - | | | | | | - | | | | | | | |
| Rumex acetosa (Großer Sauerampfer) | 7 | w | | - | - | | | | | | - | | | | | | | |
| Scirpus sylvaticus (Wald-Simse) | 7 | z | | - | - | | | | | | - | | | | | | | V |
| Taraxacum spec. (Löwenzahn) | 7 | w | | - | - | | | | | | - | | | | | | | |
| Trifolium pratense (Rot-Klee) | 7 | w | | - | - | | | | | | - | | | | | | | |
| Trifolium repens (Weiß-Klee) | 7 | w | | - | - | | | | | | - | | | | | | | |
| Veronica arvensis (Feld-Ehrenpreis) | 7 | w | | - | - | | | | | | - | | | | | | | |
| Veronica serpyllifolia (Quendel-Ehrenpreis) | 7 | w | | - | - | | | | | | - | | | | | | | |
| Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | | | | | | | 1 | 6 | | | | |
| Anzahl Arten | | | | | | | | | | | | | 45 | | | | | |

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