

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|---|--|-------------------------------------|
| Projekt | Ersatzflächensuche Moorburg/Neuwiedenthal 1997 | Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name | 12094 5826 5828 Moorburg-West |
| Handlungsbedarf | Nein | Biotop-Nr. alt | 46 71 |
| Bearbeitung | BRA Kopie Nein | Kartierung | 15.08.1997 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Fläche / Länge [m²/m] | 19496,6531 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Breite (lineare Abb.) [m] | |

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

| | |
|---------------------------|---|
| Gesamtbewertung | 6 Wertvoll |
| – Alter | 5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre |
| – Belastungsgrad | 6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß |
| – Ökolog. Funktion | 7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer |
| – Seltenheit | 7 Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten |

Bestandsbeschreibung

Alte Brachflächen, ehemalige Wiesen und Weiden, die teilweise vollständig von den Gehölzen der Gräben (Grauweiden und Erlen) überwachsen sind. Teilweise sind noch hochwüchsige, verfilzende Feuchtwiesenbestände vorhanden. Die Fläche ist durch alte, verlandete Gräben mit alten, hochwüchsigen und ausladenden Erlensäumen gegliedert. Die Bäume erreichen 10m Höhe und Stammdicken um 30cm.

Es kommen zahlreiche Spinnen und Heuschrecken vor.

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 | 85 % |
| 2 | NH | Hochstaudenflur feuchter bis nasser Standorte (2000) | | |
| 1 | 2 | | | 15 % |
| 2 | FGV | Stark verlandeter, austrocknender Graben (2000) | | |
| 3 | ga | Erlen-Typ (ga) | | |

Räumliche Lage

| | | | |
|---------------------------|--|--|--|
| Lagebeschreibung | Flurbezeichnung Hühnermoor | | |
| Nachbarnutzung/en | Bruchwald, alte Brachflächen | | |
| Rechtswert (X) | 558328 | Hochwert (Y) | 5927232 |
| Bezirk | Harburg | Naturraum | Altländer Randmoorsenke (671.22) |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Hausbruch (714) | Gemarkung | Neugraben (707) |
| Digitaler Grünplan | <input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet | <input type="checkbox"/> Ramsargebiet | <input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. <input checked="" type="checkbox"/> |
| Ausgleichsflächen | <input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat | <input type="checkbox"/> Nationalpark | <input type="checkbox"/> |
| NSG / ND / LSG | NSG Moorgürtel [HH-703 / Anteil: 100%] | | |
| FFH-GEBIET | | | |
| Wasserschutzgebiet | Süderelbmarsch/Harburger Berge [2 / Anteil: 77%], Süderelbmarsch/Harburger Berge [3 / Anteil: 23%] | | |

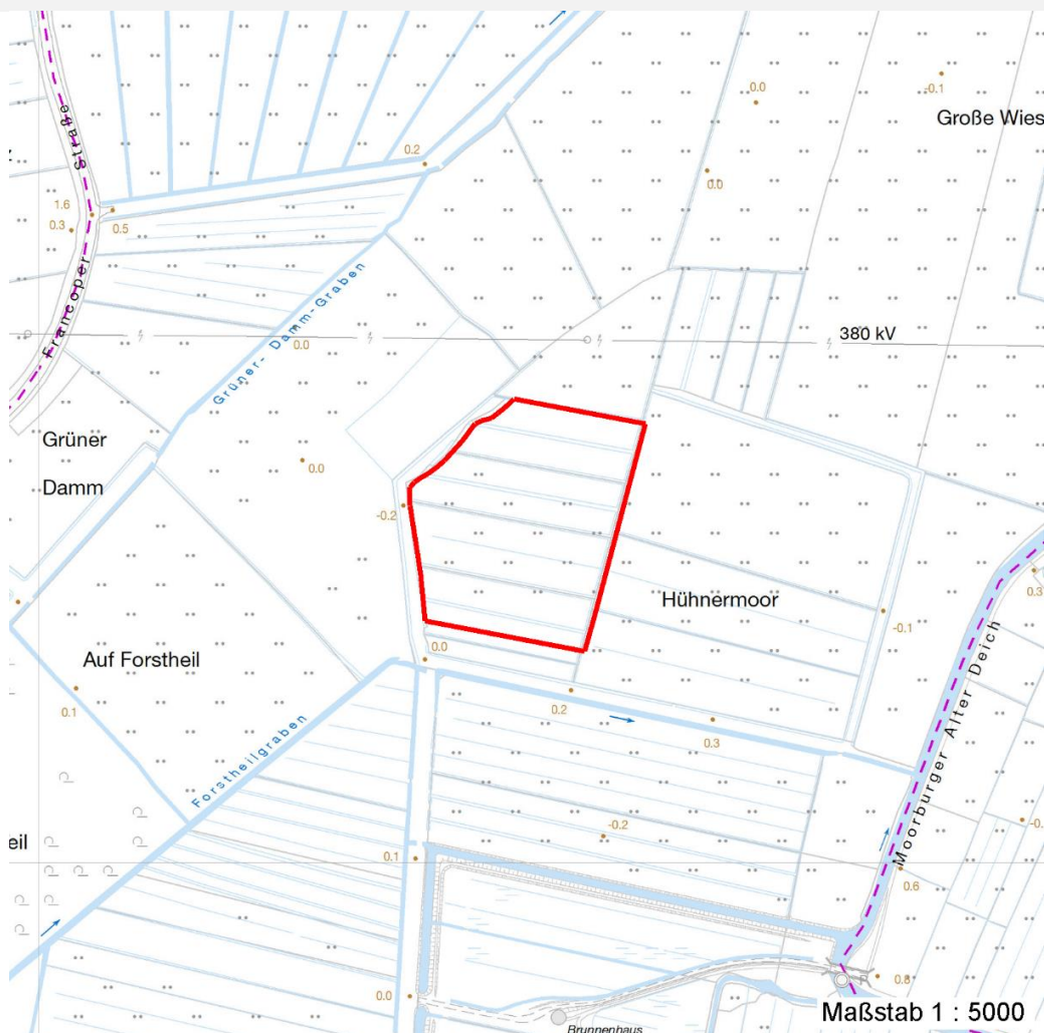
Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|---|---|----------------|
| Projekt | Ersatzflächensuche Moorburg/Neuwiedenthal 1997 | Interne Nr. | 12094 |
| | | DK5 DK5-GK | 5826 5828 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Moorburg-West |
| Bearbeitung | BRA | Biotop-Nr. alt | 46 71 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 15.08.1997 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 19496,6531 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5 | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 12094 | 12052 | 5826 | 188 | 15.09.2006 | N | 5828 | 261 |
| 12094 | 12350 | 5826 | 292 | 11.09.2006 | N | 5828 | 10141 |
| 12094 | 11973 | 5826 | 7 | 15.08.1984 | < | 5828 | 4 |

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

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|------------------------|--|
| Auswertung | |
| Gefährdung / Einflüsse | Entwässerung |
| Wertgesichtspunkte | Ungestörtheit, naturnahe Entwicklung; Vorkommen seltener Arten |
| Ziele der Entwicklung | Sukzession, ungestört |
| Maßnahmen | Flächen der Sukzession überlassen, nach Möglichkeit vernässen |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|---|--|-------------------------------------|
| Projekt | Ersatzflächensuche Moorburg/Neuwiedenthal 1997 | Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name | 12094 5826 5828 Moorburg-West |
| Handlungsbedarf | Nein | Biotop-Nr. alt | 46 71 |
| Bearbeitung | BRA Kopie Nein | Kartierung | 15.08.1997 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Fläche / Länge [m²/m] | 19496,6531 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|---|---------------------------|------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biotoptyp | Hochstaudenflur feuchter bis nasser Standorte (2000) | Biotoptyp | NH |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | | FFH-LRT | |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | Ja |
| | | Flächenanteil | 85 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|--------------------------|--|
| Boden | |
| Bodentyp | HN - Niedermoor |
| Humosität | H - Torf |
| Humusform | ton - Niedermoortorf |
| Feuchte | 8 - naß |
| Stickstoffgehalt | 6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich |
| Standort, Relief | |
| Neigung - Gelände | N0 - nicht geneigt (<2 %) |
| Ausrichtung | FL - flach, keine Exposition |
| Belichtung | 7 - halbsonnig |
| Veg. - Soziologie | |
| BfN Schlüssel | 19.1.01 - Convolvuletalia (Schleierges. und Halbschatten-Krautsäume) 19.1.02 - Glechometalia hederaceae (Halbschatten-Kraut-Ges.) 27.0.01.03.2.08 - Caricetum gracilis (Schlankseggen-Ried) 30.0.01.03.0.03 - Valeriano-Filipenduletum (Mädesüß-Gesellschaft) |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|---|-----|
| Standort | Belichtung | halbsonnig | 6,9 |
| Boden | Feuchte | naß | 7,7 |
| | Stickstoff (N) | mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich | 5,8 |
| | Reaktion | schwach sauer | 6 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich | 4,3 |
| Zeigerwerte | Futterwert | sehr geringwertiges Futter | 2 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 10 |
| | Giftpflanzen | | 3 |
| | Überschw.anzeiger | | 7 |

Pflanzenartenliste

| Gruppe / Pflanzenart | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | § | Rote Liste | | | |
|-------------------------------|----|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|---|------------|----|----|---|
| | | | | | | | | | | | | | | HH | ND | SH | D |
| Tracheobionta (Gefäßpflanzen) | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|---|---|--|
| Projekt | Ersatzflächensuche Moorburg/Neuwiedenthal 1997 | Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m ² /m] Breite (lineare Abb.) [m] | 12094 5826 5828 Moorburg-West 46 71 15.08.1997 19496,6531 |
| Handlungsbedarf | Nein | Kopie | Nein |
| Bearbeitung | BRA | | |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | |

Pflanzenartenliste

| Gruppe / Pflanzenart | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | Rote Liste | | | | | |
|--|----|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|------------|-----------|----------|----------|---|---|
| | | | | | | | | | | | | | § | HH | ND | SH | D | |
| Achillea ptarmica (Sumpf-Schafgarbe) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | V | | | 3 | |
| Alnus glutinosa (Schwarz-Erle) | 7 | h | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Bistorta officinalis (Schlangen-Knöterich) | 7 | h | | - | | | | | | | | | | 3 | | | 2 | |
| Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras) | 7 | h | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Calystegia sepium (Zaun-Winde) | 7 | h | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Carex acuta (Schlank-Segge) | 7 | h | | - | | | | | | | | | | | | | V | |
| Carex acutiformis (Sumpf-Segge) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Carex nigra (Wiesen-Segge) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | V | | | V | |
| Carex x elytroides (Bastard-Segge) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | V | D |
| Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel) | 7 | h | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Comarum palustre (Sumpf-Blutauge) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | V | | | 3 | |
| Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele) | 7 | h | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Dryopteris dilatata (Breitblättriger Wurmfarne) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Festuca rubra (Rot-Schwingel) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Filipendula ulmaria (Mädesüß) | 7 | h | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Glechoma hederacea (Gundermann) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Glyceria maxima (Wasser-Schwaden) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Holcus lanatus (Wolliges Honiggras) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie) | 7 | h | | - | | | | | | | | | | b | | | | |
| Juncus effusus (Flatter-Binse) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Linaria vulgaris (Gewöhnliches Leinkraut) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Lythrum salicaria (Blut-Weiderich) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Molinia caerulea (Blaues Pfeifengras) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Peucedanum palustre (Sumpf-Haarstrang) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | 3 | | | V | |
| Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Potentilla erecta (Blutwurz) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | 3 | | | V | |
| Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Rumex acetosa (Großer Sauerampfer) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Salix cinerea (Grau-Weide) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Stachys palustris (Sumpf-Ziest) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Stellaria alsine (Bach-Sternmiere) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | 3 | |
| Urtica dioica (Große Brennessel) | 7 | h | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | | | | | | | | 7 | 8 | 1 | | |
| Anzahl Arten | | | | | | | | | | | | | | 40 | | | | |

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

Erhebungsbogen

B

| | | | | |
|----------------------------|---|---|---------------|------|
| Projekt | Ersatzflächensuche Moorburg/Neuwiedenthal 1997 | Interne Nr. DK5 DK5-GK | 12094 5826 | 5828 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Moorburg-West | |
| Bearbeitung | BRA | Biotop-Nr. alt | 46 | 71 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 15.08.1997 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 19496,6531 | |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | | |

Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|---|---------------------------|------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 2 |
| Biototyp | Stark verlandeter, austrocknender Graben (2000) | Biototyp | FGV |
| - Zusatz | Erlen-Typ (ga) | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | | FFH-LRT | |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | |
| | | Flächenanteil | 15 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |