

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 35899 |
| | | DK5 DK5-GK | 6822 6824 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Brammerhagen |
| Bearbeitung | BRA | Biotop-Nr. alt | 161 324 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 04.06.2004 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 21087,3539 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

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

| | | |
|---------------------------|---|--|
| Gesamtbewertung | 7 | Besonders wertvoll |
| – Alter | 5 | Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre |
| – Belastungsgrad | 4 | Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden |
| – Ökolog. Funktion | 8 | Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biotopkomplexes oder für den regionalen Biotopverbund. |
| – Seltenheit | 7 | Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten |

Bestandsbeschreibung

Großflächig, relativ einheitliches Feuchtgrünland auf grundwassernahem Niedermoorstandort, extrem bultig durch dauerhafte Beweidung mit hohen Anteilen von Flatterbinse, die als Weideunkraut gefördert wird und derzeit mit einem Blühaspekt aus Sauerampfer. Am Boden dominiert von zahlreichen Feuchtarten, hohen Anteilen von Behaarter Segge, aber auch weiteren Seggenarten und Flutrasenarten. Daneben als Untergras noch hohe Anteile von Gewöhnlichem Rispengras und sich ausbreitenden Landröhrriichten aus Wasserschwaden und Rohrglanzgras. Im Nordosten ist ein Teilbereich von Seggen dominiert, hier wächst vereinzelt Breitblättriges Knabenkraut. Der Standort ist extrem uneben, zertreten, mit Niveauunterschieden von 20 cm auf geringem Raum. Die Bestände sind wüchsig mit Wuchshöhen von 50 bis 60 cm, dicht, derzeit noch nicht beweidet. Am Boden jedoch mit teilweise hohen Anteilen toter Blattmasse, die auf längere Brachestadien hindeutet.

Anmerkungen zur Fauna:

Mittlere Artenzahl (7) mit hoher Anzahl von sechs Arten der Roten Listen (Reviere von Bekassine, 2x Feldlerche, Wiesenpieper; daneben Moorfrosch, Kurzflügelige Schwertschrecke und Gefleckte Heidelibelle). Die Bestandserfassung war durch Bullenbesatz beeinträchtigt. Reicher Brutvogelbestand mit einer bundesweit vom Aussterben bedrohten Art (Bekassine), Alt- und Jungtier-Funde des Moorfroschs im Sommerlebensraum sowie mehrfach Gefleckte Heidelibelle (offenbar Entwicklung im Nahbereich). Heuschrecken nur mit zwei weit verbreiteten Arten. Gebunden an den Binsenbewuchs ungewöhnlich viele Kurzflügelige Schwertschrecken außerhalb der Gräben in der Fläche. Weide-Grünland (Charolais-Herde), gemeinsam genutzt mit Fläche 840; strukturreiche Binsen- und Buckelweide, durch verlandete Graben-/Gruppenmulden unterteilt, stark vertreten; starke Schäden der Grasnarbe; z.T. mit Sumpf-Kratzdistel bestanden. Der Quergraben inmitten von Fläche 839b ist schon im Mai schlammig trocken gefallen, der Wasserstand der Gräben ist zu niedrig (Abfluss in den Graben Ost). Der Quergraben Süd der Parzelle 839b ist ein völlig verlandeter Graben, nur noch als Mulde erkennbar, mit starkem Vertritt. Bestandsdaten wurden nicht differenziert (s. benachbarte Parzellen/ Biotope). Maßnahmenvorschlag: die Fläche erscheint für großflächige Austiefungen bzw. für die Anlage von Blänken und zum Einstau geeignet; auch eine Austiefung und Ausweitung der Quergräben kommt in Frage.

Vorkommen an Biotoptypen

| | TF | Typ | HF | F.Anteil |
|---|---------------|--|-----------|---------------------------|
| | BTYP | Biotoptyp | | - gesetzl. Grundl. |
| | Zusatz | Zusatz zum Biotoptypen | | |
| | LRT | Lebensraumtyp | | |
| 1 | 1 | | Ja | 100 % |
| 2 | GNF | Seggen-, binsen-, hochstaudenreiche Flutrasen (2000) | | |
| 3 | lw | (gelegentliche) Beweidung (lw) | | |
| 1 | 2 | | | 0 % |
| 2 | XXX | Zuordnung eines Biotoptyps fehlt! (2000) | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---|--------------|------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 35899 | |
| | | | DK5 DK5-GK | 6822 | 6824 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Brammerhagen | |
| Bearbeitung | BRA | Kopie | Biotop-Nr. alt | 161 | 324 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | Kartierung | 04.06.2004 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | Fläche / Länge [m²/m] | 21087,3539 | |
| | | | Breite (lineare Abb.) [m] | | |

Räumliche Lage

| | | | | | |
|---------------------------|--|---------------------------------------|---|--------------------------|--|
| Lagebeschreibung | S Fünfhausener Landweg | | | | |
| Nachbarnutzung/en | Grünland, Gräben | | | | |
| Rechtswert (X) | 568750 | Hochwert (Y) | 5923411 | | |
| Bezirk | Harburg | Naturraum | Hoopter Hoch- und Sietland (673.20) | | |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Neuland (703) | Gemarkung | Neuland (718) | | |
| Digitaler Grünplan | <input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet | <input type="checkbox"/> Ramsargebiet | <input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. | <input type="checkbox"/> | |
| Ausgleichsflächen | <input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat | <input type="checkbox"/> Nationalpark | <input type="checkbox"/> | | |
| NSG / ND / LSG | NSG Neuländer Moorwiesen [HH-708 / Anteil: 100%] | | | | |
| FFH-GEBIET | | | | | |
| Wasserschutzgebiet | | | | | |
| Karte | | | | | |



Weitere Erhebungsbögen

| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5 | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 35899 | 77029 | 6822 | 161 | 17.05.2013 | K | 6824 | 324 |
| 35899 | 35830 | 6822 | 50 | 05.08.1997 | < | 6824 | 105 |

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

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 35899 |
| | | DK5 DK5-GK | 6822 6824 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Brammerhagen |
| Bearbeitung | BRA | Biotop-Nr. alt | 161 324 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 04.06.2004 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 21087,3539 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|------------------------------------|---|
| Auswertung | |
| Gefährdung / Einflüsse | Eutrophierung Vertritt Starke Verunkrautung durch dauerhafte Beweidung eines nicht trittfesten Bodens, Eutrophierung, Torfmineralisierung, Entwässerung durch geringere Wasserstände in den Randgräben. |
| Wertgesichtspunkte | Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung Strukturvielfalt Vorkommen seltener Pflanzen Artenreich Insgesamt noch relativ artenreich mit Teilbereichen im Nordwesten, die sehr gut entwickelbare Niedermoorvegetation aufweisen, gut regenerierbares altes Feuchtgrünland, Vorkommen gefährdeter Arten. |
| Ziele der Entwicklung Maßnahmen | Starke Beeinträchtigung durch die aktuelle Nutzung Wiesennutzung Nutzung der Flächen zukünftig extensiv weiter betreiben, Nutzung nicht vollständig einstellen, Brachen vermeiden, nach Möglichkeit Mähwiesennutzung vorrangig betreiben, in jedem Fall Pflegeschritte einführen, insbesondere auf der seggenreichen Fläche mit Orchideen im Nordosten sollte bevorzugt Mähwiesennutzung betrieben werden. Extensive Grünlandnutzung |

Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|--|---------------------------|-------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biotoptyp | Seggen-, binsen-, hochstaudenreiche Flutrasen (2000) | Biotoptyp | GNF |
| - Zusatz | (gelegentliche) Beweidung (lw) | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | | FFH-LRT | |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | Ja |
| | | Flächenanteil | 100 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 35899 |
| | | DK5 DK5-GK | 6822 6824 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Brammerhagen |
| Bearbeitung | BRA | Biotop-Nr. alt | 161 324 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 04.06.2004 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 21087,3539 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|--------------------------|---|
| Boden | |
| Bodentyp | HN - Niedermoor |
| Humusform | ton - Niedermoortorf |
| Feuchte | 7 - feucht |
| Stickstoffgehalt | 5 - mäßig stickstoffarm |
| Standort, Relief | |
| Belichtung | 7 - halbsonnig |
| Veg. - Soziologie | |
| BfN Schlüssel | 21.0.01.01 - Agropyro(Elymo)-Rumicion (Flut- und Feuchtpionierassen) 27.0.01.03 - Magnocaricion (Großseggen-Sümpfe) 30.0.01.02 - Calthion (gedüngte Feuchtwiesen) |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|--|-----|
| Standort | Belichtung | halbsonnig | 7,1 |
| Boden | Feuchte | feucht | 7,4 |
| | Stickstoff (N) | mäßig stickstoffarm | 4,9 |
| | Reaktion | mäßig sauer | 5,2 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni) | 6 |
| Zeigerwerte | Futterwert | geringwertiges Futter | 3,4 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 9 |
| | Giftpflanzen | | 4 |
| | Überschw.anzeiger | | 4 |

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) | 1 | r | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras) | 1 | 2a | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Caltha palustris (Sumpf-Dotterblume) | 1 | r | | - | | | | | | | | | 3 | 3 | V | V | | |
| Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut) | 1 | + | | - | | | | | | | | | | | | V | | |
| Carex disticha (Zweizeilige Segge) | 1 | 1 | | - | | | | | | | | | | | | V | V | |
| Carex hirta (Behaarte Segge) | 1 | 1 | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Carex rostrata (Schnabel-Segge) | 1 | r | | - | | | | | | | | | | 3 | | V | | |
| Carex x elytroides (Bastard-Segge) | 1 | 2a | | - | | | | | | | | | | | | V | D | |
| Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel) | 1 | r | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Comarum palustre (Sumpf-Blutauge) | 1 | r | | - | | | | | | | | | | | | V | 3 | |
| Cynosurus cristatus (Gewöhnliches Kammgras) | 1 | + | | - | | | | | | | | | | | | V | | |
| Dactylorhiza majalis (Breitblättriges Knabenkraut) | 1 | r | | - | | | | | | | | | | b | 2 | 2 | 2 | 3 |
| Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele) | 1 | 2a | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Eleocharis palustris (Gewöhnliche Sumpfsimse) | 1 | + | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Elymus repens (Gewöhnliche Quecke) | 1 | r | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Equisetum fluviatile (Teich-Schachtelhalm) | 1 | 1 | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Festuca rubra (Rot-Schwingel) | 1 | 2a | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Glechoma hederacea (Gundermann) | 1 | + | | - | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|----------------------------------|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 35899 |
| | | DK5 DK5-GK | 6822 6824 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Brammerhagen |
| Bearbeitung | BRA | Biotop-Nr. alt | 161 324 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 04.06.2004 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 21087,3539 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Tierartenliste

| | | Rote Liste | | | | FFH | | | | |
|---|---|------------------------------|---|------|----|-------------------------------|----|---|----|----|
| | | B | A | SchG | HH | ND | SH | D | II | IV |
| | 1 | Anzahl | | | | Anzahltyp | | | | |
| | 3 | Anzahl geschätzt | | | | Geschlecht | | | | |
| | 4 | Methode | | | | Verhalten | | | | |
| | 5 | Nachweis | | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | | | |
| | 4 | | | | | | | | | |
| Amphibien | | | | | | | | | | |
| Rana arvalis (Moorfrosch) | 1 | s | | 3 | 3 | | 3 | | v | |
| | 2 | | | | | | | | | |
| | 3 | 6-10 | | | | | | | | |
| | 4 | | | | | | | | | |
| | 5 | juveniles Tier | | | | | | | | |
| Rana arvalis (Moorfrosch) | 1 | s | | 3 | 3 | | 3 | | v | |
| | 2 | | | | | | | | | |
| | 3 | 2-5 | | | | | | | | |
| | 4 | | | | | | | | | |
| | 5 | adultes Tier/Imago | | | | | | | | |
| Rana arvalis (Moorfrosch) | 1 | s | | 3 | 3 | | 3 | | v | |
| | 2 | 3 | | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | | | |
| | 4 | | | | | | | | | |
| | 5 | adultes Tier/Imago | | | | | | | | |
| Rana arvalis (Moorfrosch) | 1 | s | | 3 | 3 | | 3 | | v | |
| | 2 | 8 | | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | | | |
| | 4 | | | | | | | | | |
| | 5 | Larve/Schlüpfling/diesjährig | | | | | | | | |
| Libellen | | | | | | | | | | |
| Sympetrum flaveolum (Gefleckte Heidelibelle) | 1 | b | | | | | 3 | | | |
| | 2 | 2 | | | | | | | | |
| | 3 | | | | | weiblich | | | | |
| | 4 | | | | | | | | | |
| | 5 | adultes Tier/Imago | | | | | | | | |
| Sympetrum flaveolum (Gefleckte Heidelibelle) | 1 | b | | | | | 3 | | | |
| | 2 | 3 | | | | | | | | |
| | 3 | | | | | männlich | | | | |
| | 4 | | | | | | | | | |
| | 5 | adultes Tier/Imago | | | | | | | | |
| Heuschrecken | | | | | | | | | | |
| Conocephalus dorsalis (Kurzflügelige Schwertschrecke) | 1 | | | | | | 3 | | | |
| | 2 | 24 | | | | | | | | |
| | 3 | | | | | männlich | | | | |
| | 4 | | | | | Reviergesang/rufende Männchen | | | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 35899 |
| | | DK5 DK5-GK | 6822 6824 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Brammerhagen |
| Bearbeitung | BRA | Biotop-Nr. alt | 161 324 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 04.06.2004 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 21087,3539 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Tierartenliste

| | | Rote Liste | | | | FFH | | | | |
|---|---|-------------------------|---|------|----|-------------------------------|----|---|----|----|
| | | B | A | SchG | HH | ND | SH | D | II | IV |
| | 1 | Anzahl | | | | Anzahltyp | | | | |
| | 2 | Anzahl geschätzt | | | | Geschlecht | | | | |
| | 3 | Methode | | | | Verhalten | | | | |
| | 4 | Nachweis | | | | | | | | |
| | 5 | adultes Tier/Imago | | | | | | | | |
| Conocephalus dorsalis (Kurzflügelige Schwertschrecke) | 1 | | | | | 3 | | | | |
| | 2 | 2 | | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | | | |
| | 4 | | | | | | | | | |
| Metrioptera roeselii (Roesels Beißschrecke) | 1 | | | | | | | | | |
| | 2 | 3 | | | | | | | | |
| | 3 | | | | | männlich | | | | |
| | 4 | | | | | Reviergesang/rufende Männchen | | | | |
| | 5 | adultes Tier/Imago | | | | | | | | |
| Metrioptera roeselii (Roesels Beißschrecke) | 1 | | | | | | | | | |
| | 2 | 4 | | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | | | |
| | 4 | | | | | | | | | |

Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|--|---------------------------|------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 2 |
| Biotoptyp | Zuordnung eines Biotoptyps fehlt! (2000) | Biotoptyp | XXX |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | | FFH-LRT | |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | |
| | | Flächenanteil | 0 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 35899 |
| | | DK5 DK5-GK | 6822 6824 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Brammerhagen |
| Bearbeitung | BRA | Biotop-Nr. alt | 161 324 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 04.06.2004 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 21087,3539 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

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

Pflanzenartenliste

| Gruppe / Pflanzenart | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | § | Rote Liste | | | |
|---|----|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|---|------------|-----------------|----------|---|
| | | | | | | | | | | | | | | HH | ND | SH | D |
| Tracheobionta (Gefäßpflanzen) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | V | | |
| Carex acuta (Schlank-Segge) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | V | | |
| Carex rostrata (Schnabel-Segge) | 7 | w | | - | | | | | | | | | 3 | | V | | |
| Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Equisetum fluviatile (Teich-Schachtelhalm) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Galium palustre (Sumpf-Labkraut) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Glyceria fluitans (Flutender Schwaden) | 7 | h | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Glyceria maxima (Wasser-Schwaden) | 7 | h | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Juncus effusus (Flatter-Binse) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | V | | |
| Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | 3 | | |
| Myosotis scorpioides (Sumpf-Vergissmeinnicht) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | V | | |
| Oenanthe aquatica (Gemeiner Wasserfenchel) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | V | | |
| Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | V | | |
| Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Rumex acetosa (Großer Sauerampfer) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Sparganium emersum (Einfacher Igelkolben) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Sparganium erectum (Ästiger Igelkolben) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Stellaria palustris (Sumpf-Sternmiere) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | V 3 3 | | |
| Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | | | | | | | | 3 | 8 | 1 | |
| Anzahl Arten | | | | | | | | | | | | | | 22 | | | |

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