

Erhebungsbogen

B

| | | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---|-------------------------|---------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 35914 | |
| | | | DK5 DK5-GK | 6822 | 6824 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Brammerhagen | |
| Bearbeitung | BRA | Kopie | Nein | Biotop-Nr. alt | 70 136 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | Kartierung | 04.06.2004 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | Fläche / Länge [m²/m] | 17496,1354 | |
| | | | Breite (lineare Abb.) [m] | | |

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

| | | |
|---------------------------|---|--|
| Gesamtbewertung | 6 | Wertvoll |
| – Alter | 6 | Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre |
| – Belastungsgrad | 6 | Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß |
| – Ökolog. Funktion | 6 | Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer |
| – Seltenheit | 6 | Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsische RL-Arten |

Bestandsbeschreibung

Mäßig artenreiche Wiese in entwässertem Niedermoorgebiet mit leicht aufgewölbtem Beet-Graben-Relief. Die Randgräben liegen mit einer Sohle bei 50 cm unter Gelände derzeit trocken, sind von Seggenbeständen geprägt. In den Randbereichen der Gräben ist die Vegetation etwas magerer und artenreicher und blütenreicher. Die Vegetation der Flächen selbst ist von eingesäten Wirtschaftsgräsern dominiert, wobei regelmäßig Trauben-Trespe auftritt, die eventuell als Relikt der älteren Feuchtwiesenvegetation anzusehen ist, wie auch örtlich im Bestand regelmäßig auftretende Schlanksegge und Knickfuchsschwanz, die den feuchten Niedermoorstandort anzeigen. Es dominiert derzeit jedoch die Obergräser mit Wuchshöhen von bis zu 1 m: Trespenarten, Fuchsschwanz und Honiggras sowie eingesätes Weidelgras. Am Boden als Untergras tritt relativ häufig Gewöhnliches Rispengras und Rotschwengel auf. Die Bestände sind mäßig blütenreich, durchsetzt von einem Aspekt aus Scharfem Hahnenfuß und Gewöhnlichem Hornkraut. Im Frühjahr dürfte Wiesenschaumkraut einen höheren Anteil eingenommen haben. Auch Ruchgras in den Beständen deutet darauf hin, dass diese weniger intensiv gedüngt sind, als einige Nachbarflächen. Die Vegetationsdeckung beträgt knapp 100 %. Einzelne Beetgräben sind als flache Mulden noch erkennbar (Teilfläche 2), hier herrschen Seggenbestände vor.

Anmerkungen zur Fauna:

Mittlere Artenzahl (8) mit relativ hoher Anzahl von fünf Arten der Roten Listen (Kurzflügelige Schwertschrecke, Sumpfschrecke, Säbel-Dornschrecke, Gemeine Dornschrecke und Gefleckte Heidelibelle). Besonders hervorzuheben das Vorkommen der stark gefährdeten Sumpfschrecke (in geringer Individuenanzahl) und beider Dornschreckenarten. Zweischürige Mähwiese (Mahd Anfang Juli und Anfang September), gemeinsam genutzt mit Fläche 905. Grenzgraben Ost gruppenartig, mit Rohrdurchlass (30cm Rohr) in die Wetteren, im Juni mit 5-6cm Wasserhöhe im Rohrauslauf; sehr flache Seggen-Grüppe (20cm unter Geländeniveau), ohne Wasser, Boden feucht, verfestigt, mit Algenwatten-Überzug. Im Oktober Wassertiefe bis 12cm, Wasserbreite 40-50cm, überstaut; Hochstauden-Vegetation fehlt (gemäht). Bestand der Grüppe Ost nicht separat dargestellt (s. Biotope 91 und 92).

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 | 70 % |
| 2 | GMM | Wiesen-Fuchsschwanz-Wiesen (2000) | | |
| 3 | m | (gelegentliche) Mahd (m) | | |
| 4 | kein LRT | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie | | |
| 1 | 2 | | | 30 % |
| 2 | GNA | Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche Nasswiese magerer, basenarmer Standorte (2000) | | |

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 35914 |
| | | DK5 DK5-GK | 6822 6824 |
| | | DK5 - Name | Brammerhagen |
| Handlungsbedarf | Nein | Biotop-Nr. alt | 70 136 |
| Bearbeitung | BRA | Kartierung | 04.06.2004 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Fläche / Länge [m²/m] | 17496,1354 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Räumliche Lage

| | | | |
|---------------------------|--|---------------------------------------|---|
| Lagebeschreibung | O Fünfhausener Straße | | |
| Nachbarnutzung/en | Grünland, Gräben | | |
| Rechtswert (X) | 569397 | Hochwert (Y) | 5922725 |
| 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. |
| 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 | | | |



Maßstab 1 : 5000

Weitere Erhebungsbögen

| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5 | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 35914 | 35913 | 6822 | 70 | 30.05.2000 | K | 6824 | 136 |
| 35914 | 76947 | 6822 | 70 | 02.10.2013 | K | 6824 | 136 |

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

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 35914 |
| | | DK5 DK5-GK | 6822 6824 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Brammerhagen |
| Bearbeitung | BRA | Biotop-Nr. alt | 70 136 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 04.06.2004 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 17496,1354 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|------------------------------------|--|
| Auswertung | |
| Gefährdung / Einflüsse | Intensivnutzung, Einsatz von Wirtschaftsgräsern, Düngung in der Vergangenheit, Entwässerung des Gebietes. |
| Wertgesichtspunkte | Intensive Nutzung oder Pflege Entwicklungspotenzial Vorkommen seltener Pflanzen Insgesamt noch mäßig günstiges Arteninventar, Vorkommen von Feuchtarthen, Vorkommen größerer Bestände gefährdeter Arten (Trauben-Trespe), gut entwicklungsfähiges Niedermoorpotential, mäßig blütenreich. |
| Ziele der Entwicklung Maßnahmen | Wiesennutzung Entwicklung der Artenvielfalt - 1.22 Zweischnitt-Wiesennutzung - 4.2 Mehrschnitt-Wiesennutzung, Aushagerung - 4.3 Wiesennutzung fortsetzen, nicht mehr düngen, Flächen aushagern, mittelfristig Maßnahmen zur Artanreicherung betreiben, Wasserstand im Gebiet leicht anheben, dauerhafte Wasserführung in den Gräben gewährleisten. |

Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|--|---------------------------|----------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biotoptyp | Wiesen-Fuchsschwanz-Wiesen (2000) | Biotoptyp | GMM |
| - Zusatz | (gelegentliche) Mahd (m) | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie | FFH-LRT | kein LRT |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | Ja |
| | | Flächenanteil | 70 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|--------------------------|--|
| Boden | |
| Bodentyp | HN - Niedermoor |
| Humusform | ton - Niedermoortorf |
| Feuchte | 6 - mäßig feucht und wechselfeucht |
| Stickstoffgehalt | 5 - mäßig stickstoffarm |
| Standort, Relief | |
| Belichtung | 7 - halbsonnig |
| Veg. - Soziologie | |
| BfN Schlüssel | 21.0.01.01 - Agropyro(Elymo)-Rumicion (Flut- und Feuchtpionierassen) 30.0.01.02 - Calthion (gedüngte Feuchtwiesen) 30.0.02 - Arrhenatheretalia (Gedüngte Frischwiesen und -weiden) |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 35914 |
| | | DK5 DK5-GK | 6822 6824 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Brammerhagen |
| Bearbeitung | BRA | Biotop-Nr. alt | 70 136 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 04.06.2004 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 17496,1354 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

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

Pflanzenartenliste

| Gruppe / Pflanzenart | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | § | Rote Liste | | | |
|---|----|----|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|---|------------|----------|----------|----------|
| | | | | | | | | | | | | | | HH | ND | SH | D |
| Tracheobionta (Gefäßpflanzen) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz) | 1 | 2a | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras) | 1 | 1 | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Bromus hordeaceus (Weiche Tresse) | 1 | 2a | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Bromus racemosus (Traubige Tresse) | 1 | 1 | | - | | | | | | | | | 1 | 2 | 2 | 3 | |
| Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut) | 1 | + | | - | | | | | | | | | | | | V | |
| Carex acuta (Schlank-Segge) | 1 | 1 | | - | | | | | | | | | | | | V | |
| Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut) | 1 | + | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel) | 1 | 1 | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Festuca rubra (Rot-Schwingel) | 1 | 2a | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Filipendula ulmaria (Mädesüß) | 1 | r | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Holcus lanatus (Wolliges Honiggras) | 1 | 2b | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse) | 1 | + | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras) | 1 | 2a | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Rumex acetosa (Großer Sauerampfer) | 1 | 2a | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Rumex crispus (Krauser Ampfer) | 1 | + | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Thalictrum flavum (Gelbe Wiesenraute) | 1 | r | | - | | | | | | | | | 3 | 3 | 3 | V | |
| Trifolium pratense (Rot-Klee) | 1 | r | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Vicia cracca (Vogel-Wicke) | 1 | + | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | | | | | | | | 2 | 2 | 4 | 2 |
| Anzahl Arten | | | | | | | | | | | | | | 18 | | | |

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

Tierartenliste

| | Rote Liste | | | | FFH | | | |
|---|-------------------------|----|----|----|-----|----|----|---|
| | BArtSchG | HH | ND | SH | D | II | IV | V |
| 1 | Anzahl | | | | | | | |
| 2 | Anzahl geschätzt | | | | | | | |
| 3 | Methode | | | | | | | |
| 4 | Nachweis | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |

Tagfalter

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 35914 |
| | | DK5 DK5-GK | 6822 6824 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Brammerhagen |
| Bearbeitung | BRA | Biotop-Nr. alt | 70 136 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 04.06.2004 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 17496,1354 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Tierartenliste

| | Rote Liste | | | | FFH | | | | | | |
|---|------------|-------------------------------|-----|---|-----|----|----|---|----|----|---|
| | B | A | Sch | G | HH | ND | SH | D | II | IV | V |
| | 1 | | | | | | | | | | |
| | 2 | 3 | | | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | | | | |
| | 4 | | | | | | | | | | |
| | 5 | adultes Tier/Imago | | | | | | | | | |
| Libellen | | | | | | | | | | | |
| Sympetrum flaveolum (Gefleckte Heidelibelle) | 1 | b | | | | | | 3 | | | |
| | 2 | 2 | | | | | | | | | |
| | 3 | beide Geschlechter | | | | | | | | | |
| | 4 | | | | | | | | | | |
| | 5 | adultes Tier/Imago | | | | | | | | | |
| Heuschrecken | | | | | | | | | | | |
| Chorthippus albomarginatus (Weißrandiger Grashüpfer) | 1 | | | | | | | | | | |
| | 2 | 11 | | | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | | | | |
| | 4 | | | | | | | | | | |
| Chorthippus albomarginatus (Weißrandiger Grashüpfer) | 1 | | | | | | | | | | |
| | 2 | 41 | | | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | | | | |
| | 4 | | | | | | | | | | |
| | 5 | adultes Tier/Imago | | | | | | | | | |
| Conocephalus dorsalis (Kurzflügelige Schwertschrecke) | 1 | | | | | | | 3 | | | |
| | 2 | 2 | | | | | | | | | |
| | 3 | männlich | | | | | | | | | |
| | 4 | Reviergesang/rufende Männchen | | | | | | | | | |
| | 5 | adultes Tier/Imago | | | | | | | | | |
| Conocephalus dorsalis (Kurzflügelige Schwertschrecke) | 1 | | | | | | | 3 | | | |
| | 2 | 10 | | | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | | | | |
| | 4 | | | | | | | | | | |
| Metrioptera roeselii (Roesels Beißschrecke) | 1 | | | | | | | | | | |
| | 2 | 1 | | | | | | | | | |
| | 3 | männlich | | | | | | | | | |
| | 4 | Reviergesang/rufende Männchen | | | | | | | | | |
| | 5 | adultes Tier/Imago | | | | | | | | | |
| Stethophyma grossum (Sumpfschrecke) | 1 | | 3 | 3 | 3 | | | 2 | | | |
| | 2 | 2 | | | | | | | | | |
| | 3 | männlich | | | | | | | | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|----------------------------------|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 35914 |
| | | DK5 DK5-GK | 6822 6824 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Brammerhagen |
| Bearbeitung | BRA | Biotop-Nr. alt | 70 136 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 04.06.2004 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 17496,1354 |
| | | 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 | | | | | | | | |
| | 4 | | | | | Reviergesang/rufende Männchen | | | | |
| | 5 | adultes Tier/Imago | | | | | | | | |
| Tetrix subulata (Säbel-Dornschröcke) | 1 | | 3 | 3 | V | | | | | |
| | 2 | 1 | | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | | | |
| | 4 | | | | | | | | | |
| | 5 | adultes Tier/Imago | | | | | | | | |
| Tetrix undulata (Gemeine Dornschröcke) | 1 | | 3 | | | | | | | |
| | 2 | 1 | | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | | | |
| | 4 | | | | | | | | | |
| | 5 | adultes Tier/Imago | | | | | | | | |
| Tetrix undulata (Gemeine Dornschröcke) | 1 | | 3 | | | | | | | |
| | 2 | 6 | | | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | | | |
| | 4 | | | | | | | | | |
| | 5 | adultes Tier/Imago | | | | | | | | |

Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|--|---------------------------|------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 2 |
| Biotoptyp | Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche Nasswiese magerer, basenarmer Standorte (2000) | Biotoptyp | GNA |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | | FFH-LRT | |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | |
| | | Flächenanteil | 30 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Erhebungsbogen

B

| | | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---|--------------|------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 35914 | |
| | | | DK5 DK5-GK | 6822 | 6824 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Brammerhagen | |
| Bearbeitung | BRA | Kopie | Biotop-Nr. alt | 70 | 136 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Nein | Kartierung | 04.06.2004 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | Fläche / Länge [m²/m] | 17496,1354 | |
| | | | Breite (lineare Abb.) [m] | | |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|---|-----|
| Standort | Belichtung | halbsonnig | 7,1 |
| Boden | Feuchte | sehr naß | 8,9 |
| | Stickstoff (N) | mäßig stickstoffarm | 5,3 |
| | Reaktion | schwach sauer | 6,4 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli) | 4,7 |
| Zeigerwerte | Futterwert | sehr geringwertiges Futter | 2,2 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 9 |
| | Giftpflanzen | | 5 |
| | 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) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bromus racemosus (Traubige Trespe) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | 1 | 2 | 2 | 3 | | |
| Caltha palustris (Sumpf-Dotterblume) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | 3 | 3 | V | V | | |
| Carex acuta (Schlank-Segge) | 7 | d | | - | | | | | | | | | | | | | V | | |
| Carex x elytroides (Bastard-Segge) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | V | D | |
| Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Epilobium parviflorum (Kleinblütiges Weidenröschen) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | V | | |
| Equisetum fluviatile (Teich-Schachtelhalm) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Filipendula ulmaria (Mädesüß) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Galium palustre (Sumpf-Labkraut) | 7 | h | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Glyceria maxima (Wasser-Schwaden) | 7 | h | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | b | | |
| Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | V | |
| Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | 3 | |
| Lythrum salicaria (Blut-Weiderich) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Mentha aquatica (Wasser-Minze) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Myosotis scorpioides (Sumpf-Vergissmeinnicht) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | V | |
| Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Poa palustris (Sumpf-Rispengras) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | | V | |
| Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rumex acetosa (Großer Sauerampfer) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Stellaria palustris (Sumpf-Sternmiere) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | V | 3 | 3 |
| Thalictrum flavum (Gelbe Wiesenraute) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | 3 | 3 | V |
| Vicia cracca (Vogel-Wicke) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Anzahl Rote Liste Arten | 5 | 3 | 10 | 5 | |
| | | | | | | | | | | | | | | Anzahl Arten | 26 | | | | |

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