

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|-----------------------------------------|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 96790 |
| | | DK5 DK5-GK | 6620 6622 |
| | | DK5 - Name | Rönneburg |
| Handlungsbedarf | Nein | Biotop-Nr. alt | 262 92 |
| Bearbeitung | BRA | Kartierung | 01.01.2015 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Fläche / Länge [m²/m] | 65564,975 |
| Anzahl Abschnitte | 2 | Breite (lineare Abb.) [m] | |

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

| | | |
|---------------------------|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Gesamtbewertung | 6 | Wertvoll |
| – Alter | 7 | Biotop hohen Alters, 100 bis 200 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 | 7 | Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten |

Bestandsbeschreibung

!!!Datensatz wurde wegen Änderung der Geodaten angelegt. Biotop ist 2015 nicht kartiert worden!!!

Großflächiger zusammenhängender Grünlandbereich mit artenreichen Wiesen und Mähweiden mit Elementen des Feuchtgrünlandes. Die Beetstruktur ist weitestgehend auf den Flächen erhalten. In den Beetgräben finden sich gut ausgebildete feuchte nährstoffreiche Hochstaudenfluren und Flutrasen. Der Biotop ist gegliedert von einem dichten Grabensystem.

92.01

92.02

Mit drei wertgebenden Arten geschützt als FFH-LRT 6510-2

Vorkommen an Biototypen

| 1 | TF | Typ | HF | F.Anteil |
|---|----------|------------------------------------------------------|----|--------------------|
| 2 | BTYP | Biototyp | | - gesetzl. Grundl. |
| 3 | Zusatz | Zusatz zum Biototypen | | |
| 4 | LRT | Lebensraumtyp | | |
| 1 | 1 | | Ja | 80 % |
| 2 | GMM | Wiesen-Fuchsschwanz-Wiesen (2000) | | |
| 3 | f | feucht, nass (f) | | |
| 4 | kein LRT | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie | | |
| 1 | 2 | | | 20 % |
| 2 | GNF | Seggen-, binsen-, hochstaudenreiche Flutrasen (2000) | | |

Räumliche Lage

| | | | |
|-----------------------------------------|--------------------------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------------|
| Lagebeschreibung | Östlich des Seevekanals und der Bahnstrecke | | |
| Nachbarnutzung/en | Grünland, aufgegebener Bahndamm | | |
| Rechtswert (X) | 567587 | Hochwert (Y) | 5921606 |
| Bezirk | Harburg | Naturraum | Hoopter Randmoorzone (673.21) |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Gut Moor (704) | Gemarkung | Gut Moor (717) |
| Digitaler Grünplan | <input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet | <input type="checkbox"/> Ramsargebiet | <input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. |
| Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG | <input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat | <input type="checkbox"/> Nationalpark | <input type="checkbox"/> |
| FFH-GEBIET | | | |
| Wasserschutzgebiet | | | |

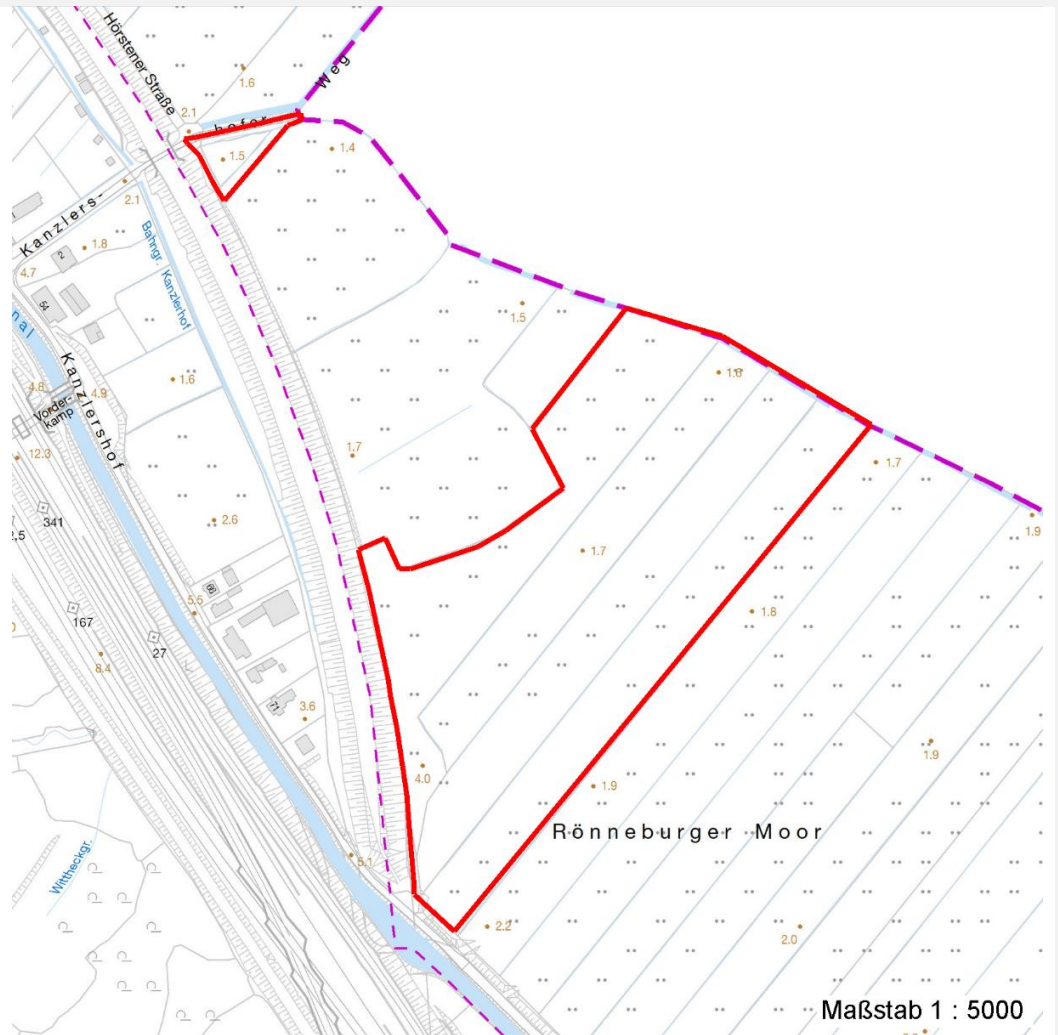
Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|-----------------------------------------|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 96790 |
| | | DK5 DK5-GK | 6620 6622 |
| | | DK5 - Name | Rönneburg |
| Handlungsbedarf | Nein | Biotop-Nr. alt | 262 92 |
| Bearbeitung | BRA | Kartierung | 01.01.2015 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Fläche / Länge [m²/m] | 65564,975 |
| Anzahl Abschnitte | 2 | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5 | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 96790 | 96715 | 6620 | 257 | 03.06.2015 | N | | |
| 96790 | 29807 | 6620 | 69 | 31.05.2007 | = | 6622 | 92 |
| 96790 | 29806 | 6622 | 1 | 20.07.1999 | < | 6622 | 66 |

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

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|-----------------------|---------------------------------------------------------|
| Auswertung | |
| Gefährdung/ Einflüsse | Entwässerung Intensivierung der Nutzung oder Pflege |
| Wertgesichtspunkte | Artenreich Gut entwickelte, biototypische Vegetation |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|-----------------------------------------|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 96790 |
| | | DK5 DK5-GK | 6620 6622 |
| | | DK5 - Name | Rönneburg |
| Handlungsbedarf | Nein | Biotop-Nr. alt | 262 92 |
| Bearbeitung | BRA | Kartierung | 01.01.2015 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Fläche / Länge [m²/m] | 65564,975 |
| Anzahl Abschnitte | 2 | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|--------------------------|---------------------------------------------------|
| | Strukturvielfalt |
| | Teil eines größeren Biotopkomplexes |
| Bedeutung für Tiergruppe | Wiesenvögel |
| Maßnahmen | Bei behaltung der derzeitigen Nutzung oder Pflege |

Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|-----------------------------------------------------------------------|---------------------------|----------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biotoptyp | Wiesen-Fuchsschwanz-Wiesen (2000) | Biotoptyp | GMM |
| - Zusatz | feucht, nass (f) | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie | FFH-LRT | kein LRT |
| Beschreibung | LRT 6510 betrifft nur einen kleinen Teilbereich, wurde ausgegliedert. | Entw.potential LRT | Ja |
| | | Hauptfläche | Ja |
| | | Flächenanteil | 80 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|---------------------------|---------------------------------------|
| Boden | |
| Feuchte | 6 - mäßig feucht und wechselfeucht |
| Stickstoffgehalt | 5 - mäßig stickstoffarm |
| Standort, Relief | |
| Relief | eben, gegliedert durch die Beetgräben |
| Neigung - Gelände | NO - nicht geneigt (<2 %) |
| Ausrichtung | FL - flach, keine Exposition |
| Belichtung | 7 - halbsonnig |
| Luft | keine Besonderheiten |
| Veg. - Deckg./Ant. | |
| Gesamt | 100 % |
| 1. Krautschicht | 100 % |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|------------------------------------------------------------------------|-----|
| Standort | Belichtung | halbsonnig | 6,8 |
| Boden | Feuchte | mäßig feucht und wechselfeucht | 6 |
| | Stickstoff (N) | mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich | 5,7 |
| | Reaktion | schwach sauer | 6 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni) | 6,4 |
| Zeigerwerte | Futterwert | mäßige Futterqualität | 4 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 7 |
| | Giftpflanzen | | 2 |
| | Überschw.anzeiger | | 3 |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|-----------------------------------------|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 96790 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 DK5-GK | 6620 6622 |
| Bearbeitung | BRA | DK5 - Name | Rönneburg |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Biotop-Nr. alt | 262 92 |
| Anzahl Abschnitte | 2 | Kartierung | 01.01.2015 |
| | | Fläche / Länge [m²/m] | 65564,975 |
| | | 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 | |
| Tracheobionta (Gefäßpflanzen) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Aegopodium podagraria (Giersch) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alchemilla vulgaris agg. (Artengruppe Gewöhnlicher Frauenmantel) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | G | | | |
| Alopecurus geniculatus (Knick-Fuchsschwanz) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz) | 7 | h | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bellis perennis (Ausdauerndes Gänseblümchen) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bromus hordeaceus (Weiche Trefle) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bromus racemosus (Traubige Trefle) | 7 | z | | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 2 | 3 | |
| Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | V | | |
| Carex acuta (Schlank-Segge) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | V | | |
| Carex hirta (Behaarte Segge) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Carex nigra (Wiesen-Segge) | 7 | w | | | | | | | | | | | | V | | V | | |
| Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Filipendula ulmaria (Mädesüß) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Glyceria fluitans (Flutender Schwaden) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Holcus lanatus (Wolliges Honiggras) | 7 | d | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Juncus articulatus (Glieder-Binse) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Juncus effusus (Flatter-Binse) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | V | |
| Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | 3 | |
| Persicaria maculosa (Floh-Knöterich) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Plantago media (Mittlerer Wegerich) | 7 | h | | | | | | | | | | | | R | | 2 | | |
| Poa pratensis (Wiesen-Rispengras) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras) | 7 | h | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Polygonum aviculare (Vogel-Knöterich) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß) | 7 | h | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rhinanthus serotinus (Großer Klappertopf) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | 1 | | 3 | 3 |
| Rumex acetosa (Großer Sauerampfer) | 7 | h | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rumex crispus (Krauser Ampfer) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Stellaria media (Vogelmiere) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | D | | |
| Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | D | | |
| Trifolium pratense (Rot-Klee) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Trifolium repens (Weiß-Klee) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Veronica serpyllifolia (Quendel-Ehrenpreis) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|-----------------------------------------|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 96790 |
| | | DK5 DK5-GK | 6620 6622 |
| | | DK5 - Name | Rönneburg |
| Handlungsbedarf | Nein | Biotop-Nr. alt | 262 92 |
| Bearbeitung | BRA | Kartierung | 01.01.2015 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Fläche / Länge [m²/m] | 65564,975 |
| Anzahl Abschnitte | 2 | 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 |
| Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | | | | | | | | 5 | 1 | 9 | 2 |
| Anzahl Arten | | | | | | | | | | | | | | 38 | | | |

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

Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|------------------------------------------------------|---------------------------|------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 2 |
| Biotoptyp | Seggen-, binsen-, hochstaudenreiche Flutrasen (2000) | Biotoptyp | GNF |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | | FFH-LRT | |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | |
| | | Flächenanteil | 20 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|---------------------------|-----------------------------|
| Boden | |
| Feuchte | 8 - naß |
| Stickstoffgehalt | 7 - stickstoffreich |
| Standort, Relief | |
| Relief | Grabenränder |
| Neigung - Gelände | N3 - mittel geneigt (9-18%) |
| Ausrichtung | V - Verschiedene |
| Belichtung | 9 - vollsonnig |
| Luft | keine Besonderheiten |
| Veg. - Deckg./Ant. | |
| Gesamt | 100 % |
| 1. Krautschicht | 100 % |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|-------------------------------------------------|-----|
| Standort | Belichtung | sonnig | 7,5 |
| Boden | Feuchte | naß | 8,4 |
| | Stickstoff (N) | mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich | 6,1 |
| | Reaktion | neutral | 6,9 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich | 3,9 |
| Zeigerwerte | Futterwert | geringwertiges Futter | 2,7 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 5 |
| | Giftpflanzen | | 1 |
| | Überschw.anzeiger | | 3 |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|-----------------------------------------|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 96790 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 DK5-GK | 6620 6622 |
| Bearbeitung | BRA | DK5 - Name | Rönneburg |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Biotop-Nr. alt | 262 92 |
| Anzahl Abschnitte | 2 | Kartierung | 01.01.2015 |
| | | Fläche / Länge [m²/m] | 65564,975 |
| | | 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 | | |
| Tracheobionta (Gefäßpflanzen) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cardamine amara (Bitteres Schaumkraut) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | V | | V | |
| Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Epilobium parviflorum (Kleinblütiges Weidenröschen) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | V | | | |
| Filipendula ulmaria (Mädesüß) | 7 | h | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Glyceria maxima (Wasser-Schwaden) | 7 | h | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Juncus effusus (Flutter-Binse) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Juncus subnodulosus (Stumpfbütige Binse) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | 0 | 2 | 2 | 3 |
| Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | | V | |
| Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | |
| Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lythrum salicaria (Blut-Weiderich) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Myosotis scorpioides (Sumpf-Vergissmeinnicht) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | | V | |
| Sparganium erectum (Ästiger Igelkolben) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Urtica dioica (Große Brennnessel) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Veronica beccabunga (Bachbungen-Ehrenpreis) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 | 5 | 1 | | |
| Anzahl Arten | | | | | | | | | | | | | | 16 | | | | | |

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