

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|-----------------------------------------|-------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 103422 |
| | | DK5 DK5-GK | 7434 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Öjendorf-Friedhof |
| Bearbeitung | BRA | Biotop-Nr. alt | 180 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 28.09.2016 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 807574,9165 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Gesetzlicher Schutz **Schutz nur teilweise** **Nein**

| | | |
|---------------------------|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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 | 6 | Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsische RL-Arten |

Bestandsbeschreibung

Älterer Parkfriedhof, mit bedeutendem altem Baumbestand aus Stieleichen, Rotbuchen, einzelnen Linden, eingestreut auch Nadelbäumen. Mit größeren Rasenflächen, Gräberfeldern und dazwischenliegenden dichten, dunklen Gebüsch mit hohen Anteilen von Eibe. Die Rasenflächen machen den Eindruck niedriger Nährstoffgehalte und eventuell örtlich auch artenreichere Ausprägungen, sind jedoch i.d.R. kurzgehalten und floristisch nicht vollständig einschätzbar. Die Altbäume erreichen Höhen um 20 m und Stammdicken vereinzelt bis zu 1 m. Die Wege im Gebiet sind asphaltiert, die Rasenflächen werden in kleineren Anteilen auch seltener geschnitten und haben dann wiesenartigen Charakter. Die dazwischenliegenden Zierstrauchpflanzungen beinhalten zahlreiche, oft auch nicht heimische Gehölze. Die Vielfalt aus einerseits gepflanzten, andererseits aber auch im Saum teils spontan auftretenden Gehölzen und Kräutern ist insgesamt extrem groß. Die angegebene Artenliste ist sicherlich nicht vollständig.

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 | EFP | Parkartiger Friedhof (2000) | | |

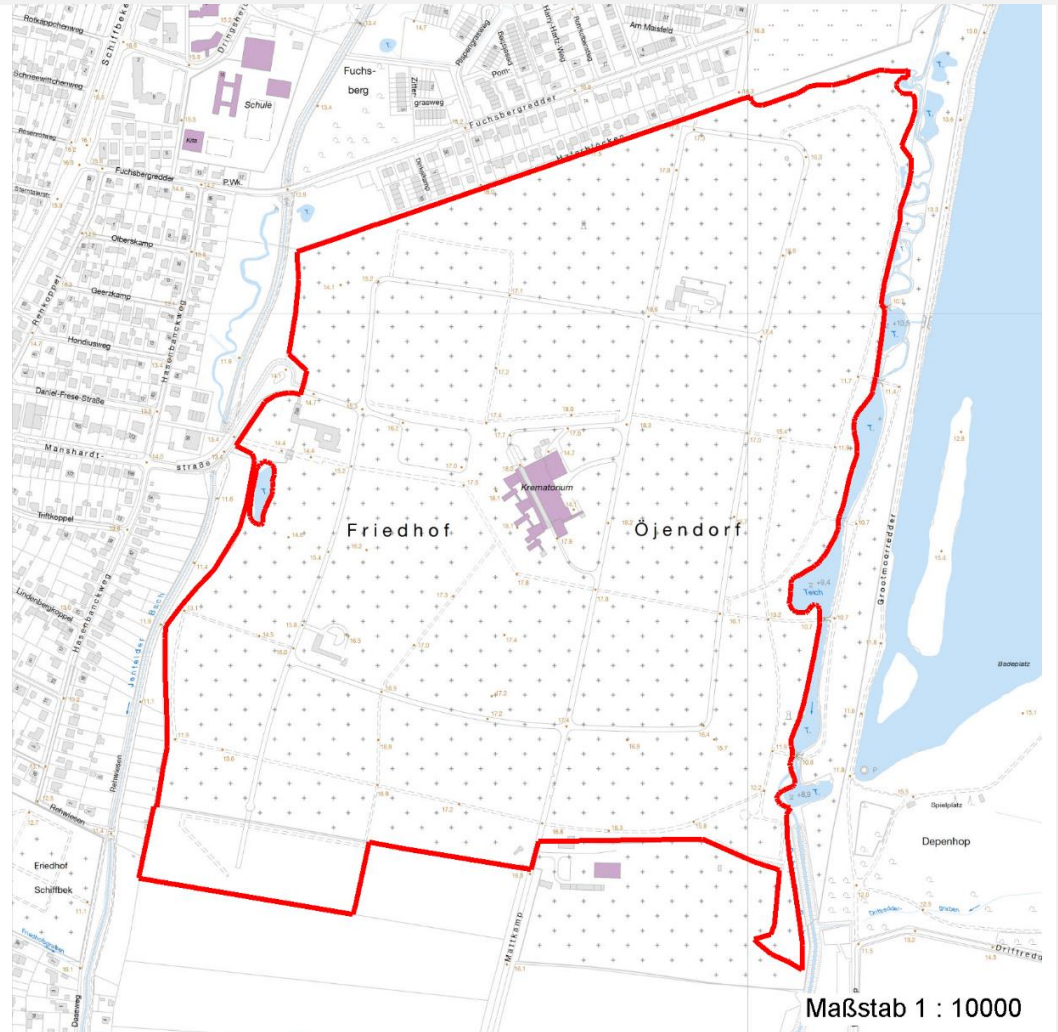
Räumliche Lage

| | | | |
|---------------------------|--------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|----------------------------------------------------|
| Lagebeschreibung | Öjendorfer Friedhof, westlich des Öjendorfer Sees | | |
| Nachbarnutzung/en | Wohnbebauung, Öjendorfer sie, im Süden Landwirtschaft | | |
| Rechtswert (X) | 574725 | Hochwert (Y) | 5934728 |
| Bezirk | Hamburg-Mitte | Naturraum | Glinder Geest (696.10) |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Billstedt (130) | Gemarkung | Öjendorf (116) |
| Digitaler Grünplan | <input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet | <input type="checkbox"/> Ramsargebiet | <input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. |
| Ausgleichsflächen | <input type="checkbox"/> Biosphärenreservat | <input type="checkbox"/> Nationalpark | <input type="checkbox"/> |
| NSG / ND / LSG | LSG Öjendorf-Billstedter Geest [HH-2016 / Anteil: 100%] | | |
| FFH-GEBIET | | | |
| Wasserschutzgebiet | Billstedt [3 / Anteil: 62%] | | |

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|-----------------------------------------|-------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 103422 |
| | | DK5 DK5-GK | 7434 |
| | | DK5 - Name | Öjendorf-Friedhof |
| Handlungsbedarf | Nein | Biotop-Nr. alt | 180 |
| Bearbeitung | BRA | Kartierung | 28.09.2016 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Fläche / Länge [m²/m] | 807574,9165 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5 | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 103422 | 53851 | 7434 | 40 | 01.08.2007 | / | 7436 | 63 |
| 103422 | 53840 | 7434 | 41 | 01.08.2007 | / | 7436 | 64 |
| 103422 | 53820 | 7434 | 65 | 01.08.2007 | / | 7436 | 96 |
| 103422 | 53741 | 7434 | 97 | 01.08.2007 | / | 7436 | 10035 |
| 103422 | 53717 | 7434 | 98 | 01.08.2007 | / | 7436 | 10036 |

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

Foto

| Interne Nr. | Index | Dateiname | Aufnahmerichtung |
|-------------|-------|-----------------------|------------------|
| 55758 | 0 | 7434_180_280916_1.JPG | |
| 55759 | 0 | 7434_180_280916_2.JPG | |
| 55760 | 0 | 7434_180_280916_3.JPG | |
| 55761 | 0 | 7434_180_280916_4.JPG | |

| | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|-----------------------------------------|-------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 103422 |
| | | | DK5 DK5-GK | 7434 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Öjendorf-Friedhof |
| Bearbeitung | BRA | Kopie | Biotop-Nr. alt | 180 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Nein | Kartierung | 28.09.2016 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | Fläche / Länge [m²/m] | 807574,9165 |
| | | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Auswertung | |
| Gefährdung / Einflüsse | Durch die parkartige Anlage ist der Anteil nicht heimischer Gehölze sehr hoch, in Teilbereichen ist die Rasennutzung sehr intensiv und die Nutzung der Fläche als Insekten-Lebensraum sehr eingeschränkt. |
| Wertgesichtspunkte | Sehr bedeutender, alter Baumbestand, sehr große Artenvielfalt, Standortvielfalt, dichte Gebüsche mit Eignung als Lebensraum für Vögel und Kleinsäuger; teilweise wertvolle grünlandartige Bereiche |
| zoologisch bedeutsame Strukturen | Alte Bäume mit Höhlen |
| Bedeutung für Tiergruppe | Fledermäuse Vögel |
| Maßnahmen | Wenn möglich, sollten weiterhin Randstreifen der Rasenflächen und Übergangsbereiche zwischen den Gehölzen und den Rasenflächen extensiver gemäht werden, um artenreichere Wiesenflächen zu entwickeln. Der Altbaumbestand sollte dringend erhalten werden. am Schleemer Bach sind Teilbereiche vorhanden, die zu gesetzlich geschützten Feuchtwiesen entwickelt werden können. Der Altbaumbestand sollte dringend erhalten werden. |

Foto

Fotodatei 7434_180_280916_1.JPG
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Fotodatei 7434_180_280916_2.JPG
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



| | | | |
|----------------------------|--------------------------|-----------------------------------------|-------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 103422 |
| | | DK5 DK5-GK | 7434 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Öjendorf-Friedhof |
| Bearbeitung | BRA | Biotop-Nr. alt | 180 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 28.09.2016 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 807574,9165 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Foto

Fotodatei 7434_180_280916_3.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Fotodatei 7434_180_280916_4.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|-----------------------------|---------------------------|-------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biotoptyp | Parkartiger Friedhof (2000) | Biotoptyp | EFP |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | | FFH-LRT | |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | Ja |
| | | Flächenanteil | 100 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|---------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Boden | |
| Feuchte | 5 - frisch und mäßig frisch |
| Reaktion | 6 - schwach sauer |
| Stickstoffgehalt | 5 - mäßig stickstoffarm |
| Standort, Relief | |
| Belichtung | 7 - halbsonnig |
| Veg. - Zeigerwerte | |
| Anz. Wechselfeuchtezeiger | 3 |
| Anz. Überschwemmungsz. | 1 |
| Anz. Magerkeitszeiger (N < 4) | 7 |
| Anteil Magerkeitszeiger (N < 4) | 6 % |
| Veg. - Soziologie | |
| BfN Schlüssel | 30.0.02 - Arrhenatheretalia (Gedüngte Frischwiesen und -weiden) 48 - Querco-Fagetea (Reichere Laubwälder und Gebüsche) |

Erhebungsbogen

B

| | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|-----------------------------------------|-------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 103422 |
| | | | DK5 DK5-GK | 7434 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Öjendorf-Friedhof |
| Bearbeitung | BRA | Kopie | Biotop-Nr. alt | 180 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Nein | Kartierung | 28.09.2016 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | Fläche / Länge [m²/m] | 807574,9165 |
| | | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|------------------------------------------------------------------------|-----|
| Standort | Belichtung | halbsonnig bis halbschattig | 6,1 |
| Boden | Feuchte | frisch und mäßig frisch | 5,2 |
| | Stickstoff (N) | mäßig stickstoffarm | 4,9 |
| | Reaktion | schwach sauer | 5,9 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni) | 6 |
| Zeigerwerte | Futterwert | mäßige Futterqualität | 4,3 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 3 |
| | Giftpflanzen | | 1 |
| | 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) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Acer campestre (Feld-Ahorn) | 7 | w | | - | - | | | | | | - | | | | | | | | |
| Acer ginnala | 7 | w | | - | - | | | | | | - | | | | | | | | |
| Acer platanoides (Spitz-Ahorn) | 7 | w | | - | - | | | | | | - | | | | | | | | |
| Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn) | 7 | w | | - | - | | | | | | - | | | | | | | | |
| Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie) | 7 | w | | - | - | | | | | | - | | | | | | | | |
| Agrostis capillaris (Rotes Straußgras) | 7 | h | | - | - | | | | | | - | | | | | | | | |
| Ajuga reptans (Kriechender Günsel) | 7 | w | | - | - | | | | | | - | | | | | | | | |
| Bellis perennis (Ausdauerndes Gänseblümchen) | 7 | w | | - | - | | | | | | - | | | | | | | | |
| Berberis vulgaris (Gewöhnliche Berberitze) | 7 | w | | - | - | | | | | | - | | | | | | 3 | | |
| Betula pendula (Hänge-Birke) | 7 | h | | - | - | | | | | | - | | | | | | | | |
| Carex pendula (Hänge-Segge) | 7 | w | | - | - | | | | | | - | | | | | | | | R |
| Carpinus betulus (Hainbuche) | 7 | z | | - | - | | | | | | - | | | | | | | | |
| Cornus alba (Weißer (Tartarischer) Hartriegel) | 7 | w | | - | - | | | | | | - | | | | | | | | |
| Cornus sanguinea (Roter Hartriegel) | 7 | w | | - | - | | | | | | - | | | | | | | | |
| Corylus avellana (Haselnuss) | 7 | w | | - | - | | | | | | - | | | | | | | | |
| Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn) | 7 | w | | - | - | | | | | | - | | | | | | | | |
| Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras) | 7 | w | | - | - | | | | | | - | | | | | | | | |
| Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen) | 7 | w | | - | - | | | | | | - | | | | | | | | |
| Epipactis helleborine (Breitblättrige Sumpfwurze) | 7 | w | | - | - | | | | | | - | | | b | | | | | |
| Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm) | 7 | w | | - | - | | | | | | - | | | | | | | | |
| Euonymus europaeus (Gewöhnliches Pfaffenhütchen) | 7 | w | | - | - | | | | | | - | | | | | | | | |
| Fagus sylvatica (Rotbuche) | 7 | z | | - | - | | | | | | - | | | | | | | | |
| Fallopia spec. (Knöterich) | 7 | w | | - | - | | | | | | - | | | | | | | | |
| Festuca rubra (Rot-Schwengel) | 7 | z | | - | - | | | | | | - | | | | | | | | |
| Glechoma hederacea (Gundermann) | 7 | w | | - | - | | | | | | - | | | | | | | | |
| Hedera helix (Efeu) | 7 | z | | - | - | | | | | | - | | | | | | | | |
| Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut) | 7 | w | | - | - | | | | | | - | | | | | | | | |
| Impatiens glandulifera (Drüsiges Springkraut) | 7 | w | | - | - | | | | | | - | | | | | | | | |
| Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut) | 7 | w | | - | - | | | | | | - | | | | | | | | |
| Juglans regia (Echte Walnuss) | 7 | w | | - | - | | | | | | - | | | | | | | | D |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|-----------------------------------------|-------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 103422 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 DK5-GK | 7434 |
| Bearbeitung | BRA | DK5 - Name | Öjendorf-Friedhof |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Biotop-Nr. alt | 180 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Kartierung | 28.09.2016 |
| | | Fläche / Länge [m²/m] | 807574,9165 |
| | | 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 | | | | |
| Juniperus spec. (Wacholder) | 7 | w | | - | - | | | | | | - | | | | | | | | | | |
| Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster) | 7 | w | | - | - | | | | | | - | | | | | | | | | | |
| Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras) | 7 | z | | - | - | | | | | | - | | | | | | | | | | |
| Lonicera xylosteum (Rote Heckenkirsche) | 7 | w | | - | - | | | | | | - | | | | | | | | | | |
| Luzula luzuloides (Weißliche Hainsimse) | 7 | w | | - | - | | | | | | - | | | | | | R | | | | |
| Mahonia aquifolium (Gewöhnliche Mahonie) | 7 | w | | - | - | | | | | | - | | | | | | | | | | |
| Malus domestica (Kultur-Apfel) | 7 | w | | - | - | | | | | | - | | | | | | | | | | |
| Malus spec. (Apfel) | 7 | w | | - | - | | | | | | - | | | | | | | | | | |
| Miscanthus spec. (Chinaschilf) | 7 | w | | - | - | | | | | | - | | | | | | | | | | |
| Philadelphus coronarius (Europäischer Pfeifenstrauch) | 7 | w | | - | - | | | | | | - | | | | | | | | | | |
| Prunus serotina (Späte Traubenkirsche) | 7 | w | | - | - | | | | | | - | | | | | | | | | | |
| Quercus robur (Stiel-Eiche) | 7 | h | | - | - | | | | | | - | | | | | | | | | | |
| Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß) | 7 | w | | - | - | | | | | | - | | | | | | | | | | |
| Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß) | 7 | w | | - | - | | | | | | - | | | | | | | | | | |
| Rhododendron spec. (Rhododendron) | 7 | z | | - | - | | | | | | - | | | | | | | | | | |
| Rosa multiflora (Vielblütige Rose) | 7 | w | | - | - | | | | | | - | | | | | | | | | | |
| Rosa spec. (Rose) | 7 | w | | - | - | | | | | | - | | | | | | | | | | |
| Rubus armeniacus (Armenische Brombeere) | 7 | w | | - | - | | | | | | - | | | | | | | | | | |
| Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere) | 7 | w | | - | - | | | | | | - | | | | | | | | | | |
| Rubus idaeus (Himbeere) | 7 | w | | - | - | | | | | | - | | | | | | | | | | |
| Salix caprea (Sal-Weide) | 7 | w | | - | - | | | | | | - | | | | | | | | | | |
| Senecio jacobaea (Jakobs-Greiskraut) | 7 | w | | - | - | | | | | | - | | | | | | | | | | |
| Stellaria graminea (Gras-Sternmiere) | 7 | w | | - | - | | | | | | - | | | | | | | | | | |
| Symphoricarpos spec. (Schneebeere) | 7 | w | | - | - | | | | | | - | | | | | | | | | | |
| Taraxacum spec. (Löwenzahn) | 7 | w | | - | - | | | | | | - | | | | | | | | | | |
| Taxus baccata (Gemeine Eibe) | 7 | h | | - | - | | | | | | - | | b | | 3 | | | V | | | |
| Tilia x vulgaris (Holländische Linde) | 7 | w | | - | - | | | | | | - | | | | | | | D | | | |
| Trifolium dubium (Kleiner Klee) | 7 | w | | - | - | | | | | | - | | | | | | | | | | |
| Trifolium medium (Mittlerer Klee) | 7 | w | | - | - | | | | | | - | | | | | | | | | | |
| Trifolium repens (Weiß-Klee) | 7 | w | | - | - | | | | | | - | | | | | | | | | | |
| Urtica dioica (Große Brennnessel) | 7 | w | | - | - | | | | | | - | | | | | | | | | | |
| Veronica chamaedrys (Gamander-Ehrenpreis) | 7 | w | | - | - | | | | | | - | | | | | | | | | | |
| Viburnum opulus (Gewöhnlicher Schneeball) | 7 | w | | - | - | | | | | | - | | | | | | | | | | |
| Viburnum spec. (Schneeball) | 7 | w | | - | - | | | | | | - | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Anzahl Rote Liste Arten | | | | 2 | 3 | 2 | |
| | | | | | | | | | | | | | | Anzahl Arten | | | | 64 | | | |

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