

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|-------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 53869 |
| | | DK5 DK5-GK | 7434 7436 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Öjendorf-Friedhof |
| Bearbeitung | LUD | Biotop-Nr. alt | 5 3 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 22.09.1999 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 4555,3971 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Gesetzlicher Schutz **kein gesetzl. Schutz** **kein gesetzlich geschütztes Biotop** **Schutz nur teilweise** **Nein**

| | | |
|---------------------------|---|--|
| Gesamtbewertung | 5 | Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig |
| – Alter | 4 | Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre |
| – Belastungsgrad | 6 | Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß |
| – Ökolog. Funktion | 5 | Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer |
| – Seltenheit | 4 | Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten |

Bestandsbeschreibung

Nördlich der A24, westlich vom Schleemer Bach befindet sich eine Fläche mit Halbruderaler Gras- und Staudenflur mit Schwarzerlen- und Vogelbeeren-Jungwuchs (Standort 1), die randlich mit dichtem spontanem Gebüsch (Standort 2) verzahnt ist und z.T. auf dem Lärmschutzwall der A24 liegt.

Die Halbruderaler Grasflur wird z.T. extensiv gemäht und ist sehr artenreich. Neben dem dominierenden Rotem Straußgras und dem Wolligen Honiggras finden sich hier auch Arten trockener sandiger Ruderalstellen bzw. ruderal beeinflusster Sandtrockenrasen wie z.B. Gemeine Nachtkerze und Kleiner Sauerampfer.

Die randlich gepflanzte Hecke ist ebenfalls sehr artenreich. Hier wachsen u.a. Hainbuche, Feld-Ahorn, Hartriegel und Berg-Ulme.

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 | 50 % |
| 2 | AKM | Halbruderaler Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000) | | |
| 1 | 2 | | | 50 % |
| 2 | HRS | Sonstiges Sukzessionsgebüsch (2000) | | |

Räumliche Lage

| | | | |
|---------------------------|--|--|--|
| Lagebeschreibung | Westlich vom Schleemer Bach, nördlich der A24 | | |
| Nachbarnutzung/en | Schleemer Bach, Spielplatz | | |
| Rechtswert (X) | 575488 | Hochwert (Y) | 5935951 |
| Bezirk | Wandsbek | Naturraum | Glinger Geest (696.10) |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Jenfeld (512) | Gemarkung | Jenfeld (550) |
| 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 Wandsbeker Geest [HH-2045 / Anteil: 100%] | | |
| FFH-GEBIET | | | |
| Wasserschutzgebiet | | | |

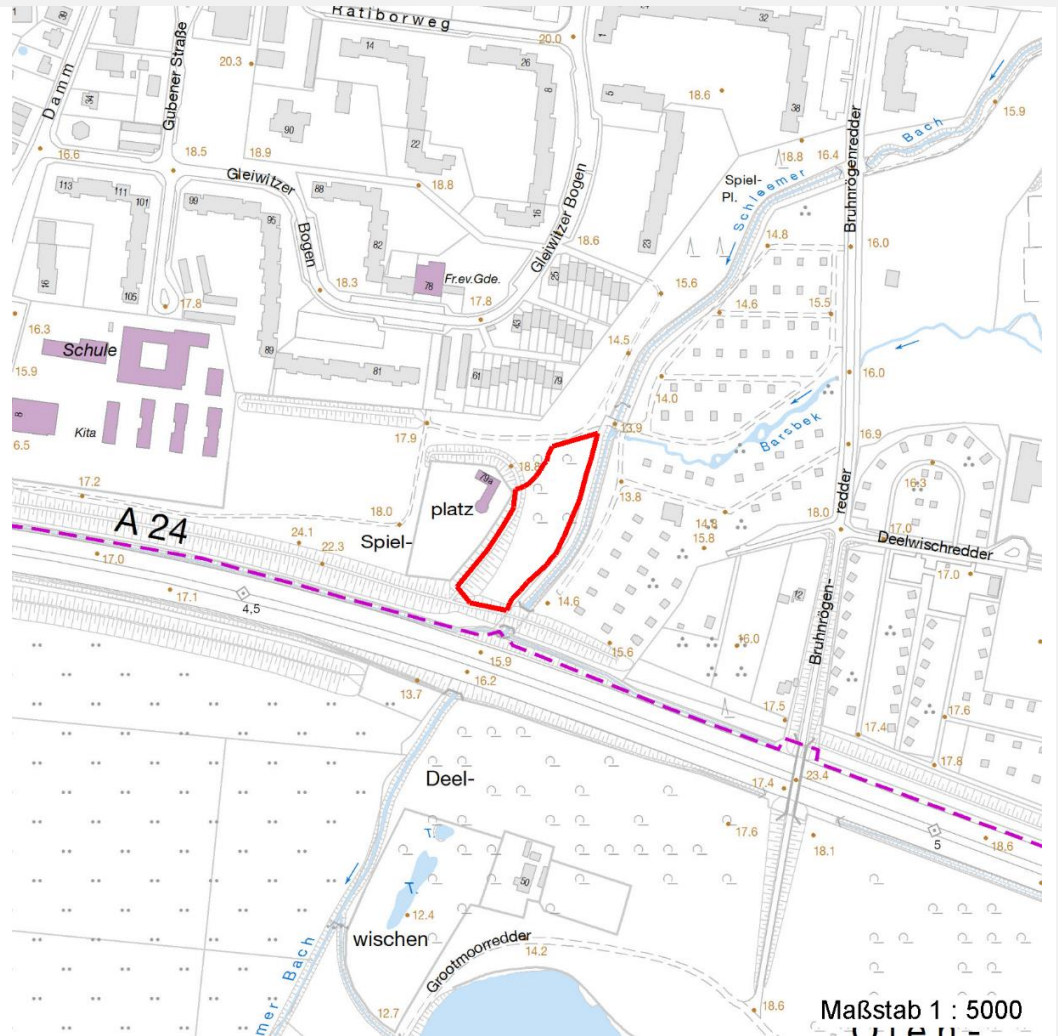
Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|-------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 53869 |
| | | DK5 DK5-GK | 7434 7436 |
| | | DK5 - Name | Öjendorf-Friedhof |
| Handlungsbedarf | Nein | Biotop-Nr. alt | 5 3 |
| Bearbeitung | LUD | Kartierung | 22.09.1999 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Fläche / Länge [m²/m] | 4555,3971 |
| 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) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 53869 | 53868 | 7434 | 5 | 15.10.1986 | K | 7436 | 3 |
| 53869 | 53868 | 7434 | 5 | 15.10.1986 | = | 7436 | 3 |

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

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|------------------------|--|
| Auswertung | |
| Gefährdung / Einflüsse | Autoabgase, Immissionen Eutrophierung |
| Wertgesichtspunkte | Strukturvielfalt Wichtiger Teilbereich eines grösseren Landschaftskomplexes Vielfältiger Bestandskomplex |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|-------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 53869 |
| | | DK5 DK5-GK | 7434 7436 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Öjendorf-Friedhof |
| Bearbeitung | LUD | Biotop-Nr. alt | 5 3 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 22.09.1999 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 4555,3971 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|----------------------------------|---|
| zoologisch bedeutsame Strukturen | Wichtige ökologische Ausgleichsfläche Artenreich Blütenreiche Fluren Maulwurfshaufen |
| Bedeutung für Tiergruppe | Dichte spontane Gebüsche Heckenbrütende Vögel Vögel |
| Maßnahmen | Insekten 1x jährlich Pflegemahd Pflege-Mahd |
| Größe | |
| Breite | 40.00 m |

Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|---|---------------------------|------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biotoptyp | Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000) | Biotoptyp | AKM |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | | FFH-LRT | |
| Beschreibung | Standort: Gras- und Staudenflur | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | Ja |
| | | Flächenanteil | 50 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|---------------------------|------------------------------------|
| Boden | |
| Feuchte | 6 - mäßig feucht und wechselfeucht |
| Stickstoffgehalt | 4 - mäßig bis stickstoffarm |
| Standort, Relief | |
| Relief | uneben |
| Neigung - Gelände | N0 - nicht geneigt (<2 %) |
| Ausrichtung | FL - flach, keine Exposition |
| Belichtung | 7 - halbsonnig |
| Luft | keine Besonderheiten |
| Veg. - Deckg./Ant. | |
| Gesamt | 100 % |
| Strauchschicht | 5 % |
| 1. Krautschicht | 100 % |

Erhebungsbogen

B

| | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---|-------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 53869 |
| | | | DK5 DK5-GK | 7434 7436 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Öjendorf-Friedhof |
| Bearbeitung | LUD | Kopie | Biotop-Nr. alt | 5 3 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | Kartierung | 22.09.1999 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | Fläche / Länge [m²/m] | 4555,3971 |
| | | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|--|-----|
| Standort | Belichtung | halbsonnig | 7 |
| Boden | Feuchte | frisch und mäßig frisch | 5,1 |
| | Stickstoff (N) | mäßig bis stickstoffarm | 4,3 |
| | Reaktion | mäßig sauer bis sauer | 4,3 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni) | 5,9 |
| Zeigerwerte | Futterwert | mäßige Futterqualität | 4,3 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 5 |
| | 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) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Agrostis capillaris (Rotes Straußgras) | 7 | d | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Alnus glutinosa (Schwarz-Erle) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Alnus glutinosa (Schwarz-Erle) | 7 | X | | S | | | | | | | | | | | | | |
| Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Carex hirta (Behaarte Segge) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Carex leporina (Hasenfuß-Segge) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Cornus alba (Weißer (Tartarischer) Hartriegel) | 7 | X | | S | | | | | | | | | | | | | |
| Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Festuca ovina (Schaf-Schwingel) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | V | V V | | | |
| Holcus lanatus (Wolliges Honiggras) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Juncus tenuis (Zarte Binse) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Lathyrus spec. (Platterbse) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Lotus corniculatus (Gewöhnlicher Hornklee) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | V | | | |
| Oenothera biennis (Gewöhnliche Nachtkerze) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Persicaria maculosa (Floh-Knöterich) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Populus spec. (Pappel) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Potentilla argentea demissa | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | V | | | |
| Prunus spinosa spinosa (Schlehe) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Quercus robur (Stiel-Eiche) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Rosa spec. (Rose) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Scorzoneroides autumnalis (Herbst-Löwenzahn) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Senecio jacobaea (Jakobs-Greiskraut) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Sorbus aucuparia (Eberesche) | 7 | X | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Sorbus aucuparia (Eberesche) | 7 | X | | S | | | | | | | | | | | | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---|-------------------|------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 53869 | |
| | | | DK5 DK5-GK | 7434 | 7436 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Öjendorf-Friedhof | |
| Bearbeitung | LUD | Kopie | Biotop-Nr. alt | 5 | 3 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | Kartierung | 22.09.1999 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | Fläche / Länge [m²/m] | 4555,3971 | |
| | | | Breite (lineare Abb.) [m] | | |

| Gruppe / Pflanzenart | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | § | Rote Liste | | | | |
|--|----|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|---|------------|----------|----------|---|--|
| | | | | | | | | | | | | | | HH | ND | SH | D | |
| Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | D | | | |
| Trifolium dubium (Kleiner Klee) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Trifolium pratense (Rot-Klee) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | | | | | | | | 2 | 3 | 1 | | |
| Anzahl Arten | | | | | | | | | | | | | | 35 | | | | |

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 | Sonstiges Sukzessionsgebüsch (2000) | | Teilflächen-Nr. | 2 |
| Biotoptyp | | | Biotoptyp | HRS |
| - Zusatz | | | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | | | FFH-LRT | |
| Beschreibung | Standort: Gebüsch / Gehölz | | Entw.potential LRT | |
| | | | Hauptfläche | |
| | | | Flächenanteil | 50 % |
| | | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | | Saatgutfläche | Nein |

| Weitere Angaben | |
|---------------------------|------------------------------------|
| Merkmal | Wert |
| Boden | |
| Feuchte | 6 - mäßig feucht und wechselfeucht |
| Stickstoffgehalt | 7 - stickstoffreich |
| Standort, Relief | |
| Relief | ansteigend |
| Neigung - Gelände | N2 - schwach geneigt (3,5-9 %) |
| Ausrichtung | V - Verschiedene |
| Belichtung | 7 - halbsonnig |
| Luft | keine Besonderheiten |
| Veg. - Deckg./Ant. | |
| Gesamt | 90 % |
| 2. Baumschicht | 20 % |
| Strauchschicht | 80 % |
| 1. Krautschicht | 5 % |

Erhebungsbogen

B

| | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---|-------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 53869 |
| | | | DK5 DK5-GK | 7434 7436 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Öjendorf-Friedhof |
| Bearbeitung | LUD | Kopie | Biotop-Nr. alt | 5 3 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Ja | Kartierung | 22.09.1999 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | Fläche / Länge [m²/m] | 4555,3971 |
| | | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|--|-----|
| Standort | Belichtung | halbsonnig bis halbschattig | 6,4 |
| Boden | Feuchte | mäßig feucht und wechselfeucht | 5,7 |
| | Stickstoff (N) | stickstoffreich | 6,5 |
| | Reaktion | neutral | 6,9 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | nicht völlig schnittunverträglich aber sehr schnittempfindlich | 2,3 |
| Zeigerwerte | Futterwert | fast wertloses Futter | 0,5 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 2 |
| | Giftpflanzen | | 0 |
| | Überschw.anzeiger | | 3 |

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 | X | | B2 | | | | | | | | | | | | | |
| Acer campestre (Feld-Ahorn) | 7 | X | | S | | | | | | | | | | | | | |
| Alnus glutinosa (Schwarz-Erle) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Betula pendula (Hänge-Birke) | 7 | X | | S | | | | | | | | | | | | | |
| Bryonia dioica (Rotbeerige Zaunrübe) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Carpinus betulus (Hainbuche) | 7 | X | | S | | | | | | | | | | | | | |
| Cornus alba (Weißer (Tartarischer) Hartriegel) | 7 | h | | S | | | | | | | | | | | | | |
| Cornus sanguinea (Roter Hartriegel) | 7 | X | | S | | | | | | | | | | | | | |
| Corylus avellana (Haselnuss) | 7 | X | | S | | | | | | | | | | | | | |
| Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn) | 7 | X | | S | | | | | | | | | | | | | |
| Hippophae rhamnoides (Sanddorn) | 7 | X | | S | | | | | | | | | | | | | |
| Humulus lupulus (Hopfen) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Populus alba (Silber-Pappel) | 7 | X | | S | | | | | | | | | | | | | |
| Populus spec. (Pappel) | 7 | X | | B2 | | | | | | | | | | | | | |
| Populus tremula (Zitter-Pappel) | 7 | X | | B2 | | | | | | | | | | | | | |
| Prunus spinosa (Schlehe) | 7 | X | | S | | | | | | | | | | | | | |
| Quercus robur (Stiel-Eiche) | 7 | X | | B2 | | | | | | | | | | | | | |
| Rosa canina (Hunds-Rose) | 7 | X | | S | | | | | | | | | | | | | |
| Salix caprea (Sal-Weide) | 7 | X | | S | | | | | | | | | | | | | |
| Salix viminalis (Korb-Weide) | 7 | X | | S | | | | | | | | | | | | | |
| Sambucus nigra (Schwarzer Holunder) | 7 | X | | S | | | | | | | | | | | | | |
| Silene dioica (Rote Lichtnelke) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Sorbus aucuparia (Eberesche) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Symphoricarpos albus (Schneebeere) | 7 | X | | S | | | | | | | | | | | | | |
| Ulmus glabra (Berg-Ulme) | 7 | X | | B2 | | | | | | | | | | | V | | |
| Urtica dioica (Große Brennessel) | 7 | X | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | |
| Anzahl Arten | | | | | | | | | | | | | | 25 | | | |

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