

Erhebungsbogen

B

| | | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---|-------------------------|----------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 114979 | |
| | | | DK5 DK5-GK | 7432 | 7434 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Öjendorf | |
| Bearbeitung | ROG | Kopie | Nein | Biotop-Nr. alt | 275 25 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | Kartierung | 15.08.2017 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | Fläche / Länge [m²/m] | 7682,9899 | |
| | | | Breite (lineare Abb.) [m] | | |

Gesetzlicher Schutz § 30 (2) 1.2 Natürliche oder naturnahe stehende Gewässer **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 | 7 | Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer |
| – Seltenheit | 6 | Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsche RL-Arten |

Bestandsbeschreibung

Degenerierter Erlenbruchwald mit jungem Erlenstangenholz bis schwachem Baumholz und Dominanz von Rubus fruticosus agg., Urtica dioica und Geum urbanum in der Strauch- und Krautschicht. Angrenzend verlaufender Jenfelder Bach stark eingetieft. Wirkt entwässernd auf Umgebung. Einige feuchte Senken im Bestand mit Vegetation aus feuchtigkeitsliebenden Arten. Im östlichen Abschnitt kleiner anthropogener Waldtümpel.

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 | 95 % |
| 2 | WBX | Entwässerter, degenerierter (Erlen-)Bruchwald (2000) | | |
| 1 | 2 | | | 5 % |
| 2 | STW | Waldtümpel (2000) | | |

Räumliche Lage

| | | | |
|---------------------------|---|--|--|
| Lagebeschreibung | östlich des Jenfelder Baches | | |
| Nachbarnutzung/en | landwirtschaftlich genutzte Flächen, Jenfelder Bach | | |
| Rechtswert (X) | 574215 | Hochwert (Y) | 5933858 |
| Bezirk | Hamburg-Mitte | Naturraum | Glinder Geest (696.10) |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Billstedt (130) | Gemarkung | Öjendorf (116) |
| Digitaler Grünplan | <input 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: 100%] | | |

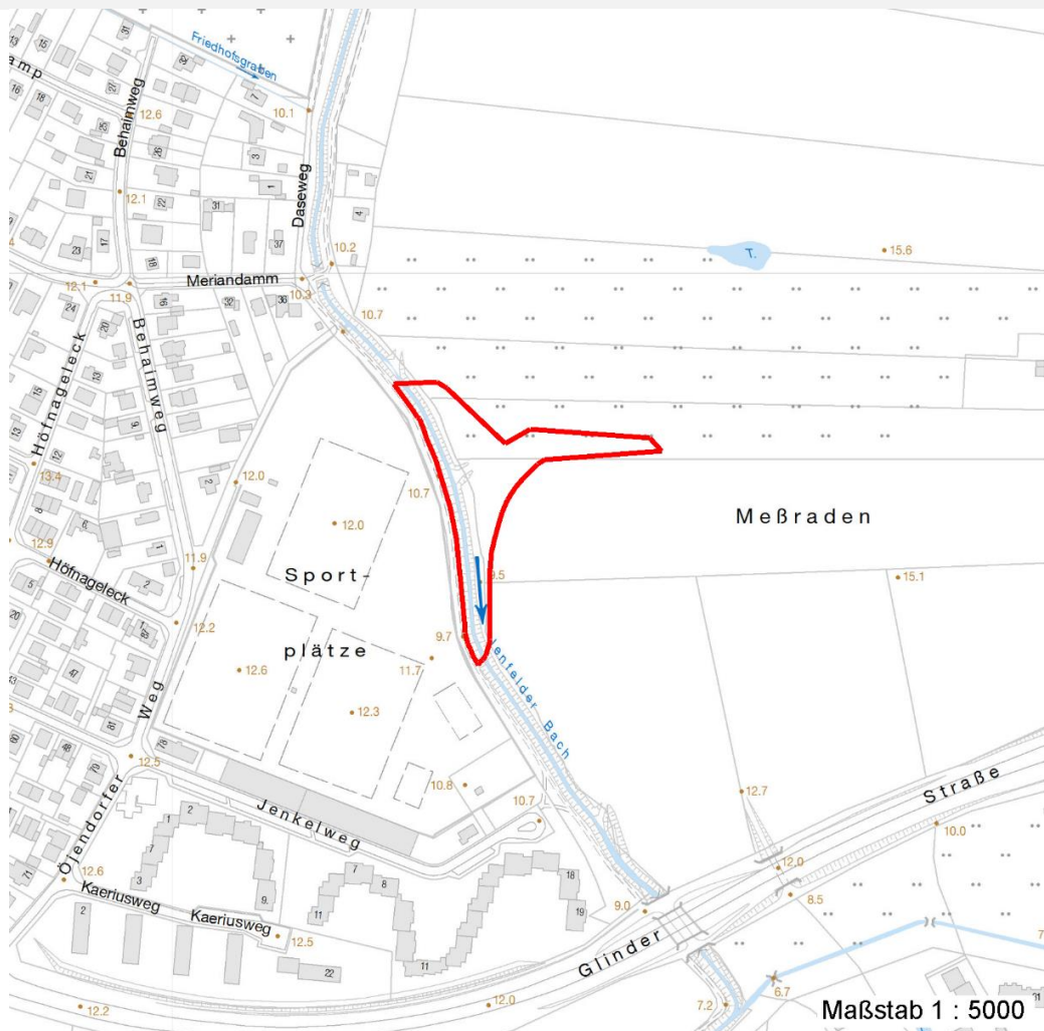
Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 114979 |
| | | DK5 DK5-GK | 7432 7434 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Öjendorf |
| Bearbeitung | ROG | Biotop-Nr. alt | 275 25 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 15.08.2017 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 7682,9899 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5 | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 114979 | 53523 | 7432 | 13 | 26.06.2001 | > | 7434 | 25 |
| 114979 | 53524 | 7432 | 13 | 20.10.2009 | > | 7434 | 25 |

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

Foto

| Interne Nr. | Index | Dateiname | Aufnahmerichtung |
|-------------|-------|-----------------------|------------------|
| 62424 | 0 | 7432_275_150817_1.JPG | |
| 62425 | 0 | 7432_275_150817_2.JPG | |
| 62426 | 0 | 7432_275_150817_3.JPG | |
| 62427 | 0 | 7432_275_150817_4.JPG | |
| 62428 | 0 | 7432_275_150817_5.JPG | |
| 62429 | 0 | 7432_275_150817_6.JPG | |

Erhebungsbogen

B

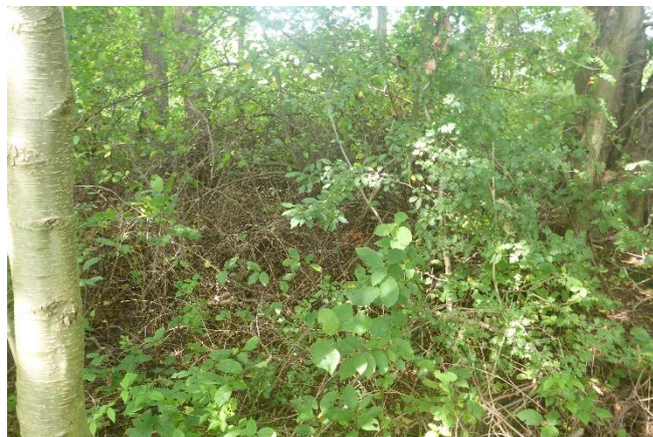
| | | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---|-------------------------|--------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 114979 | |
| | | | DK5 DK5-GK | 7432 | 7434 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Öjendorf | |
| Bearbeitung | ROG | Kopie | Nein | Biotop-Nr. alt | 275 25 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | Kartierung | 15.08.2017 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | Fläche / Länge [m²/m] | 7682,9899 | |
| | | | Breite (lineare Abb.) [m] | | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|--------------------------|--|
| Auswertung | |
| Gefährdung / Einflüsse | Entwässerung |
| Wertgesichtspunkte | Fläche mit standörtlichem Potenzial zur Ausbildung seltener Pflanzengesellschaften |
| | Reste von naturräumlich typischen Strukturen |
| | Wertvolle(r) Feuchtbiotop(e) |
| Bedeutung für Tiergruppe | Amphibien |
| | Waldvögel |
| Maßnahmen | Standort vernässen - 1.16 |
| | Vermeidung von Eutrophierung durch Anlage eines Pufferstreifens/Aufhebung Drainagen/ Im Zusammenhang mit Jenfelder Bach renaturieren, sonst nicht möglich. |

Foto

| | | | |
|-------------------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------|
| Fotodatei | 7432_275_150817_1.JPG | Fotodatei | 7432_275_150817_2.JPG |
| Bildbeschreibung | k.A. | Bildbeschreibung | k.A. |
| Aufnahmerichtung | | Aufnahmerichtung | |



Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 114979 |
| | | DK5 DK5-GK | 7432 7434 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Öjendorf |
| Bearbeitung | ROG | Biotop-Nr. alt | 275 25 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 15.08.2017 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 7682,9899 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Foto

| | | | |
|-------------------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------|
| Fotodatei | 7432_275_150817_3.JPG | Fotodatei | 7432_275_150817_4.JPG |
| Bildbeschreibung | k.A. | Bildbeschreibung | k.A. |
| Aufnahmerichtung | | Aufnahmerichtung | |



Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|--|---------------------------|------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biototyp | Entwässerter, degenerierter (Erlen-)Bruchwald (2000) | Biototyp | WBX |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | | FFH-LRT | |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | Ja |
| | | Flächenanteil | 95 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|---------------------------|---|
| Boden | |
| Feuchte | 6 - mäßig feucht und wechselfeucht |
| Stickstoffgehalt | 6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich |
| Standort, Relief | |
| Relief | kleinflächig reliefiert |
| Neigung - Gelände | N0 - nicht geneigt (<2 %) |
| Ausrichtung | FL - flach, keine Exposition |
| Belichtung | 3 - schattig |
| Luft | windstill |
| Veg. - Deckg./Ant. | |
| Gesamt | 100 % |
| 1. Baumschicht | 90 % |
| Strauchschicht | 40 % |
| 1. Krautschicht | 60 % |

Erhebungsbogen

B

| | | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---------------------|---|------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 114979 | |
| | | | DK5 DK5-GK | 7432 | 7434 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Öjendorf | |
| Bearbeitung | ROG | Kopie | Nein | Biotop-Nr. alt | 275 25 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | | Kartierung | 15.08.2017 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | | Fläche / Länge [m²/m] | 7682,9899 |
| | | | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|---|-----|
| Standort | Belichtung | halbschattig | 5,3 |
| Boden | Feuchte | feucht | 6,6 |
| | Stickstoff (N) | stickstoffreich | 7,3 |
| | Reaktion | neutral | 6,5 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend) | 3,1 |
| Zeigerwerte | Futterwert | fast wertloses Futter | 1,1 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 3 |
| | Giftpflanzen | | 0 |
| | 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) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke) | 7 | X | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alnus glutinosa (Schwarz-Erle) | 7 | d | | | | | | | | | | | | | | | |
| Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn) | 7 | X | | | | | | | | | | | | | | | |
| Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen) | 7 | X | | | | | | | | | | | | | | | |
| Epilobium parviflorum (Kleinblütiges Weidenröschen) | 7 | X | | | | | | | | | | | V | | | | |
| Festuca gigantea (Riesen-Schwengel) | 7 | X | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche) | 7 | X | | | | | | | | | | | | | | | |
| Geum urbanum (Echte Nelkenwurz) | 7 | d | | | | | | | | | | | | | | | |
| Glechoma hederacea (Gundermann) | 7 | X | | | | | | | | | | | | | | | |
| Humulus lupulus (Hopfen) | 7 | X | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lysimachia nummularia (Pfennigkraut) | 7 | h | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich) | 7 | X | | | | | | | | | | | | | | | |
| Phragmites australis (Schilf) | 7 | X | | | | | | | | | | | | | | | |
| Robinia pseudoacacia (Robinie) | 7 | X | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere) | 7 | X | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rubus idaeus (Himbeere) | 7 | d | | | | | | | | | | | | | | | |
| Salix caprea (Sal-Weide) | 7 | X | | | | | | | | | | | | | | | |
| Salix spec. (Weide) | 7 | X | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sambucus nigra (Schwarzer Holunder) | 7 | X | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sorbus aucuparia (Eberesche) | 7 | X | | | | | | | | | | | | | | | |
| Urtica dioica (Große Brennessel) | 7 | d | | | | | | | | | | | | | | | |
| Valeriana officinalis (Echter Baldrian) | 7 | X | | | | | | | | | | | | D | D | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Anzahl Rote Liste Arten | | 2 | 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

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 114979 |
| | | DK5 DK5-GK | 7432 7434 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Öjendorf |
| Bearbeitung | ROG | Biotop-Nr. alt | 275 25 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 15.08.2017 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 7682,9899 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|-------------------|---------------------------|------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 2 |
| Biotoptyp | Waldtümpel (2000) | Biotoptyp | STW |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | | FFH-LRT | |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | |
| | | Flächenanteil | 5 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|---|-----|
| Standort | Belichtung | halbsonnig bis halbschattig | 5,7 |
| Boden | Feuchte | mäßig feucht und wechselfeucht | 6,1 |
| | Stickstoff (N) | stickstoffreich | 7,2 |
| | Reaktion | neutral | 6,5 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich | 3,5 |
| Zeigerwerte | Futterwert | fast wertloses Futter | 1,1 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 4 |
| | Giftpflanzen | | 1 |
| | Überschw.anzeiger | | 6 |

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 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke) | 7 | h | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alnus glutinosa (Schwarz-Erle) | 7 | d | | | | | | | | | | | | | | | |
| Calystegia sepium (Zaun-Winde) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cardamine amara (Bitteres Schaumkraut) | 7 | w | | | | | | | | | | | | V | V | | |
| Carpinus betulus (Hainbuche) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Corylus avellana (Haselnuss) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Epilobium parviflorum (Kleinblütiges Weidenröschen) | 7 | z | | | | | | | | | | | | V | | | |
| Euonymus europaeus (Gewöhnliches Pfaffenhütchen) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Filipendula ulmaria (Mädesüß) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Geum urbanum (Echte Nelkenwurz) | 7 | d | | | | | | | | | | | | | | | |
| Glechoma hederacea (Gundermann) | 7 | h | | | | | | | | | | | | | | | |
| Humulus lupulus (Hopfen) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut) | 7 | h | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lysimachia nummularia (Pfennigkraut) | 7 | h | | | | | | | | | | | | | | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 114979 |
| | | DK5 DK5-GK | 7432 7434 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Öjendorf |
| Bearbeitung | ROG | Biotop-Nr. alt | 275 25 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 15.08.2017 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 7682,9899 |
| | | 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 |
| Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lythrum hyssopifolia (Ysopblättriger Weiderich) | 7 | w | | | | | | | | | | | | R | 1 | 1 | 2 |
| Phragmites australis (Schilf) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Prunus padus (Echte Traubenkirsche) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Prunus serotina (Späte Traubenkirsche) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere) | 7 | d | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rubus idaeus (Himbeere) | 7 | d | | | | | | | | | | | | | | | |
| Salix caprea (Sal-Weide) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sambucus nigra (Schwarzer Holunder) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sorbus aucuparia (Eberesche) | 7 | z | | | | | | | | | | | | | | | |
| Urtica dioica (Große Brennessel) | 7 | d | | | | | | | | | | | | | | | |
| Valeriana officinalis (Echter Baldrian) | 7 | w | | | | | | | | | | | | | D | | D |
| Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | | | | | | | | 4 | 1 | 3 | 1 |
| Anzahl Arten | | | | | | | | | | | | | | 30 | | | |

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