

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 113146 |
| | | DK5 DK5-GK | 6036 6038 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Langenfelde |
| Bearbeitung | MBD | Biotop-Nr. alt | 394 16 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 09.08.2017 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 47291,1744 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

| | | | |
|----------------------------|--|-----------------------------|-------------|
| Gesetzlicher Schutz | _ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop | Schutz nur teilweise | Nein |
|----------------------------|--|-----------------------------|-------------|

| | |
|---------------------------|--|
| Gesamtbewertung | 6 Wertvoll |
| - Alter | 7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre |
| - Belastungsgrad | 5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung |
| - 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, reliktsische RL-Arten |

Bestandsbeschreibung

Schwach bodensaure Buchenwald im Lutherpark auf heterogenen Relief mit eingestreuten Stiel-Eichen, Hänge-Birken und Berg-Ahorn (Stammdurchmesser überwiegend 0,3 - 0,5, maximal bis 0,7). Der Bestand ist stellenweise durchsetzt mit Fichten, Kiefern und Lärchen. Eine 2. Baumschicht fehlt meist. Die lockere Strauchschicht wird überwiegend von Berg- und Spitz-Ahorn mit eingestreutem Holunder und jungen Buchen bestimmt. Vereinzelt finden sich Ziersträucher wie Eibe und Schneebeere im Unterwuchs. Die eher artenarme Krautflur ist je nach Beschattungsgrad sehr spärlich oder locker bis dicht ausgeprägt aus dominierendem Kleinblütigem Springkraut sowie Gehölzjungwuchs (vor allem Rotbuche und Spitzahorn). Stellenweise bodendeckender Bewuchs aus Efeu und Echter Goldnessel. Es kommen Kennarten der FFH-Lebensraumtypen 9110 und 9130 vor, die Kennarten bodensaure Wälder überwiegen jedoch leicht. Der Erholungswald ist von zahlreichen Wegen durchzogen und wird häufig von Spaziergängern, Hunden und Mountainbikern genutzt. Im Südwesten wurden nahe der Kirche Gartenabfälle in den Biotop eingebracht.

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 | WMS | Buchenwald basenarmer Standorte (2000) | | |
| 3 | 2 | schwaches bis mittleres Baumholz, Brusthöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2) | | |
| 4 | 9110 | Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) | | |

Räumliche Lage

| | | | |
|---------------------------|--|--|--|
| Lagebeschreibung | Lutherpark | | |
| Nachbarnutzung/en | Wohngebiet, Pflegeheim, Autobahn | | |
| Rechtswert (X) | 560075 | Hochwert (Y) | 5936236 |
| Bezirk | Altona | Naturraum | Geestplatten westlich der Alster (696.01) |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Bahrenfeld (216) | Gemarkung | Bahrenfeld (211) |
| 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 Bahrenfeld [HH-2004 / Anteil: 99%] | | |
| FFH-GEBIET | | | |
| Wasserschutzgebiet | | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 113146 |
| | | DK5 DK5-GK | 6036 6038 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Langenfelde |
| Bearbeitung | MBD | Biotop-Nr. alt | 394 16 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 09.08.2017 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 47291,1744 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|----------------------------------|--|
| Auswertung | |
| Gefährdung / Einflüsse | Autoabgase, Immissionen (Autobahn), deutlicher Lärm von der Autobahn und von startenden/landenden Flugzeugen. standortfremde Arten Erholungswald: zahlreiche Wege und Pfade, Spaziergänger mit Hunden, Mountainbiker |
| Wertgesichtspunkte | Gute Erholungsfunktion Naturnaher, mittelalter Buchenwald, der als Brutgebiet und Lebensraum für Vögel eine besondere Bedeutung hat. |
| zoologisch bedeutsame Strukturen | Alte Bäume mit Höhlen Wald |
| Bedeutung für Tiergruppe | Waldvögel |
| Ziele der Entwicklung | Buchenwald |
| Maßnahmen | Entfernung von Nadel- und Ziergehölzen; Alt- und Totholanteil im Wald erhöhen |

Foto

| | | | |
|-------------------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------|
| Fotodatei | 6036_394_090817_3.JPG | Fotodatei | 6036_394_090817_4.JPG |
| Bildbeschreibung | k.A. | Bildbeschreibung | k.A. |
| Aufnahmerichtung | | Aufnahmerichtung | |



Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 113146 |
| | | DK5 DK5-GK | 6036 6038 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Langenfelde |
| Bearbeitung | MBD | Biotop-Nr. alt | 394 16 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 09.08.2017 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 47291,1744 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Foto

| | | | |
|-------------------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------|
| Fotodatei | 6036_394_090817_1.JPG | Fotodatei | 6036_394_090817_2.JPG |
| Bildbeschreibung | k.A. | Bildbeschreibung | k.A. |
| Aufnahmerichtung | | Aufnahmerichtung | |



Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|---|---------------------------|-------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biotoptyp | Buchenwald basenarmer Standorte (2000) | Biotoptyp | WMS |
| - Zusatz | schwaches bis mittleres Baumholz, Brusthöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2) | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) | FFH-LRT | 9110 |
| Beschreibung | Parkartig genutzter Buchen-Mischwald | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | Ja |
| | | Flächenanteil | 100 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 113146 |
| | | DK5 DK5-GK | 6036 6038 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Langenfelde |
| Bearbeitung | MBD | Biotop-Nr. alt | 394 16 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 09.08.2017 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 47291,1744 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|---------------------------|---|
| Auswertung | |
| Maßnahmen | Entfernung von Nadel- und Ziergehölzen, für mehr Strukturvielfalt im Wald sorgen (Totholz- und Altholzanteil erhöhen, mehr Baumaltersklassen), Eintrag Gartenabfälle reduzieren (Ausbreitung Gartengoldnessel u.ä.) |
| Boden | |
| Feuchte | 5 - frisch und mäßig frisch |
| Stickstoffgehalt | 6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich |
| Standort, Relief | |
| Relief | Uneben, teilweise Steilhang |
| Neigung - Gelände | N5 - sehr stark geneigt (27-36 %) |
| Ausrichtung | V - Verschiedene |
| Belichtung | 4 - schattig bis halbschattig |
| Zusätze - Btyp | 3 - starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser 50 - 80 cm |
| Veg. - Deckg./Ant. | |
| 1. Baumschicht | 85 % |
| 2. Baumschicht | 2 % |
| Strauchschicht | 25 % |
| 1. Krautschicht | 30 % |
| Veg. - Höhe | |
| 1. Baumschicht | 20.00 m |
| Strauchschicht | 2.00 m |
| 1. Krautschicht | 0.50 m |

FFH-Bewertungen (BFN)

| | | Wert | AZ | Z |
|----------|--|------|----|---|
| 1 | Lebensraumtyp | | | |
| 3 | Arteninventar , Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C | | | |
| 4 | Habitatstruktur , Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C | | | |
| 5 | Beeinträchtigungen , Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C | | | |
| | Zustandsbewertung: AZ – Vorgabewert , Z – von AZ abweichend festgelegte Zustandsbewertung | | | |
| 1 | 9110 (BFN) Hainsimsen-Buchenwald (Luzulo-Fagetum) | | C | |
| 3 | Arteninventar | | C | |
| 3.2 | Deckungsanteil der lebensraumtypischen Gehölzarten in Baum- und Strauchschicht(en) A: >= 90 % B: >= 80 % C: >= 70 % | 60 | C | |
| 3.2 | Krautschicht (inkl. Kryptogamen) (Artenliste erstellen; Bewertung gutachterlich mit Begründung) A: lebensraum-/standorttypisches Arteninventar und Dominanzverteilung charakteristisch, hoher Flächenanteil B: lebensraum-/standorttypisches Arteninventar und Dominanzverteilung gering verändert C: lebensraum-/standorttypisches Arteninventar und Dominanzverteilung stark verändert bzw. sehr geringer Flächenanteil | | B | |
| 4 | Habitatstrukturen | | C | |
| 4.2 | Waldentwicklungsphasen / Raumstruktur (Flächenanteil (%) jeder vorhandenen Phase nennen) | | | |

| | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---------------------|----------------------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 113146 |
| | | | DK5 DK5-GK | 6036 6038 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Langenfelde |
| Bearbeitung | MBD | Kopie | Nein | Biotop-Nr. alt |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | | 394 16 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | | Kartierung |
| | | | | 09.08.2017 |
| | | | | Fläche / Länge [m²/m] |
| | | | | 47291,1744 |
| | | | | Breite (lineare Abb.) [m] |

FFH-Bewertungen (BFN)

| 1 | Lebensraumtyp | | | |
|---|--|------|----|---|
| 3 | Arteninventar, Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C | | | |
| 4 | Habitatstruktur, Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C | | | |
| 5 | Beeinträchtigungen, Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C | | | |
| Zustandsbewertung: AZ – Vorgabewert , Z – von AZ abweichend festgelegte Zustandsbewertung | | Wert | AZ | Z |
| | A: >= 3 Waldentwicklungsphasen, dabei Auftreten der Phasen 4 und 5 auf einem Flächenanteil von >= 40 % B: >= 2 Waldentwicklungsphasen, dabei Auftreten der Phasen 4 und 5 auf einem Flächenanteil von >= 20 % C: sofern nicht A oder B zutrifft | | C | |
| 4.2 | Habitatbäume A: >= 6 Stück / ha B: >= 3 Stück / ha C: < 3 Stück / ha | 2 | C | |
| 4.2 | Totholz A: > 3 Stk./ha, liegendes und stehendes Totholz B: > 1 Stk./ha, liegendes oder stehendes Totholz C: >= 1 Stk./ha, liegendes oder stehendes Totholz Begründung für Bewertung: kaum Totholz über 60cm dbh | 1 | C | |
| 4.2 | Durchmischung der verschiedenen Entwicklungsphasen A: gut durchmischt, naturnah strukturiert B: teilweise durchmischt C: Entwicklungsphasen nebeneinander (Altersklassenwald) | | C | |
| 5 | Beeinträchtigungen | | C | |
| 5.2 | Befahrungsschäden (gutachterlich mit Begründung) A: keine Fahrspuren und Gleisbildung außerhalb von Feinerschließungslinien und Gleisbildung auf den Rückelinien höchstens gering B: wenige Fahrspuren und Gleisbildung außerhalb von Feinerschließungslinien und/oder mäßige Gleisbildung auf den Rückelinien C: erhebliche Fahrspuren und Gleisbildung außerhalb von Feinerschließungslinien oder starke Gleisbildung auf den Rückelinien | | B | |
| 5.2 | Schäden an lebensraumtypischen Standortverhältnissen, Waldvegetation und Struktur (einschließlich Nutzung) A: keine oder nur kleinflächige Beeinträchtigung (< 10 % Flächenanteil) B: Beeinträchtigung auf 10 - 50 % der Fläche C: Beeinträchtigung auf > 50 % der Fläche | 40 | B | |
| 5.2 | Deckungsanteil nicht heimischer Gehölzarten (%) in der Baumschicht (Arten und Anteil nennen, Bewertung gutachterlich) A: < 5 %, kein Voranbau B: 5-10 % C: > 10 % oder Voranbau | 8 | B | |
| 5.2 | Deckung Störzeiger (%) (Krautschicht; Artenliste erstellen, Gesamtdeckung nennen) A: < 5 % B: 5 - 25 % C: > 25 % | 26 | C | |
| 5.2 | Verbiss (Beeinträchtigung der Naturverjüngung, Ausfall von Haupt oder Nebenbaumarten) A: Verbiss nicht nachweisbar oder nur sehr gering, < 10% Verbiss B: Verbiss deutlich erkennbar, 10 - 50% aber kein Ausfall von Arten C: erheblicher Verbissdruck: > 50% natürliche Baumarten fehlen verbissbedingt | 10 | B | |

Erhebungsbogen

B

| | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---|------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 113146 |
| | | | DK5 DK5-GK | 6036 6038 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Langenfelde |
| Bearbeitung | MBD | Kopie | Biotop-Nr. alt | 394 16 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Nein | Kartierung | 09.08.2017 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | Fläche / Länge [m²/m] | 47291,1744 |
| | | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

FFH-Bewertungen (BFN)

| | | | | |
|----------|--|--|------|---------|
| 1 | Lebensraumtyp | | | |
| 3 | Arteninventar , Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C | | | |
| 4 | Habitatstruktur , Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C | | | |
| 5 | Beeinträchtigungen , Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C | | | |
| | Zustandsbewertung: AZ – Vorgabewert , Z – von AZ abweichend festgelegte Zustandsbewertung | | Wert | AZ Z |
| 5.2 | weitere Beeinträchtigungen | | | |
| | A: | | | |
| | B: | | | |
| | C: | | | C |
| | Begründung für Bewertung: Lärm (Autobahn und Einflugschneise), hohe Spaziergänger- und Hundedichte, Gartenabfälle, Mountainbiker | | | |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|---|-----|
| Standort | Belichtung | halbschattig | 4,7 |
| Boden | Feuchte | frisch und mäßig frisch | 5,2 |
| | Stickstoff (N) | mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich | 6,4 |
| | Reaktion | neutral | 6,7 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich | 3,7 |
| Zeigerwerte | Futterwert | sehr geringwertiges Futter | 1,5 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 0 |
| | Giftpflanzen | | 0 |
| | Überschw.anzeiger | | 0 |

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 | | B1 | | | | | | | | | | | | | |
| Acer campestre (Feld-Ahorn) | 7 | w | | S | | | | | | | | | | | | | |
| Acer platanoides (Spitz-Ahorn) | 7 | w | | B1 | | | | | | | | | | | | | |
| Acer platanoides (Spitz-Ahorn) | 7 | h | | S | | | | | | | | | | | | | |
| Acer platanoides (Spitz-Ahorn) | 7 | z | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn) | 7 | w | | B1 | | | | | | | | | | | | | |
| Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn) | 7 | z | | S | | | | | | | | | | | | | |
| Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie) | 7 | w | | S | | | | | | | | | | | | | |
| Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Betula pendula (Hänge-Birke) | 7 | z | | B1 | | | | | | | | | | | | | |
| Carpinus betulus (Hainbuche) | 7 | w | | B1 | | | | | | | | | | | | | |
| Circaea lutetiana (Gewöhnliches Hexenkraut) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Convallaria majalis (Maiglöckchen) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn) | 7 | w | | S | | | | | | | | | | | | | |
| Dryopteris carthusiana (Dorniger Wurmfarne) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Fagus sylvatica (Rotbuche) | 7 | h | | B1 | | | | | | | | | | | | | |
| Fagus sylvatica (Rotbuche) | 7 | z | | S | | | | | | | | | | | | | |
| Fagus sylvatica (Rotbuche) | 7 | z | | K1 | | | | | | | | | | | | | |
| Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche) | 7 | w | | S | | | | | | | | | | | | | |
| Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel) | 7 | z | | K1 | | | | | | | | | | | | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---|-------------|------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 113146 | |
| | | | DK5 DK5-GK | 6036 | 6038 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Langenfelde | |
| Bearbeitung | MBD | Kopie | Biotop-Nr. alt | 394 | 16 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Nein | Kartierung | 09.08.2017 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | Fläche / Länge [m²/m] | 47291,1744 | |
| | | | 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 | | |
| Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn) | 7 | z | | K1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Geranium robertianum (Stinkender Storchschnabel) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Geum urbanum (Echte Nelkenwurz) | 7 | z | | K1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Glechoma hederacea (Gundermann) | 7 | z | | K1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Hedera helix (Efeu) | 7 | l | | K1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ilex aquifolium (Stechpalme) | 7 | w | | S | | | | | | | | | | b | | | | | |
| Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut) | 7 | l | | K1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Larix decidua (Europäische Lärche) | 7 | w | | B1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster) | 7 | w | | S | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lonicera xylosteum (Rote Heckenkirsche) | 7 | w | | S | | | | | | | | | | | | | | | |
| Picea abies (Gemeine Fichte) | 7 | w | | B1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pinus sylvestris (Wald-Kiefer) | 7 | w | | B1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Poa nemoralis (Hain-Rispengras) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Quercus robur (Stiel-Eiche) | 7 | z | | B1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rhododendron spec. (Rhododendron) | 7 | w | | S | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ribes rubrum (Rote Johannisbeere) | 7 | w | | S | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ribes uva-crispa (Stachelbeere) | 7 | w | | S | | | | | | | | | | | | | | | |
| Robinia pseudoacacia (Robinie) | 7 | w | | B1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Robinia pseudoacacia (Robinie) | 7 | w | | S | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rubus idaeus (Himbeere) | 7 | z | | K1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sambucus nigra (Schwarzer Holunder) | 7 | z | | S | | | | | | | | | | | | | | | |
| Symphoricarpos albus (Schneebeere) | 7 | z | | S | | | | | | | | | | | | | | | |
| Taxus baccata (Gemeine Eibe) | 7 | z | | S | | | | | | | | | | b | | 3 | | V | |
| Tilia platyphyllos (Sommer-Linde) | 7 | w | | B1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Urtica dioica (Große Brennnessel) | 7 | w | | K1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | Anzahl Rote Liste Arten | 1 | 1 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | Anzahl Arten | 39 | |

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