

# Erhebungsbogen

**B**

|                            |                          |   |                  |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg | <b>Interne Nr.</b>                      | 112024           |
|                            |                          | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | <b>7236</b> 7236 |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein                     | <b>DK5 - Name</b>                       | Hinschenfelde    |
| <b>Bearbeitung</b>         | LUD                      | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | 2 14             |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Fläche                   | <b>Kartierung</b>                       | 01.10.2017       |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 1                        | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 6595,8117        |
|                            |                          | <b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>        |                  |

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

|                           |   |  |
|---------------------------|---|--|
| <b>Gesamtbewertung</b>    | 5 | Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig   |
| – <b>Alter</b>            | 5 | Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre   |
| – <b>Belastungsgrad</b>   | 5 | Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung   |
| – <b>Ökolog. Funktion</b> | 5 | Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer                        |
| – <b>Seltenheit</b>       | 5 | Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp |

## Bestandsbeschreibung

Artenreiches Stadtgehölz aus älteren Sal-Weiden, Birken und Eschen und jüngeren Stiel-Eichen und Berg-Ahornen. Mit Gräben durchzogen (trocken) und einem Trampelpfad. Im westlichen Bereich vermehrt undurchdringliches Brombeergestrüpp. Ansonsten besteht die Strauchschicht aus locker stehenden Berg-Ahorn, Haseln, Schwarzem Holunder und Hartriegel, die Richtung Osten dichter wird. Meist dominieren Brennesseln und Giersch in der Krautschicht, lokal auch Goldnessel. im Nordosten wird das Gehölz durch eine hoch ausgewachsene Weißdornhecke begrenzt.

## 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 | HGM    | Naturnahes Gehölz mittlerer Standorte (2000)                             |                    |          |
| 3 | 2      | schwaches bis mittleres Baumholz, Brusthöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2) |                    |          |

## Räumliche Lage

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| <b>Lagebeschreibung</b>                 | Zwischen Osterkamp und Holstenhofweg                         |  |  |
| <b>Nachbarnutzung/en</b>                | Neubau, Rasen, ältere Wohnbebauung (BZN)                     |  |  |
| <b>Rechtswert (X)</b>                   | 573114   | <b>Hochwert (Y)</b>                          | 5936054  |
| <b>Bezirk</b>                           | Wandsbek   | <b>Naturraum</b>                             | Geestplatten östlich der Alster (696.03)           |
| <b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>               | Marienthal (511)   | <b>Gemarkung</b>                             | Marienthal (551)                                   |
| <b>Digitaler Grünplan</b>               | <input checked="" type="checkbox"/> <b>Hafengesamtgebiet</b> | <input type="checkbox"/> <b>Ramsargebiet</b> | <input type="checkbox"/> <b>EG-Vogelschutzgeb.</b> |
| <b>Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG</b> | <input type="checkbox"/> <b>Biosphärenreservat</b>           | <input type="checkbox"/> <b>Nationalpark</b> | <input type="checkbox"/>                           |
| <b>FFH-GEBIET</b>                       | LSG Wandsbeker Geest [ HH-2045 / Anteil: 98% ]               |  |  |
| <b>Wasserschutzgebiet</b>               |  |  |  |

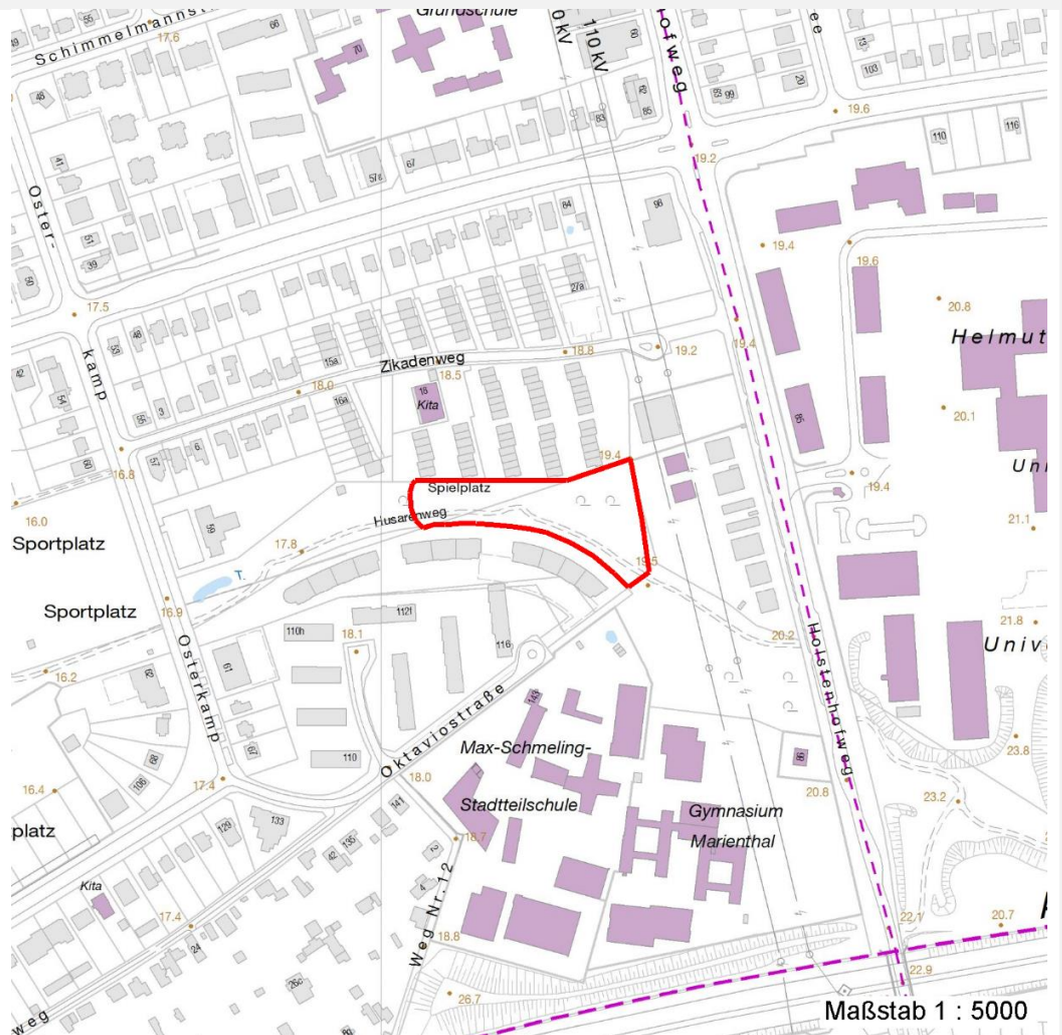
# Erhebungsbogen

**B**

|                            |                          |   |                  |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg | <b>Interne Nr.</b>                      | 112024           |
|                            |                          | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | <b>7236</b> 7236 |
|                            |                          | <b>DK5 - Name</b>                       | Hinschenfelde    |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein                     | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | <b>2</b> 14      |
| <b>Bearbeitung</b>         | LUD                      | <b>Kartierung</b>                       | 01.10.2017       |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Fläche                   | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 6595,8117        |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 1                        | <b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>        |                  |

## Räumliche Lage

### Karte



## Weitere Erhebungsbögen

| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5  | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 112024      | 47836                 | 7236 | 2          | 05.06.2000 | K         | 7236     | 14               |
| 112024      | 47816                 | 7236 | 2          | 24.09.2008 | K         | 7236     | 14               |

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

## Foto

| Interne Nr. | Index | Dateiname           | Aufnahmerichtung |
|-------------|-------|---------------------|------------------|
| 61152       | 0     | 7236_2_011017_2.JPG |                  |
| 61153       | 0     | 7236_2_011017_1.JPG |                  |

## Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|---------|------|
|---------|------|

## Auswertung

27.09.2022

# Erhebungsbogen

**B**

|                            |                          |   |                  |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg | <b>Interne Nr.</b>                      | 112024           |
|                            |                          | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | <b>7236</b> 7236 |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein                     | <b>DK5 - Name</b>                       | Hinschenfelde    |
| <b>Bearbeitung</b>         | LUD                      | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | <b>2</b> 14      |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Fläche                   | <b>Kartierung</b>                       | 01.10.2017       |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 1                        | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 6595,8117        |
|                            |                          | <b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>        |                  |

## Weitere Angaben

| Merkmal                          | Wert  |
|----------------------------------|---|
| Gefährdung/ Einflüsse            | Trittschäden  |
| Wertgesichtspunkte               | Vielältiger Bestandskomplex<br>Wichtige ökologische Ausgleichsfläche                |
| zoologisch bedeutsame Strukturen | Totholz   |
| Bedeutung für Tiergruppe         | Insekten, allgemein<br>Vögel  |
| Ziele der Entwicklung            | Biotop erhalten.  |
| Maßnahmen                        | Natürliche Entwicklung (Sukzession) zulassen<br>Weissdornhecke auf den Stock setzen |
| <b>Größe</b>                     |   |
| Breite                           | 50.00 m   |

## Foto

|                         |                     |                         |                     |
|-------------------------|---------------------|-------------------------|---------------------|
| <b>Fotodatei</b>        | 7236_2_011017_1.JPG | <b>Fotodatei</b>        | 7236_2_011017_2.JPG |
| <b>Bildbeschreibung</b> | k.A.                | <b>Bildbeschreibung</b> | k.A.                |
| <b>Aufnahmerichtung</b> |                     | <b>Aufnahmerichtung</b> |                     |



## Teilflächenbeschreibung

|                       |   |                           |       |
|-----------------------|---|---------------------------|-------|
| <b>Teilflächentyp</b> |   | <b>Teilflächen-Nr.</b>    | 1     |
| <b>Biotoptyp</b>      | Naturnahes Gehölz mittlerer Standorte (2000)                                | <b>Biotoptyp</b>          | HGM   |
| - <b>Zusatz</b>       | schwaches bis mittleres Baumholz,<br>Brusthöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2) | - <b>gesetzl. Grundl.</b> |       |
| <b>FFH-LRT</b>        |   | <b>FFH-LRT</b>            |       |
| <b>Beschreibung</b>   |   | <b>Entw.potential LRT</b> |       |
|                       |   | <b>Hauptfläche</b>        | Ja    |
|                       |   | <b>Flächenanteil</b>      | 100 % |
|                       |   | <b>FFH-Unters.Fläche</b>  | Nein  |
|                       |   | <b>Saatgutfläche</b>      | Nein  |

# Erhebungsbogen

**B**

|                            |                          |                 |   |                  |
|----------------------------|--------------------------|-----------------|---|------------------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg |                 | <b>Interne Nr.</b>                      | 112024           |
|                            |                          |                 | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | <b>7236</b> 7236 |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein                     |                 | <b>DK5 - Name</b>                       | Hinschenfelde    |
| <b>Bearbeitung</b>         | LUD                      | <b>Kopie</b> Ja | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | <b>2</b> 14      |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Fläche                   |                 | <b>Kartierung</b>                       | 01.10.2017       |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 1                        |                 | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 6595,8117        |
|                            |                          |                 | <b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>        |                  |

## Weitere Angaben

| Merkmal                   | Wert                               |
|---------------------------|------------------------------------|
| <b>Boden</b>              |                                    |
| Feuchte                   | 6 - mäßig feucht und wechselfeucht |
| Stickstoffgehalt          | 7 - stickstoffreich                |
| <b>Standort, Relief</b>   |                                    |
| Belichtung                | 7 - halbsonnig                     |
| <b>Veg. - Deckg./Ant.</b> |                                    |
| Gesamt                    | 90 %                               |
| 2. Baumschicht            | 40 %                               |
| Strauchschicht            | 40 %                               |
| 1. Krautschicht           | 70 %                               |

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

|                    |                               |   |     |
|--------------------|-------------------------------|---|-----|
| <b>Standort</b>    | <b>Belichtung</b>             | halbsonnig bis halbschattig                                 | 6,2 |
| <b>Boden</b>       | <b>Feuchte</b>                | mäßig feucht und wechselfeucht                              | 5,6 |
|                    | <b>Stickstoff (N)</b>         | stickstoffreich   | 7,4 |
|                    | <b>Reaktion</b>               | neutral   | 6,9 |
| <b>Vegetation</b>  | <b>Mahdverträglichkeit</b>    | mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli) | 4,6 |
| <b>Zeigerwerte</b> | <b>Futterwert</b>             | sehr geringwertiges Futter                                  | 2,3 |
|                    | <b>Wechselfeuchteanzeiger</b> |   | 2   |
|                    | <b>Giftpflanzen</b>           |   | 0   |
|                    | <b>Überschw.anzeiger</b>      |   | 2   |

## Pflanzenartenliste

| Gruppe / Pflanzenart                         | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | § | Rote Liste |    |    |   |
|--|----|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|---|------------|----|----|---|
|  |    |   |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   | HH         | ND | SH | D |
| <b>Tracheobionta (Gefäßpflanzen)</b>         |    |   |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)             | 7  | X |   | K2 |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)             | 7  | X |   | S  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)             | 7  | w |   | B1 |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Aegopodium podagraria (Giersch)              | 7  | h |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)     | 7  | l |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Betula pendula (Hänge-Birke)                 | 7  | X |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Betula pendula (Hänge-Birke)                 | 7  | w |   | B1 |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Calystegia sepium (Zaun-Winde)               | 7  | X |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)          | 7  | X |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Cornus spec. (Kornelkirsche)                 | 7  | X |   | S  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Corylus avellana (Haselnuss)                 | 7  | X |   | B1 |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Corylus avellana (Haselnuss)                 | 7  | w |   | S  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn) | 7  | X |   | B2 |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn) | 7  | w |   | S  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)       | 7  | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Festuca rubra (Rot-Schwengel)                | 7  | X |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)       | 7  | X |   | B1 |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)       | 7  | X |   | B2 |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)       | 7  | w |   | S  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Galeobdolon luteum (Echte Goldnessel)        | 7  | l |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    | V |            |    |    |   |
| Galium aparine (Kletten-Labkraut)            | 7  | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |

# Erhebungsbogen

**B**

|                            |                          |                 |   |                  |
|----------------------------|--------------------------|-----------------|---|------------------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg |                 | <b>Interne Nr.</b>                      | 112024           |
|                            |                          |                 | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | <b>7236</b> 7236 |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein                     |                 | <b>DK5 - Name</b>                       | Hinschenfelde    |
| <b>Bearbeitung</b>         | LUD                      | <b>Kopie</b> Ja | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | <b>2</b> 14      |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Fläche                   |                 | <b>Kartierung</b>                       | 01.10.2017       |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 1                        |                 | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 6595,8117        |
|                            |                          |                 | <b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>        |                  |

## Pflanzenartenliste

| Gruppe / Pflanzenart                                       | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | § | Rote Liste |    |          |   |  |
|--|----|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|---|------------|----|----------|---|--|
|  |    |   |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   | HH         | ND | SH       | D |  |
| Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)                        | 7  | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |          |   |  |
| Humulus lupulus (Hopfen)                                   | 7  | X |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |          |   |  |
| Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)                      | 7  | w |   | S  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |          |   |  |
| Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)                   | 7  | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |          |   |  |
| Lysimachia nummularia (Pfeffrigkraut)                      | 7  | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |          |   |  |
| Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)           | 7  | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |          |   |  |
| Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)                        | 7  | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |          |   |  |
| Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)                    | 7  | X |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |          |   |  |
| Prunus spinosa (Schlehe)                                   | 7  | X |   | S  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |          |   |  |
| Quercus robur (Stiel-Eiche)                                | 7  | X |   | S  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |          |   |  |
| Quercus robur (Stiel-Eiche)                                | 7  | w |   | B1 |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |          |   |  |
| Quercus robur (Stiel-Eiche)                                | 7  | w |   | B2 |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |          |   |  |
| Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)        | 7  | h |   | S  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |          |   |  |
| Rubus idaeus (Himbeere)                                    | 7  | X |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |          |   |  |
| Rubus laciniatus (Schlitzblättrige Brombeere)              | 7  | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |          |   |  |
| Rumex obtusifolius (Stumpfbältriger Ampfer)                | 7  | X |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |          |   |  |
| Salix alba (Silber-Weide)                                  | 7  | X |   | B1 |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |          |   |  |
| Salix alba (Silber-Weide)                                  | 7  | X |   | S  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |          |   |  |
| Salix caprea (Sal-Weide)                                   | 7  | w |   | S  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |          |   |  |
| Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)                        | 7  | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |          |   |  |
| Sorbus torminalis (Elsbeere)                               | 7  | X |   | B2 |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |          | 0 |  |
| Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn) | 7  | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    | D        |   |  |
| Trifolium repens (Weiß-Klee)                               | 7  | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |          |   |  |
| Urtica dioica (Große Brennnessel)                          | 7  | h |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |          |   |  |
| <b>Anzahl Rote Liste Arten</b>                             |    |   |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   | <b>2</b>   |    | <b>0</b> |   |  |
| <b>Anzahl Arten</b>  |    |   |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   | <b>35</b>  |    |          |   |  |

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