

# Erhebungsbogen

**B**

|                            |  |   |                  |
|----------------------------|--|---|------------------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg,<br>Datenbestand aus FoxPro | <b>Interne Nr.</b>                      | 62294            |
|                            |  | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | <b>7654</b> 7656 |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein   | <b>DK5 - Name</b>                       | Wiemerskamp      |
| <b>Bearbeitung</b>         | HEW  | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | <b>65</b> 16     |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Linie  | <b>Kartierung</b>                       | 15.06.1981       |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 5  | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 2359,477         |
|                            |  | <b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>        |                  |

**Gesetzlicher Schutz** § 14 (2) 2.2 Knicks **Schutz nur teilweise** **Nein**

**Gesamtbewertung** 0 keine Angabe

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

## Bestandsbeschreibung

Doppelknick WS an unbefestigtem Weg, Wal niedrig, mit beidseitig verlaufendem, wasserführendem Graben. Im nördlichen Teil mit dichter, mittelhoher Baumschicht aus Stiel-Eichen, mit den Bäumen der gegenüberliegenden Seite Kronenschluß bildend. Im südlichen Teil Bäume zuweilen fehlend, zwischen Schonung und Wiese Eichen mit Birken durchsetzt, als Baumreihe WA ausgebildet. Strauchschicht meist dicht, mittelhoch, ohne dominierende Arten, aus Hasel, Hainbuche, Vogelbeere, Faulbaum, im südlichen Teil spärlicher entwickelt. Krautschicht am Wegrand aus einem hohen Brennesselsaum bestehend, sonst artenreich, in den Gräben mit Feuchvegetation aus Ästigem Igelkolben, Flatter-Binse, Wald-Simse, Gemeinem Blutweiderich. Im Norden Standort der Orchidee Dactylorhiza fuchsii (2 Ex.)

Nutzungsbenachbarung: Erlenbruchwald, Wiesen, Weiden

Spezielle Nutzungen:

Nutzungsintensität:

Vorkommende Pflanzengesellschaften: Keine Angaben

## 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 | HW     | Knick (Wallhecke) (2000) |    |                    |
| 3 | k2     | Doppelknick, Redder (k2) |    |                    |
| 1 | 2      |                          |    | 5 %                |
| 2 | HEA    | Baumreihe, Allee (2000)  |    |                    |

## Räumliche Lage

|                           |  |  |  |
|---------------------------|--|--|--|
| <b>Lagebeschreibung</b>   | östlich und südlich vom Idensgrund                 |  |  |
| <b>Nachbarnutzung/en</b>  |  |  |  |
| <b>Rechtswert (X)</b>     | 577727   | <b>Hochwert (Y)</b>                          | 5954423  |
| <b>Bezirk</b>             | Wandsbek   | <b>Naturraum</b>                             | Obere Alsterniederung (702.01)   |
| <b>Stadtteil (OT-Nr.)</b> | Wohldorf-Ohlstedt (523)                            | <b>Gemarkung</b>                             | Duvenstedter Brook (536)   |
| <b>Digitaler Grünplan</b> | <input type="checkbox"/> <b>Hafengesamtgebiet</b>  | <input type="checkbox"/> <b>Ramsargebiet</b> | <input type="checkbox"/> <b>EG-Vogelschutzgeb.</b> <input checked="" type="checkbox"/> |
| <b>Ausgleichsflächen</b>  | <input type="checkbox"/> <b>Biosphärenreservat</b> | <input type="checkbox"/> <b>Nationalpark</b> | <input type="checkbox"/>   |
| <b>NSG / ND / LSG</b>     | NSG Duvenstedter Brook [ HH-501 / Anteil: 89% ]    |  |  |
| <b>FFH-GEBIET</b>         | Duvenstedter Brook [ DE 2226-303 / Anteil: 89% ]   |  |  |
| <b>Wasserschutzgebiet</b> |  |  |  |

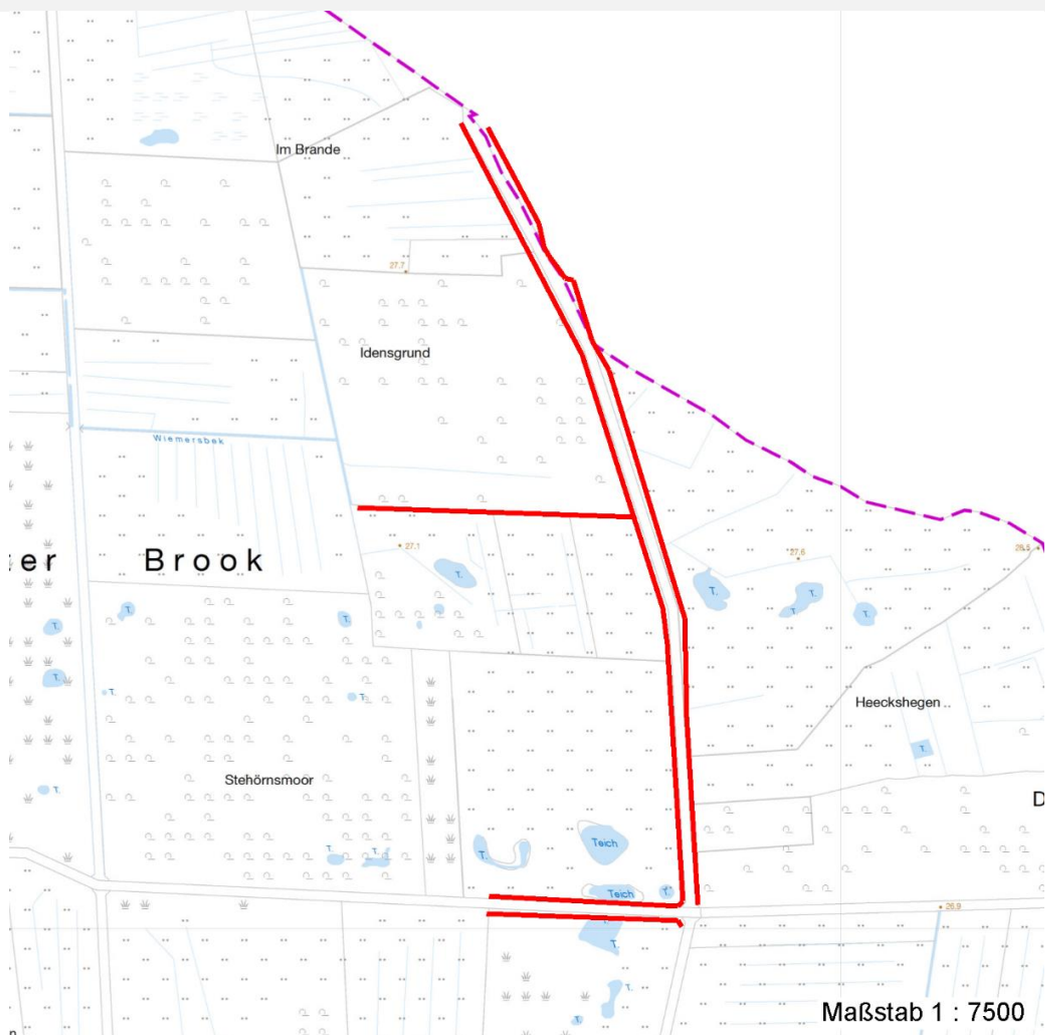
# Erhebungsbogen

**B**

|                            |  |   |                  |
|----------------------------|--|---|------------------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg,<br>Datenbestand aus FoxPro | <b>Interne Nr.</b>                      | 62294            |
|                            |  | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | <b>7654</b> 7656 |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein   | <b>DK5 - Name</b>                       | Wiemerskamp      |
| <b>Bearbeitung</b>         | HEW  | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | <b>65</b> 16     |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Linie  | <b>Kartierung</b>                       | 15.06.1981       |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 5  | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 2359,477         |
|                            |  | <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) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 62294       | 62306                 | 7654 | 66         | 08.06.1999 | N         | 7656     | 20               |
| 62294       | 62300                 | 7654 | 67         | 08.06.1999 | N         | 7656     | 21               |

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

## Weitere Angaben

| Merkmal            | Wert  |
|--------------------|---|
| <b>Auswertung</b>  |   |
| Wertgesichtspunkte | in den Gräben mit kräftig entwickelter Feuchvegetation<br>Vorkommen seltener Arten<br>z.T. als Baumreihe ausgebildet<br>Doppelknick mit untersch. Struktur in der Baum- und Strauchschicht<br>In der Krautschicht von hoher Artenvielfalt |

# Erhebungsbogen

**B**

|                            |  |   |                  |
|----------------------------|--|---|------------------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg,<br>Datenbestand aus FoxPro | <b>Interne Nr.</b>                      | 62294            |
|                            |  | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | <b>7654</b> 7656 |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein   | <b>DK5 - Name</b>                       | Wiemerskamp      |
| <b>Bearbeitung</b>         | HEW  | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | <b>65</b> 16     |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Linie  | <b>Kartierung</b>                       | 15.06.1981       |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 5  | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 2359,477         |
|                            |  | <b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>        |                  |

## Weitere Angaben

| Merkmal                  | Wert   |
|--------------------------|--|
| Bedeutung für Tiergruppe | Artenreich   |
| Maßnahmen                | Orchideenvorkommen   |
|                          | Vögel  |
|                          | einheimischer Sträucher.                                       |
|                          | An- bzw. Nachpflanzung standortgerechter Straeucher            |
|                          | Regeneration der strauchlosen Teilabschnitte durch Anpflanzung |

## Teilflächenbeschreibung

|                       |   |                           |      |
|-----------------------|---|---------------------------|------|
| <b>Teilflächentyp</b> |   | <b>Teilflächen-Nr.</b>    | 1    |
| <b>Biotoptyp</b>      | Knick (Wallhecke) (2000)                            | <b>Biotoptyp</b>          | HW   |
| - <b>Zusatz</b>       | Doppelknick, Redder (k2)                            | - <b>gesetzl. Grundl.</b> |      |
| <b>FFH-LRT</b>        |   | <b>FFH-LRT</b>            |      |
| <b>Beschreibung</b>   | Standort: Substrat: keine Angaben, da alter B-Bogen | <b>Entw.potential LRT</b> |      |
|                       |   | <b>Hauptfläche</b>        | Ja   |
|                       |   | <b>Flächenanteil</b>      | 95 % |
|                       |   | <b>FFH-Unters.Fläche</b>  | Nein |
|                       |   | <b>Saatgutfläche</b>      | Nein |

## Weitere Angaben

| Merkmal                 | Wert  |
|-------------------------|-------|
| <b>Standort, Relief</b> |       |
| Relief                  | Ebene |

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

|                    |                               |   |     |
|--------------------|-------------------------------|---|-----|
| <b>Standort</b>    | <b>Belichtung</b>             | halbsonnig bis halbschattig                     | 6,3 |
| <b>Boden</b>       | <b>Feuchte</b>                | feucht  | 6,5 |
|                    | <b>Stickstoff (N)</b>         | stickstoffreich                                 | 6,5 |
|                    | <b>Reaktion</b>               | schwach sauer                                   | 5,7 |
| <b>Vegetation</b>  | <b>Mahdverträglichkeit</b>    | schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich | 4,3 |
| <b>Zeigerwerte</b> | <b>Futterwert</b>             | sehr geringwertiges Futter                      | 1,9 |
|                    | <b>Wechselfeuchteanzeiger</b> |   | 7   |
|                    | <b>Giftpflanzen</b>           |   | 2   |
|                    | <b>Überschw.anzeiger</b>      |   | 5   |

## Pflanzenartenliste

| Gruppe / Pflanzenart                       | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | Rote Liste |    |    |    |
|--|----|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|------------|----|----|----|
|  |    |   |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    | §          | HH | ND | SH |
| <b>Tracheobionta (Gefäßpflanzen)</b>       |    |   |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |
| Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)           | 7  | X |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |
| Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)             | 7  | X |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |
| Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz) | 7  | X |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |
| Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)      | 7  | X |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |
| Betula pendula (Hänge-Birke)               | 7  | X |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |
| Betula pubescens pubescens (Moor-Birke)    | 7  | X |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |

# Erhebungsbogen

**B**

|                            |  |   |  |
|----------------------------|--|---|--|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg,<br>Datenbestand aus FoxPro | <b>Interne Nr.</b><br>DK5   DK5-GK<br>DK5 - Name<br>Biotop-Nr.   alt<br>Kartierung<br>Fläche / Länge [m <sup>2</sup> /m]<br>Breite (lineare Abb.) [m] | 62294<br>7654 7656<br>Wiemerskamp<br>65 16<br>15.06.1981<br>2359,477 |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein   | <b>Kopie</b>  | Nein   |
| <b>Bearbeitung</b>         | HEW  |   |  |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Linie  |   |  |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 5  |   |  |

## Pflanzenartenliste

| Gruppe / Pflanzenart                                     | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | Rote Liste |    |    |    |   |   |   |
|--|----|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|------------|----|----|----|---|---|---|
|  |    |   |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    | §          | HH | ND | SH | D |   |   |
| Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)                 | 7  | X |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |   |   |
| Callitriche spec. (Wasserstern)                          | 7  | X |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |   |   |
| Carex remota (Winkel-Segge)                              | 7  | X |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |   |   |
| Carpinus betulus (Hainbuche)                             | 7  | X |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |   |   |
| Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)                      | 7  | X |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |   |   |
| Convallaria majalis (Maiglöckchen)                       | 7  | X |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |   |   |
| Corylus avellana (Haselnuss)                             | 7  | X |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |   |   |
| Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)                   | 7  | X |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |   |   |
| Dactylorhiza fuchsii (Fuchs-Knabenkraut)                 | 7  | X |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    | 1  | 3 | 3 | V |
| Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)                    | 7  | X |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |   |   |
| Dryopteris carthusiana (Dorniger Wurmfarne)              | 7  | X |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |   |   |
| Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen) | 7  | X |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |   |   |
| Equisetum sylvaticum (Wald-Schachtelhalm)                | 7  | X |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    | 2 |   |   |
| Festuca gigantea (Riesen-Schwingel)                      | 7  | X |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |   |   |
| Frangula alnus (Faulbaum)                                | 7  | X |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |   |   |
| Galium aparine (Kletten-Labkraut)                        | 7  | X |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |   |   |
| Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)                          | 7  | X |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |   |   |
| Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)                 | 7  | X |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |   |   |
| Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)                      | 7  | X |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |   |   |
| Humulus lupulus (Hopfen)                                 | 7  | X |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |   |   |
| Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)                    | 7  | X |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    | b  |   |   |   |
| Juncus effusus (Flatter-Binse)                           | 7  | X |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |   |   |
| Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)                   | 7  | X |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |   |   |
| Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)         | 7  | X |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |   |   |
| Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)                       | 7  | X |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |   |   |
| Maianthemum bifolium (Zweiblättrige Schattenblume)       | 7  | X |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |   |   |
| Milium effusum (Wald-Flattergras)                        | 7  | X |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |   |   |
| Molinia caerulea (Blaues Pfeifengras)                    | 7  | X |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |   |   |
| Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)                        | 7  | X |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |   |   |
| Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)                  | 7  | X |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |   |   |
| Polypodium vulgare (Gewöhnlicher Tüpfelfarn)             | 7  | X |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   | V |   |
| Populus tremula (Zitter-Pappel)                          | 7  | X |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |   |   |
| Prunus padus (Echte Traubenkirsche)                      | 7  | X |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |   |   |
| Pteridium aquilinum (Adlerfarn)                          | 7  | X |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |   |   |
| Quercus robur (Stiel-Eiche)                              | 7  | h |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |   |   |
| Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)                | 7  | X |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |   |   |
| Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)      | 7  | X |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |   |   |
| Rumex conglomeratus (Knäuel-Ampfer)                      | 7  | X |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |   |   |
| Salix aurita (Ohr-Weide)                                 | 7  | X |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |   |   |
| Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)                          | 7  | X |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |   | V |
| Sorbus aucuparia (Eberesche)                             | 7  | X |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |   |   |
| Sparganium erectum (Ästiger Igelkolben)                  | 7  | X |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |   |   |
| Stellaria holostea (Große Sternmiere)                    | 7  | X |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |   |   |
| Stellaria palustris (Sumpf-Sternmiere)                   | 7  | X |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    | V | 3 | 3 |
| Symphytum officinale officinale (Echter Beinwell)        | 7  | X |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |   |   |
| Urtica dioica (Große Brennnessel)                        | 7  | h |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |            |    |    |    |   |   |   |

# Erhebungsbogen

**B**

|                            |  |   |                  |
|----------------------------|--|---|------------------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg,<br>Datenbestand aus FoxPro | <b>Interne Nr.</b>                      | 62294            |
|                            |  | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | <b>7654</b> 7656 |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein   | <b>DK5 - Name</b>                       | Wiemerskamp      |
| <b>Bearbeitung</b>         | HEW  | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | <b>65</b> 16     |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Linie  | <b>Kartierung</b>                       | 15.06.1981       |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 5  | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 2359,477         |
|                            |  | <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        |
| Veronica chamaedrys (Gamander-Ehrenpreis) | 7  | X |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |          |          |          |
| <b>Anzahl Rote Liste Arten</b>            |    |   |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   | <b>4</b>   | <b>1</b> | <b>3</b> | <b>2</b> |
| <b>Anzahl Arten</b>                       |    |   |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   | 53         |          |          |          |

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

|                       |                         |                           |      |
|-----------------------|-------------------------|---------------------------|------|
| <b>Teilflächentyp</b> |                         | <b>Teilflächen-Nr.</b>    | 2    |
| <b>Biotoptyp</b>      | Baumreihe, Allee (2000) | <b>Biotoptyp</b>          | HEA  |
| - <b>Zusatz</b>       |                         | - <b>gesetzl. Grundl.</b> |      |
| <b>FFH-LRT</b>        |                         | <b>FFH-LRT</b>            |      |
| <b>Beschreibung</b>   |                         | <b>Entw.potential LRT</b> |      |
|                       |                         | <b>Hauptfläche</b>        |      |
|                       |                         | <b>Flächenanteil</b>      | 5 %  |
|                       |                         | <b>FFH-Unters.Fläche</b>  | Nein |
|                       |                         | <b>Saatgutfläche</b>      | Nein |