

# Erhebungsbogen

**B**

|                            |                          |   |                  |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg | <b>Interne Nr.</b>                      | 4228             |
|                            |                          | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | <b>5238</b> 5240 |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein                     | <b>DK5 - Name</b>                       | Sülldorf-Nord    |
| <b>Bearbeitung</b>         | NET                      | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | <b>11</b> 17     |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Fläche                   | <b>Kartierung</b>                       | 25.06.1998       |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 1                        | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 3551,0813        |
|                            |                          | <b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>        |                  |

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

|                           |  |
|---------------------------|--|
| <b>Gesamtbewertung</b>    | 6 Wertvoll   |
| – <b>Alter</b>            | 4 Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre   |
| – <b>Belastungsgrad</b>   | 6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß                         |
| – <b>Ökolog. Funktion</b> | 6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer                       |
| – <b>Seltenheit</b>       | 6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsische RL-Arten |

## Bestandsbeschreibung

Ausdauernde, krautige Ruderalflur auf wilder, ehemaliger Schuttablage- und Reitsportfläche (Sprungschancen) mit nitrophiler Vegetation vorwiegend aus Brennesselgebüsch, Beifuß, Quecke und Zaunwinde. Mit einigen Spontangebüsch aus Stiel-Eiche und Sand-Birke, daneben gepflanzte Fichten.

Brombeeren und Himbeeren breiten sich zunehmend aus. Insgesamt eine relativ artenarme Ruderalflur.

An der Sprungschance gibt es einen Folienteich mit einer Wasserlinsendecke. Außerdem besteht eine Autoreifendeponie.

## 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 | AKF    | Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2000) |                    |          |

## Räumliche Lage

|                           |  |  |  |
|---------------------------|--|--|--|
| <b>Lagebeschreibung</b>   | Seggerkoppel, Feldweg 67                           |  |  |
| <b>Nachbarnutzung/en</b>  | Grünland   |  |  |
| <b>Rechtswert (X)</b>     | 552420   | <b>Hochwert (Y)</b>                          | 5939287  |
| <b>Bezirk</b>             | Altona   | <b>Naturraum</b>                             | Halstenbeker Geestplatte (694.24)                  |
| <b>Stadtteil (OT-Nr.)</b> | Sülldorf (226)                                     | <b>Gemarkung</b>                             | Sülldorf (202)                                     |
| <b>Digitaler Grünplan</b> | <input type="checkbox"/> <b>Hafengesamtgebiet</b>  | <input type="checkbox"/> <b>Ramsargebiet</b> | <input type="checkbox"/> <b>EG-Vogelschutzgeb.</b> |
| <b>Ausgleichsflächen</b>  | <input type="checkbox"/> <b>Biosphärenreservat</b> | <input type="checkbox"/> <b>Nationalpark</b> | <input type="checkbox"/>                           |
| <b>NSG / ND / LSG</b>     | LSG Sülldorf [ HH-2044 / Anteil: 100% ]            |  |  |
| <b>FFH-GEBIET</b>         |  |  |  |
| <b>Wasserschutzgebiet</b> |  |  |  |

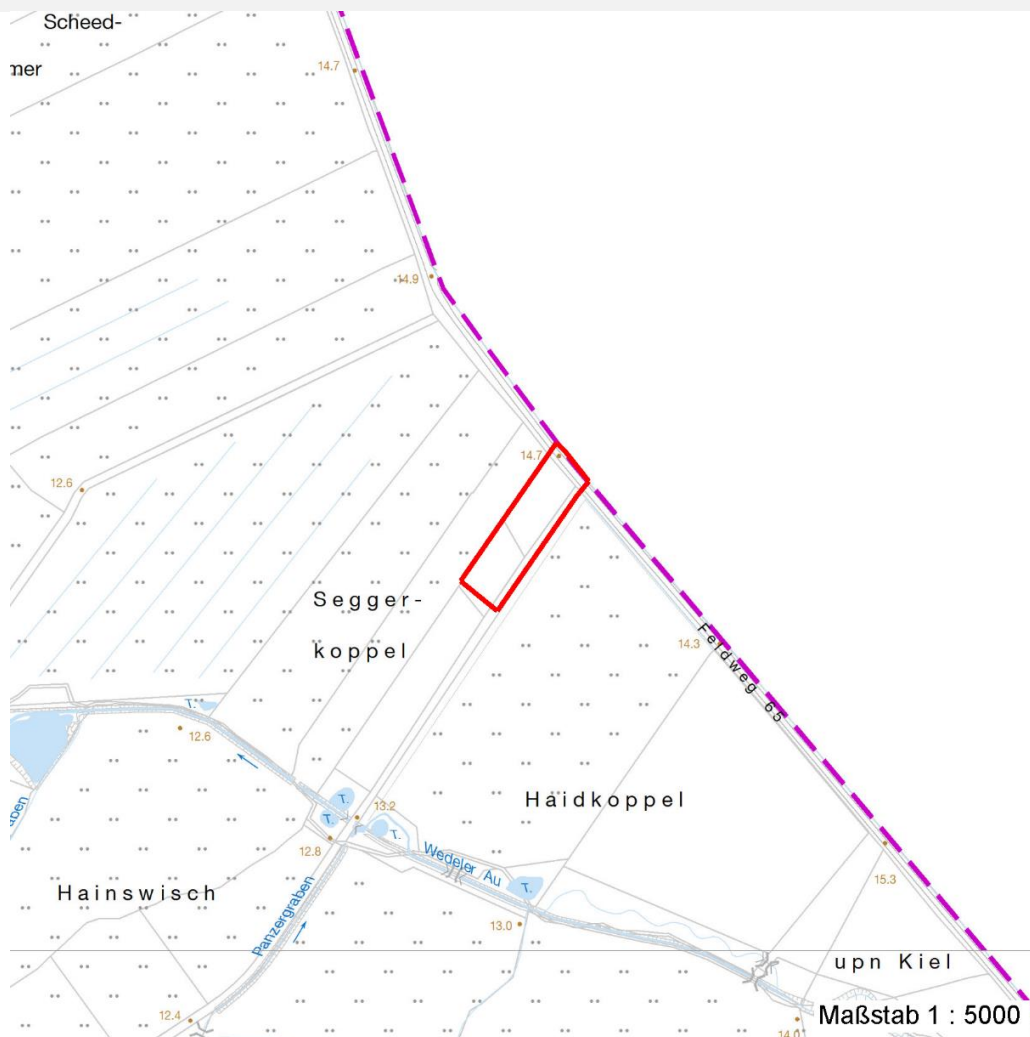
# Erhebungsbogen

**B**

|                            |                          |   |                  |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg | <b>Interne Nr.</b>                      | 4228             |
|                            |                          | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | <b>5238</b> 5240 |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein                     | <b>DK5 - Name</b>                       | Sülldorf-Nord    |
| <b>Bearbeitung</b>         | NET                      | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | <b>11</b> 17     |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Fläche                   | <b>Kartierung</b>                       | 25.06.1998       |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 1                        | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 3551,0813        |
|                            |                          | <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) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 4228        | 4227                  | 5238 | 72         | 10.09.2006 | N         | 5240     | 10043            |

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

## Foto

| Interne Nr. | Index | Dateiname            | Aufnahmerichtung |
|-------------|-------|----------------------|------------------|
| 45410       | 0     | 5238_11_250698_1.JPG |                  |

## Weitere Angaben

| Merkmal                | Wert  |
|------------------------|---|
| <b>Auswertung</b>      |   |
| Gefährdung / Einflüsse | Eutrophierung   |
| Wertgesichtspunkte     | Für einige Tierarten von Bedeutung (Raupen an Brennnessel etc.) |

# Erhebungsbogen

**B**

|                            |                          |   |                  |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg | <b>Interne Nr.</b>                      | 4228             |
|                            |                          | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | <b>5238</b> 5240 |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein                     | <b>DK5 - Name</b>                       | Sülldorf-Nord    |
| <b>Bearbeitung</b>         | NET                      | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | <b>11</b> 17     |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Fläche                   | <b>Kartierung</b>                       | 25.06.1998       |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 1                        | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 3551,0813        |
|                            |                          | <b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>        |                  |

## Weitere Angaben

| Merkmal                  | Wert  |
|--------------------------|---|
| Bedeutung für Tiergruppe | Insekten  |
| Maßnahmen                | Entfernung der Autoreifen<br>Vermeidung von Eutrophierung |

## Foto

|                         |                      |                         |  |
|-------------------------|----------------------|-------------------------|--|
| <b>Fotodatei</b>        | 5238_11_250698_1.JPG | <b>Fotodatei</b>        |  |
| <b>Bildbeschreibung</b> | k.A.                 | <b>Bildbeschreibung</b> |  |
| <b>Aufnahmerichtung</b> |                      | <b>Aufnahmerichtung</b> |  |



## Teilflächenbeschreibung

|                       |  |                           |       |
|-----------------------|--|---------------------------|-------|
| <b>Teilflächentyp</b> |  | <b>Teilflächen-Nr.</b>    | 1     |
| <b>Biotoptyp</b>      | Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2000) | <b>Biotoptyp</b>          | AKF   |
| - <b>Zusatz</b>       |  | - <b>gesetzl. Grundl.</b> |       |
| <b>FFH-LRT</b>        |  | <b>FFH-LRT</b>            |       |
| <b>Beschreibung</b>   | Standort: Substrat: künstlich                                | <b>Entw.potential LRT</b> |       |
|                       |  | <b>Hauptfläche</b>        | Ja    |
|                       |  | <b>Flächenanteil</b>      | 100 % |
|                       |  | <b>FFH-Unters.Fläche</b>  | Nein  |
|                       |  | <b>Saatgutfläche</b>      | Nein  |

## Weitere Angaben

| Merkmal                   | Wert                                |
|---------------------------|-------------------------------------|
| <b>Boden</b>              |                                     |
| Feuchte                   | 6 - mäßig feucht und wechselfeucht  |
| <b>Standort, Relief</b>   |                                     |
| Neigung - Gelände         | N1 - sehr schwach geneigt (2-3,5 %) |
| Ausrichtung               | FL - flach, keine Exposition        |
| Belichtung                | 5 - halbschattig                    |
| Luft                      | keine Besonderheiten                |
| <b>Veg. - Deckg./Ant.</b> |                                     |
| Strauchschicht            | 30 %                                |
| 1. Krautschicht           | 80 %                                |

# Erhebungsbogen

**B**

|                            |                          |              |   |                         |              |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---|-------------------------|--------------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg |              | <b>Interne Nr.</b>                      | 4228                    |              |
|                            |                          |              | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | <b>5238</b>             | 5240         |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein                     |              | <b>DK5 - Name</b>                       | Sülldorf-Nord           |              |
| <b>Bearbeitung</b>         | NET                      | <b>Kopie</b> | Nein                                    | <b>Biotop-Nr.   alt</b> | <b>11</b> 17 |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Fläche                   |              | <b>Kartierung</b>                       | 25.06.1998              |              |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 1                        |              | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 3551,0813               |              |
|                            |                          |              | <b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>        |                         |              |

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

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

## 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  | w |   | S  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |                                |    |    |   |
| Ajuga reptans (Kriechender Günsel)                  | 7  | w |   | K1 |    |    |    |    |    |   |   |    |   |                                |    |    |   |
| Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)            | 7  | h |   | K1 |    |    |    |    |    |   |   |    |   |                                |    |    |   |
| Betula pendula (Hänge-Birke)                        | 7  | z |   | S  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |                                |    |    |   |
| Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)              | 7  | w |   | K1 |    |    |    |    |    |   |   |    |   |                                |    |    |   |
| Calystegia sepium (Zaun-Winde)                      | 7  | h |   | K1 |    |    |    |    |    |   |   |    |   |                                |    |    |   |
| Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)        | 7  | z |   | S  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |                                |    |    |   |
| Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)              | 7  | w |   | K1 |    |    |    |    |    |   |   |    |   |                                |    |    |   |
| Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)                  | 7  | h |   | K1 |    |    |    |    |    |   |   |    |   |                                |    |    |   |
| Galium aparine (Kletten-Labkraut)                   | 7  | z |   | K1 |    |    |    |    |    |   |   |    |   |                                |    |    |   |
| Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)                 | 7  | z |   | K1 |    |    |    |    |    |   |   |    |   |                                |    |    |   |
| Lamium album (Weiße Taubnessel)                     | 7  | w |   | K1 |    |    |    |    |    |   |   |    |   |                                |    |    |   |
| Lemna minor (Kleine Wasserlinse)                    | 7  | l |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |                                |    |    |   |
| Picea spec. (Fichte)                                | 7  | z |   | S  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |                                |    |    |   |
| Quercus robur (Stiel-Eiche)                         | 7  | z |   | S  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |                                |    |    |   |
| Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere) | 7  | z |   | S  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |                                |    |    |   |
| Rubus idaeus (Himbeere)                             | 7  | z |   | S  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |                                |    |    |   |
| Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)             | 7  | w |   | K1 |    |    |    |    |    |   |   |    |   |                                |    |    |   |
| Solidago canadensis (Kanadische Goldrute)           | 7  | w |   | K1 |    |    |    |    |    |   |   |    |   |                                |    |    |   |
| Tanacetum vulgare (Rainfarn)                        | 7  | z |   | K1 |    |    |    |    |    |   |   |    |   |                                |    |    |   |
| Torilis japonica (Gewöhnlicher Klettenkerbel)       | 7  | w |   | K1 |    |    |    |    |    |   |   |    |   |                                |    |    |   |
| Urtica dioica (Große Brennnessel)                   | 7  | h |   | K1 |    |    |    |    |    |   |   |    |   |                                |    |    |   |
| Vicia cracca (Vogel-Wicke)                          | 7  | w |   | K1 |    |    |    |    |    |   |   |    |   |                                |    |    |   |
|   |    |   |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   | <b>Anzahl Rote Liste Arten</b> |    |    |   |
|   |    |   |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   | <b>Anzahl Arten</b> 23         |    |    |   |

MS: Mengensystem; M: Mengenangabe, W: Bewertung der Art (FFH-Monitoring), Vs: Vegetationsschicht, St: Status, PA: Autor Phänologie; Ph: Phänologie, Sz: Soziale Stabilität, 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