

# Erhebungsbogen

**B**

|                            |                          |   |                  |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg | <b>Interne Nr.</b>                      | 22356            |
|                            |                          | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | <b>6234</b> 6236 |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein                     | <b>DK5 - Name</b>                       | Altona-Nord      |
| <b>Bearbeitung</b>         | MAU                      | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | <b>14</b> 24     |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Fläche                   | <b>Kartierung</b>                       | 10.05.2000       |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 1                        | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 1983,7676        |
|                            |                          | <b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>        |                  |

|                            |  |                             |             |
|----------------------------|--|-----------------------------|-------------|
| <b>Gesetzlicher Schutz</b> | <b>_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop</b> | <b>Schutz nur teilweise</b> | <b>Nein</b> |
|----------------------------|--|-----------------------------|-------------|

|                           |   |  |
|---------------------------|---|--|
| <b>Gesamtbewertung</b>    | 5 | Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig   |
| – <b>Alter</b>            | 3 | Biotop geringen Alters, 5 bis 10 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

Artenreiche Stadtbrache auf ehemaligem Fabrikgelände, auf dem das Gebäude und der Schornstein vor einiger Zeit abgerissen wurden. In den randlichen Bereichen herrscht eine höherwüchsige Gras-Krautflur aus Beifuß, Brennessel und Stumpflättrigem Ampfer vor, während sich im Zentrum der Fläche magere und trockene Stellen mit niedrigwüchsiger Ruderalvegetation aus Einjährigem Rispengras, Strahlenloser Kamille, Greiskraut, Weg-Rauke, Breit-Wegerich, Rot-Straußgras, Wiesen-Rispengras und Löwenzahn befinden.

Stellenweise treten Magerkeitszeiger wie Kleiner Sauerampfer, Hopfenklee und Johanniskraut auf. Vereinzelt wachsen Steinklee, Nachtkerze und Margeriten auf der Fläche. Im Zentrum sind kleinere Bereiche unbewachsen.

In den Randbereichen kommen junge Berg-Ahorne auf.

## 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 | AP     | Ruderalflur (2000)     |                    |          |

## Räumliche Lage

|                           |  |                     |   |
|---------------------------|--|---------------------|---|
| <b>Lagebeschreibung</b>   | Schwpllerstraße                                    | <b>Hochwert (Y)</b> | 5934540   |
| <b>Nachbarnutzung/en</b>  | Park, Wohnbebauung, Sportplatz                     | <b>Naturraum</b>    | Geestplatten westlich der Alster (696.01)                                   |
| <b>Rechtswert (X)</b>     | 563202   | <b>Gemarkung</b>    | Altona Nord (213)   |
| <b>Bezirk</b>             | Altona   | <b>Ramsargebiet</b> | <input type="checkbox"/> <b>EG-Vogelschutzgeb.</b> <input type="checkbox"/> |
| <b>Stadtteil (OT-Nr.)</b> | Altona-Altstadt (205)                              | <b>Nationalpark</b> | <input type="checkbox"/>  |
| <b>Digitaler Grünplan</b> | <input type="checkbox"/> <b>Hafengesamtgebiet</b>  |                     |   |
| <b>Ausgleichsflächen</b>  | <input type="checkbox"/> <b>Biosphärenreservat</b> |                     |   |
| <b>NSG / ND / LSG</b>     |  |                     |   |
| <b>FFH-GEBIET</b>         |  |                     |   |
| <b>Wasserschutzgebiet</b> |  |                     |   |

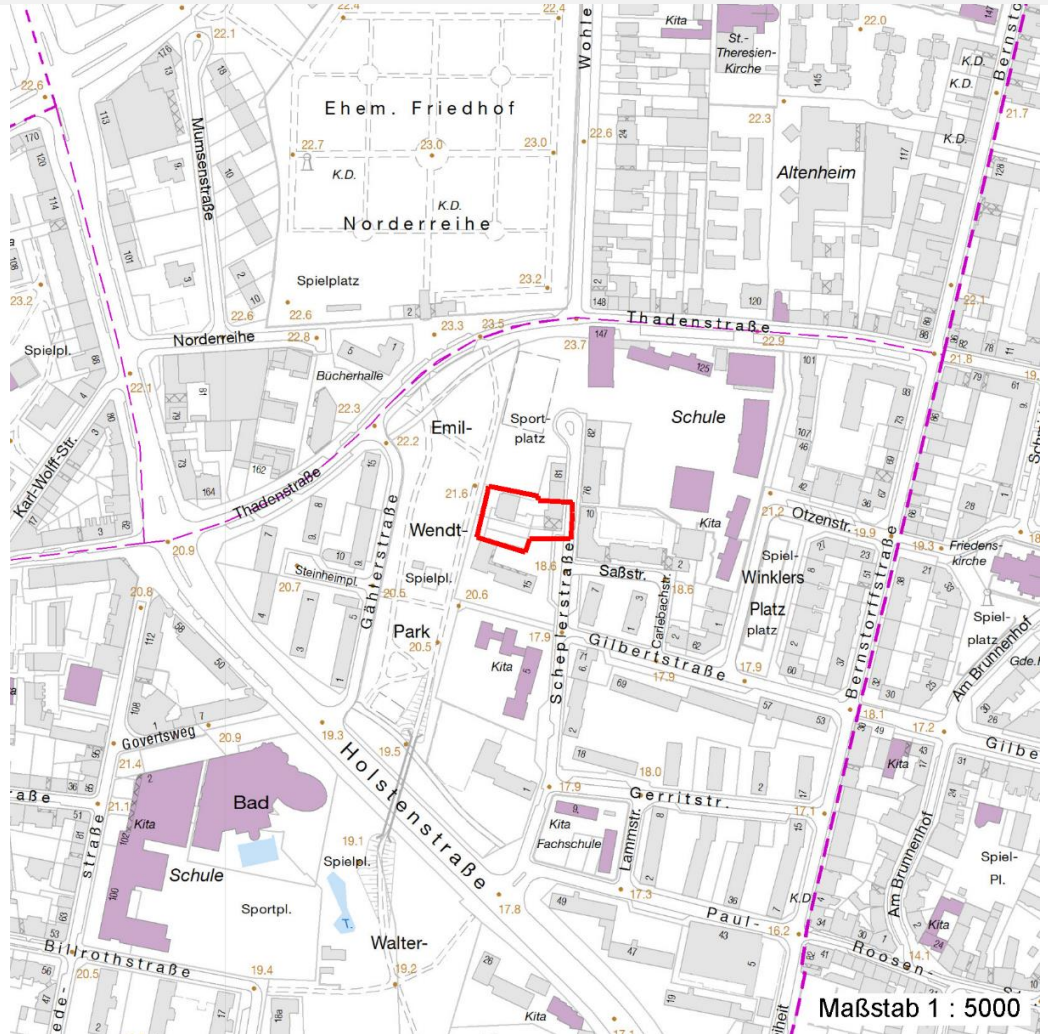
# Erhebungsbogen

**B**

|                            |                          |   |                  |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg | <b>Interne Nr.</b>                      | 22356            |
|                            |                          | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | <b>6234</b> 6236 |
|                            |                          | <b>DK5 - Name</b>                       | Altona-Nord      |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein                     | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | <b>14</b> 24     |
| <b>Bearbeitung</b>         | MAU                      | <b>Kartierung</b>                       | 10.05.2000       |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Fläche                   | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 1983,7676        |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 1                        | <b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>        |                  |

## Räumliche Lage

Karte



| Foto        |       |                      |                  |
|-------------|-------|----------------------|------------------|
| Interne Nr. | Index | Dateiname            | Aufnahmerichtung |
| 44532       | 0     | 6234_14_100500_1.JPG | W                |

## Weitere Angaben

| Merkmal                          | Wert  |
|----------------------------------|---|
| <b>Auswertung</b>                |   |
| Gefährdung / Einflüsse           | Müll, Schutt  |
| Wertgesichtspunkte               | Artenreich<br>Reich an Kleinstrukturen<br>Artenreiche Stadtbrache, die einen für verschiedene Insektengruppen wertvollen Lebens- und Nahrungsraum darstellt.<br>Wichtige ökologische Ausgleichsfläche<br>Zoologisch sehr wertvoll |
| zoologisch bedeutsame Strukturen | Offene trockene Sandflächen   |

# Erhebungsbogen

**B**

|                            |                          |   |                  |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg | <b>Interne Nr.</b>                      | 22356            |
|                            |                          | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | <b>6234</b> 6236 |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein                     | <b>DK5 - Name</b>                       | Altona-Nord      |
| <b>Bearbeitung</b>         | MAU                      | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | <b>14</b> 24     |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Fläche                   | <b>Kartierung</b>                       | 10.05.2000       |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 1                        | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 1983,7676        |
|                            |                          | <b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>        |                  |

## Weitere Angaben

| Merkmal                  | Wert   |
|--------------------------|--|
| Bedeutung für Tiergruppe | Blütenreiche Fluren<br>Blütenbesuchende Insekten<br>Tagfalter<br>Heuschrecken<br>Hautflügler       |
| Maßnahmen                | Bei Verbuschung Gehölze entfernen und offenhalten.<br>Natürliche Entwicklung (Sukzession) zulassen |

## Foto

|                         |                      |                         |
|-------------------------|----------------------|-------------------------|
| <b>Fotodatei</b>        | 6234_14_100500_1.JPG | <b>Fotodatei</b>        |
| <b>Bildbeschreibung</b> | Pionierflur          | <b>Bildbeschreibung</b> |
| <b>Aufnahmerichtung</b> | W                    | <b>Aufnahmerichtung</b> |



## Teilflächenbeschreibung

|                       |                    |                           |       |
|-----------------------|--------------------|---------------------------|-------|
| <b>Teilflächentyp</b> |                    | <b>Teilflächen-Nr.</b>    | 1     |
| <b>Biotoptyp</b>      | Ruderalflur (2000) | <b>Biotoptyp</b>          | AP    |
| <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>        | Ja    |
|                       |                    | <b>Flächenanteil</b>      | 100 % |
|                       |                    | <b>FFH-Unters.Fläche</b>  | Nein  |
|                       |                    | <b>Saatgutfläche</b>      | Nein  |

## Weitere Angaben

| Merkmal                   | Wert                                |
|---------------------------|-------------------------------------|
| <b>Boden</b>              |                                     |
| Feuchte                   | 3 - trocken                         |
| Stickstoffgehalt          | 3 - stickstoffarm                   |
| <b>Standort, Relief</b>   |                                     |
| Relief                    | unebenes Gelände mit leichter Senke |
| Neigung - Gelände         | N3 - mittel geneigt (9-18 %)        |
| Ausrichtung               | V - Verschiedene                    |
| Belichtung                | 8 - sonnig                          |
| Luft                      | keine Besonderheiten                |
| <b>Veg. - Deckg./Ant.</b> |                                     |
| Gesamt                    | 95 %                                |
| 1. Krautschicht           | 95 %                                |

# Erhebungsbogen

**B**

|                            |                          |              |   |                         |       |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---|-------------------------|-------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg |              | <b>Interne Nr.</b>                      | 22356                   |       |
|                            |                          |              | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | <b>6234</b>             | 6236  |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein                     |              | <b>DK5 - Name</b>                       | Altona-Nord             |       |
| <b>Bearbeitung</b>         | MAU                      | <b>Kopie</b> | Nein                                    | <b>Biotop-Nr.   alt</b> | 14 24 |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Fläche                   |              | <b>Kartierung</b>                       | 10.05.2000              |       |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 1                        |              | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 1983,7676               |       |
|                            |                          |              | <b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>        |                         |       |

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

|                    |                               |  |     |
|--------------------|-------------------------------|--|-----|
| <b>Standort</b>    | <b>Belichtung</b>             | halbsonnig   | 6,9 |
| <b>Boden</b>       | <b>Feuchte</b>                | mäßig feucht und wechselfeucht   | 5,6 |
|                    | <b>Stickstoff (N)</b>         | stickstoffreich  | 6,9 |
|                    | <b>Reaktion</b>               | schwach sauer  | 6,1 |
| <b>Vegetation</b>  | <b>Mahdverträglichkeit</b>    | mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni) | 6   |
| <b>Zeigerwerte</b> | <b>Futterwert</b>             | mäßige Futterqualität  | 3,5 |
|                    | <b>Wechselfeuchteanzeiger</b> |  | 3   |
|                    | <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  | h |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Aegopodium podagraria (Giersch)                      | 7  | w |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)               | 7  | h |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)             | 7  | h |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Bellis perennis (Ausdauerndes Gänseblümchen)         | 7  | w |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Capsella bursa-pastoris (Gewöhnliches Hirtentäschel) | 7  | w |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)      | 7  | w |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut)         | 7  | w |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)          | 7  | z |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Leucanthemum vulgare (Frühe Wiesen-Margerite)        | 7  | w |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            | V  |    |   |
| Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)             | 7  | h |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Matricaria discoidea (Strahlenlose Kamille)          | 7  | z |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Medicago lupulina (Hopfenklee)                       | 7  | w |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Melilotus spec. (Steinklee)                          | 7  | w |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Oenothera biennis (Gewöhnliche Nachtkerze)           | 7  | w |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)                | 7  | w |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Plantago major major (Großer Wegerich)               | 7  | w |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Poa annua (Einjähriges Rispengras)                   | 7  | h |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)                    | 7  | z |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)            | 7  | w |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Rubus spec. (Brombeeren unbestimmt)                  | 7  | w |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)                   | 7  | w |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Rumex crispus (Krauser Ampfer)                       | 7  | z |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)       | 7  | z |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Senecio vulgaris (Gewöhnliches Greiskraut)           | 7  | w |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Silene latifolia alba (Weiße Lichtnelke)             | 7  | w |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Sisymbrium officinale (Weg-Rauke)                    | 7  | z |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Taraxacum spec. (Löwenzahn)                          | 7  | h |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Trifolium repens (Weiß-Klee)                         | 7  | w |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Urtica dioica (Große Brennnessel)                    | 7  | h |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Veronica arvensis (Feld-Ehrenpreis)                  | 7  | z |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |
| Viola arvensis (Acker-Stiefmütterchen)               | 7  | w |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |

# Erhebungsbogen

**B**

|                            |                          |   |                  |
|----------------------------|--------------------------|---|------------------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg | <b>Interne Nr.</b>                      | 22356            |
|                            |                          | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | <b>6234</b> 6236 |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein                     | <b>DK5 - Name</b>                       | Altona-Nord      |
| <b>Bearbeitung</b>         | MAU                      | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | <b>14</b> 24     |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Fläche                   | <b>Kartierung</b>                       | 10.05.2000       |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 1                        | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 1983,7676        |
|                            |                          | <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 |
| <b>Anzahl Rote Liste Arten</b> |    |   |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   | 1          |    |    |   |
| <b>Anzahl Arten</b>            |    |   |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   | 32         |    |    |   |

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