

# Erhebungsbogen

**B**

|                            |                          |   |             |
|----------------------------|--------------------------|---|-------------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg | <b>Interne Nr.</b>                      | 118628      |
|                            |                          | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | <b>7640</b> |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein                     | <b>DK5 - Name</b>                       | Oldenfelde  |
| <b>Bearbeitung</b>         | CHR                      | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | <b>517</b>  |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Fläche                   | <b>Kartierung</b>                       | 02.08.2017  |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 1                        | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 5949,9308   |
|                            |                          | <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>            | 7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre  |
| – <b>Belastungsgrad</b>   | 7 Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß   |
| – <b>Ökolog. Funktion</b> | 7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer           |
| – <b>Seltenheit</b>       | 7 Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten |

## Bestandsbeschreibung

Mäßig artenreiche, aufgelassene Pferdeweie. Die Fläche weist vor allem am Südrand große Bestände von Brennessel auf. Die dennoch dominierenden Süßgräser verfilzen stark. Die Beweidung hat vermutlich ausgesetzt, so dass eine Verbrachung beginnt. Diese ist jedoch im Vergleich zur östlich gelegenen Fläche weniger weit fortgeschritten. Das Gebiet ist gegenüber den benachbarten Flächen leicht aufgehöhht, eventuell aufgeschüttet worden.

## 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 | GMW      | Artenreiche Weide frischer bis mittlerer Standorte (2000) |                    |          |
| 4 | kein LRT | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie                    |                    |          |

## Räumliche Lage

|                           |  |
|---------------------------|--|
| <b>Lagebeschreibung</b>   | Nördl. Höltigbaum, westl. Bahn   |
| <b>Nachbarnutzung/en</b>  | Straße mit Böschung, Weiher, Bruchwald, Einfamilienhausbebauung  |
| <b>Rechtswert (X)</b>     | 576871   |
| <b>Bezirk</b>             | Wandsbek   |
|                           | <b>Hochwert (Y)</b> 5941267  |
| <b>Stadtteil (OT-Nr.)</b> | Rahlstedt (526)  |
| <b>Digitaler Grünplan</b> | <input type="checkbox"/> <b>Hafengesamtgebiet</b> <input type="checkbox"/> <b>Ramsargebiet</b> <input type="checkbox"/> <b>EG-Vogelschutzgeb.</b> <input 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 Stellmoorer Tunneltal [ HH-505 / Anteil: 100% ]  |
| <b>FFH-GEBIET</b>         | Stellmoorer Tunneltal/Höltigbaum [ DE 2327-302 / Anteil: 100% ]  |
| <b>Wasserschutzgebiet</b> |  |

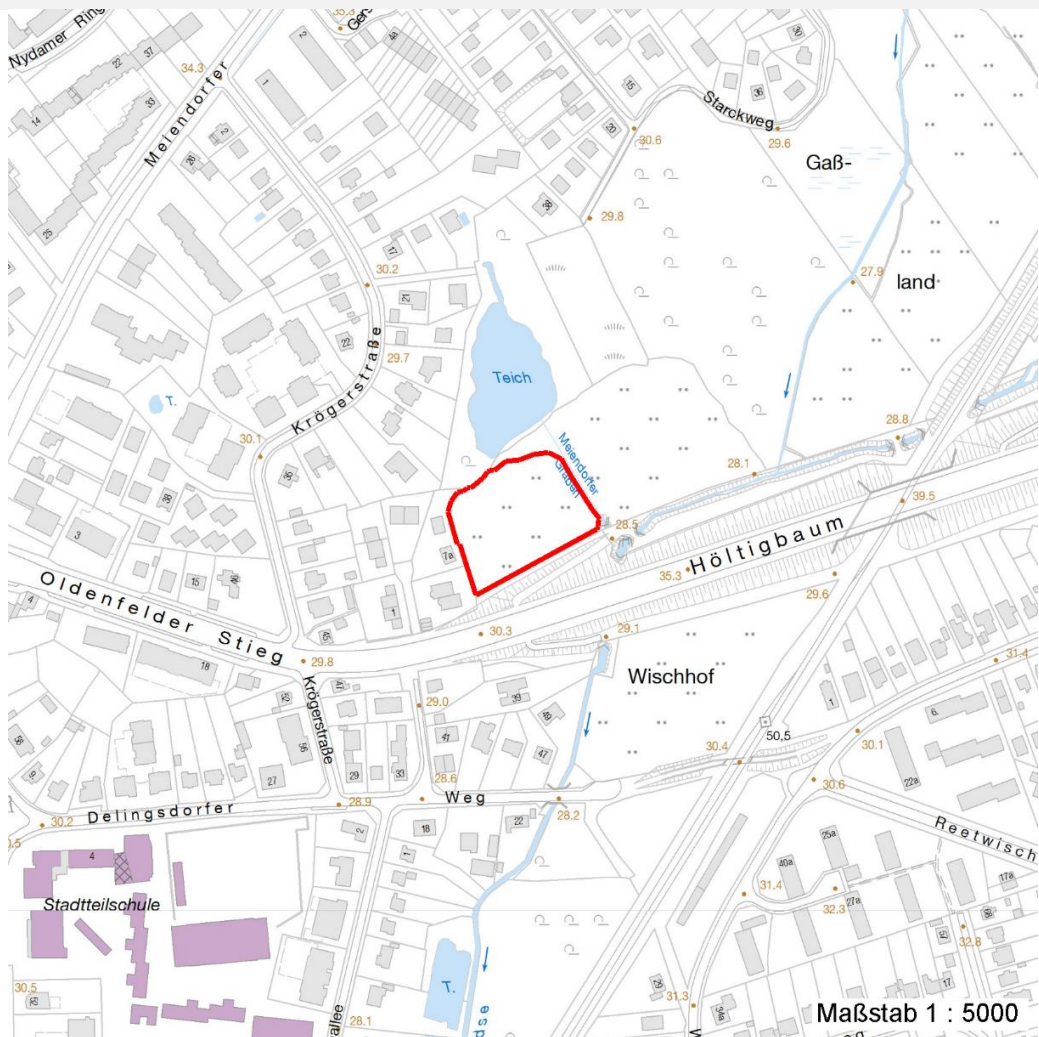
# Erhebungsbogen

**B**

|                            |                          |   |             |
|----------------------------|--------------------------|---|-------------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg | <b>Interne Nr.</b>                      | 118628      |
|                            |                          | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | <b>7640</b> |
|                            |                          | <b>DK5 - Name</b>                       | Oldenfelde  |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein                     | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | <b>517</b>  |
| <b>Bearbeitung</b>         | CHR                      | <b>Kartierung</b>                       | 02.08.2017  |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Fläche                   | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 5949,9308   |
| <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) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 118628      | 60170                 | 7640 | 24         | 10.10.2005 | <         | 7642     | 60               |

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

## Foto

| Interne Nr. | Index | Dateiname             | Aufnahmerichtung |
|-------------|-------|-----------------------|------------------|
| 64621       | 0     | 7640_517_020817_1.JPG |                  |

## Weitere Angaben

| Merkmal                | Wert                            |
|------------------------|---------------------------------|
| <b>Auswertung</b>      |                                 |
| Gefährdung / Einflüsse | Verunkrautung, Ruderalisierung  |
| Maßnahmen              | Zweischnitt-Wiesennutzung - 4.2 |

# Erhebungsbogen

**B**

|                            |                          |   |             |
|----------------------------|--------------------------|---|-------------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg | <b>Interne Nr.</b>                      | 118628      |
|                            |                          | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | <b>7640</b> |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein                     | <b>DK5 - Name</b>                       | Oldenfelde  |
| <b>Bearbeitung</b>         | CHR                      | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | <b>517</b>  |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Fläche                   | <b>Kartierung</b>                       | 02.08.2017  |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 1                        | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 5949,9308   |
|                            |                          | <b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>        |             |

## Foto

|                         |                       |                         |  |
|-------------------------|-----------------------|-------------------------|--|
| <b>Fotodatei</b>        | 7640_517_020817_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>      | Artenreiche Weide frischer bis mittlerer Standorte (2000)                 | <b>Biotoptyp</b>          | GMW      |
| - <b>Zusatz</b>       |   | - <b>gesetzl. Grundl.</b> |          |
| <b>FFH-LRT</b>        | kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie                                    | <b>FFH-LRT</b>            | kein LRT |
| <b>Beschreibung</b>   | Zuordnung zu FFH-LRT 6510 aufgrund fehlender Mähwiesenarten nicht möglich | <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>Auswertung</b>       |                                    |
| Gefährdung / Einflüsse  | Verunkrautung, Ruderalisierung     |
| Maßnahmen               | Zweischnitt-Wiesennutzung - 4.2    |
| <b>Boden</b>            |                                    |
| Feuchte                 | 6 - mäßig feucht und wechselfeucht |
| <b>Standort, Relief</b> |                                    |
| Relief                  | eben                               |
| Neigung - Gelände       | NO - nicht geneigt (<2 %)          |

# Erhebungsbogen

**B**

|                            |                          |              |   |             |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---|-------------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg |              | <b>Interne Nr.</b>                      | 118628      |
|                            |                          |              | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | <b>7640</b> |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein                     |              | <b>DK5 - Name</b>                       | Oldenfelde  |
| <b>Bearbeitung</b>         | CHR                      | <b>Kopie</b> | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | <b>517</b>  |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Fläche                   | Nein         | <b>Kartierung</b>                       | 02.08.2017  |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 1                        |              | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 5949,9308   |
|                            |                          |              | <b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>        |             |

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

|                    |                               |  |     |
|--------------------|-------------------------------|--|-----|
| <b>Standort</b>    | <b>Belichtung</b>             | halbsonnig   | 6,8 |
| <b>Boden</b>       | <b>Feuchte</b>                | mäßig feucht und wechselfeucht   | 6,2 |
|                    | <b>Stickstoff (N)</b>         | mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich                                | 5,6 |
|                    | <b>Reaktion</b>               | mäßig sauer  | 5,2 |
| <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  | 3,9 |
|                    | <b>Wechselfeuchteanzeiger</b> |  | 4   |
|                    | <b>Giftpflanzen</b>           |  | 2   |
|                    | <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>                  |    |   |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |          |          |          |
| Agrostis capillaris capillaris (Rotes Straußgras)     | 7  | h |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |          |          |          |
| Agrostis stolonifera prorepens (Weißes Straußgras)    | 7  | l |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |          |          |          |
| Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)            | 7  | l |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |          |          |          |
| Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)         | 7  | l |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |          |          |          |
| Arrhenatherum elatius bulbosum (Knolliger Glatthafer) | 7  | l |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |          |          |          |
| Calystegia sepium (Zaun-Winde)                        | 7  | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |          |          |          |
| Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)                   | 7  | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |          |          |          |
| Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)                | 7  | l |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |          |          |          |
| Elymus repens repens (Gewöhnliche Quecke)             | 7  | l |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |          |          |          |
| Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)              | 7  | h |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |          |          |          |
| Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)                   | 7  | h |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |          |          |          |
| Holcus mollis (Weiches Honiggras)                     | 7  | l |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |          |          |          |
| Juncus effusus (Flutter-Binse)                        | 7  | z |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |          |          |          |
| Juncus filiformis (Faden-Binse)                       | 7  | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   | 2          | 3        | 3        | V        |
| Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)                | 7  | l |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |          |          |          |
| Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)                   | 7  | l |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |          |          | V        |
| Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)      | 7  | z |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |          |          |          |
| Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)                    | 7  | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |          |          |          |
| Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)                   | 7  | l |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |          |          |          |
| Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)                     | 7  | l |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |          |          |          |
| Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)                 | 7  | l |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |          |          |          |
| Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)                    | 7  | z |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |          |          |          |
| Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)        | 7  | z |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |          |          |          |
| Senecio jacobaea (Jakobs-Greiskraut)                  | 7  | w |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |          |          |          |
| Urtica dioica (Große Brennnessel)                     | 7  | h |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |          |          |          |
| Veronica chamaedrys chamaedrys (Gamander-Ehrenpreis)  | 7  | z |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |          |          |          |
| <b>Anzahl Rote Liste Arten</b>                        |    |   |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   | <b>1</b>   | <b>1</b> | <b>2</b> | <b>1</b> |
| <b>Anzahl Arten</b>                                   |    |   |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   | <b>26</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

|                            |                          |              |      |   |             |
|----------------------------|--------------------------|--------------|------|---|-------------|
| <b>Projekt</b>             | Biotopkartierung Hamburg |              |      | <b>Interne Nr.</b>                      | 118628      |
|                            |                          |              |      | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | <b>7640</b> |
|                            |                          |              |      | <b>DK5 - Name</b>                       | Oldenfelde  |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein                     |              |      | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | <b>517</b>  |
| <b>Bearbeitung</b>         | CHR                      | <b>Kopie</b> | Nein | <b>Kartierung</b>                       | 02.08.2017  |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Fläche                   |              |      | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 5949,9308   |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 1                        |              |      | <b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>        |             |