

# Erhebungsbogen

**B**

|                            |                              |                   |   |             |      |
|----------------------------|------------------------------|-------------------|---|-------------|------|
| <b>Projekt</b>             | Ausgleichskorridor Allermöhe |                   | <b>Interne Nr.</b>                      | 52462       |      |
|                            |                              |                   | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | <b>7426</b> | 7428 |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein                         |                   | <b>DK5 - Name</b>                       | Allermöhe   |      |
| <b>Bearbeitung</b>         | BRA                          | <b>Kopie</b> Nein | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | <b>89</b>   | 112  |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Fläche                       |                   | <b>Kartierung</b>                       | 13.09.2004  |      |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 3                            |                   | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 2636,5894   |      |
|                            |                              |                   | <b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>        |             |      |

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

|                           |   |   |
|---------------------------|---|---|
| <b>Gesamtbewertung</b>    | 4 | Verarmt, entwicklungsfähig  |
| – <b>Alter</b>            | 4 | Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre  |
| – <b>Belastungsgrad</b>   | 3 | Flächenhafte starke Belastung   |
| – <b>Ökolog. Funktion</b> | 5 | Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer |
| – <b>Seltenheit</b>       | 4 | Verbr. Biototyp ohne biototypische Artenvielfalt, Ubiquisten                    |

## Bestandsbeschreibung

Jeweils ca. 2 m breite Grabenbereiche inmitten einer Mähwiese, mit V-Profil, ca. 0,5 m tief, am Grund vollständig trockenliegend. Die Gräben sind vollständig überwachsen von nitrophytischem Röhricht aus Wasserschwaden mit nur geringen Beimengungen anderer Röhrichtarten, extrem blütenarm, extrem artenarm, extrem verarmt.

## Vorkommen an Biototypen

| 1 | TF     | Typ   | HF | F.Anteil           |
|---|--------|---|----|--------------------|
| 2 | BTYP   | Biototyp  |    | - gesetzl. Grundl. |
| 3 | Zusatz | Zusatz zum Biototypen                           |    |                    |
| 4 | LRT    | Lebensraumtyp                                   |    |                    |
| 1 | 1      |   | Ja | 100 %              |
| 2 | FGV    | Stark verlandeter, austrocknender Graben (2000) |    |                    |
| 3 | gr     | Röhricht-Typ (gr)                               |    |                    |

## Räumliche Lage

### Lagebeschreibung

### Nachbarnutzung/en

|                           |   |                     |  |
|---------------------------|---|---------------------|--|
| <b>Rechtswert (X)</b>     | 575221  | <b>Hochwert (Y)</b> | 5927344  |
| <b>Bezirk</b>             | Bergedorf   | <b>Naturraum</b>    | Vier- und Marschlande (673.10)                     |
| <b>Stadtteil (OT-Nr.)</b> | Neuallermöhe (615)  | <b>Gemarkung</b>    | Allermöhe (601)                                    |
| <b>Digitaler Grünplan</b> | <input type="checkbox"/> <b>Hafengesamtgebiet</b>             | <b>Ramsargebiet</b> | <input type="checkbox"/> <b>EG-Vogelschutzgeb.</b> |
| <b>Ausgleichsflächen</b>  | <input checked="" type="checkbox"/> <b>Biosphärenreservat</b> | <b>Nationalpark</b> | <input type="checkbox"/>                           |
| <b>NSG / ND / LSG</b>     | NSG Allermöher Wiesen [ HH-607 / Anteil: 100% ]               |                     |  |
| <b>FFH-GEBIET</b>         |   |                     |  |
| <b>Wasserschutzgebiet</b> |   |                     |  |

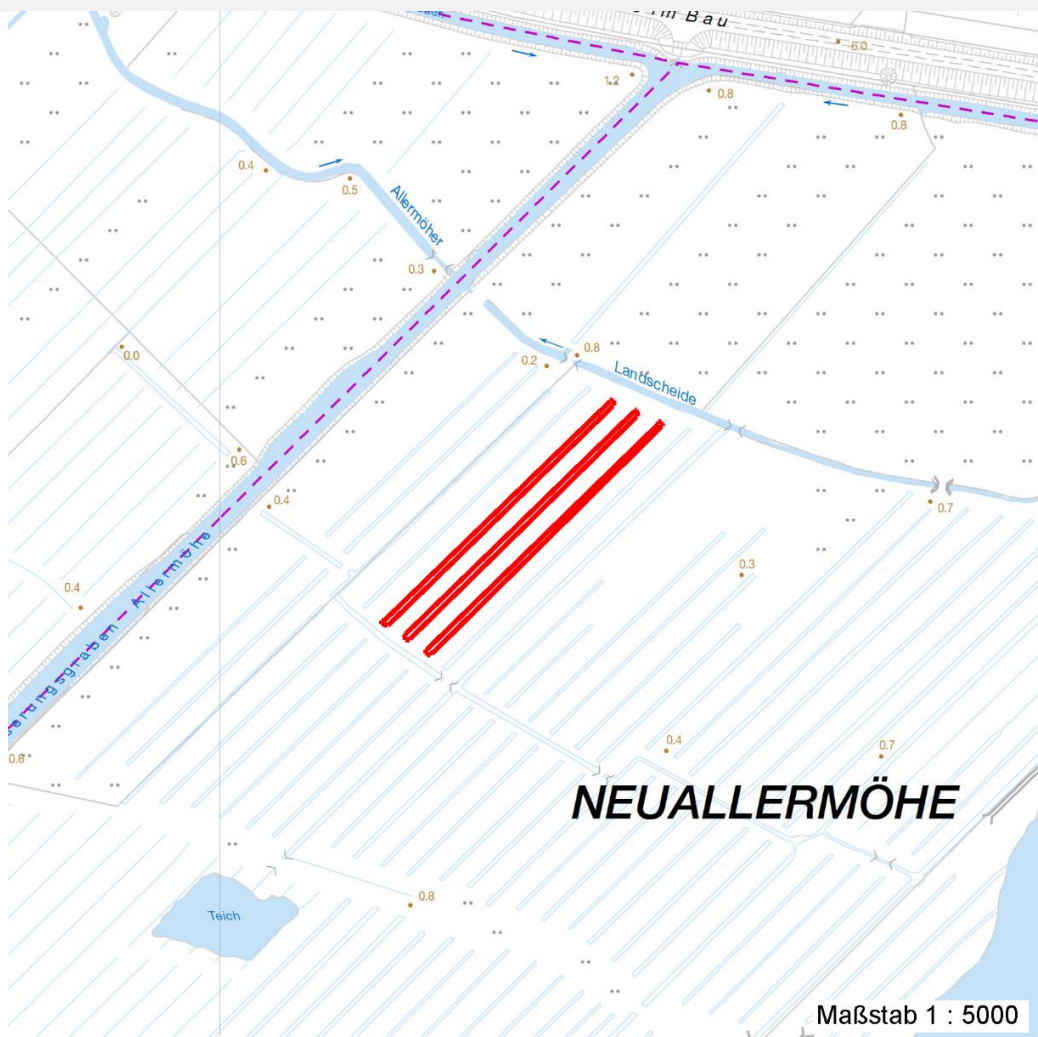
# Erhebungsbogen

**B**

|                            |                              |                   |   |                |
|----------------------------|------------------------------|-------------------|---|----------------|
| <b>Projekt</b>             | Ausgleichskorridor Allermöhe |                   | <b>Interne Nr.</b>                      | 52462          |
|                            |                              |                   | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | 7426      7428 |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein                         |                   | <b>DK5 - Name</b>                       | Allermöhe      |
| <b>Bearbeitung</b>         | BRA                          | <b>Kopie</b> Nein | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | 89      112    |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Fläche                       |                   | <b>Kartierung</b>                       | 13.09.2004     |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 3                            |                   | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 2636,5894      |
|                            |                              |                   | <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) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 52462       | 90906                 | 7426 | 89         | 22.08.2015 | K         | 7428     | 112              |
| 52462       | 52550                 | 7426 | 339        | 27.06.2000 | <         | 7428     | 71               |

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

## Foto

| Interne Nr. | Index | Dateiname            | Aufnahmerichtung |
|-------------|-------|----------------------|------------------|
| 22914       | 0     | 7426_89_130904_1.JPG |                  |
| 22915       | 0     | 7426_89_130904_2.JPG |                  |
| 22916       | 0     | 7426_89_130904_3.JPG |                  |
| 22917       | 0     | 7426_89_130904_4.JPG |                  |
| 22918       | 0     | 7426_89_130904_5.JPG |                  |

## Erhebungsbogen

**B**

|                            |                              |   |             |      |
|----------------------------|------------------------------|---|-------------|------|
| <b>Projekt</b>             | Ausgleichskorridor Allermöhe | <b>Interne Nr.</b>                      | 52462       |      |
|                            |                              | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | <b>7426</b> | 7428 |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein                         | <b>DK5 - Name</b>                       | Allermöhe   |      |
| <b>Bearbeitung</b>         | BRA                          | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | <b>89</b>   | 112  |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Fläche                       | <b>Kartierung</b>                       | 13.09.2004  |      |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 3                            | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 2636,5894   |      |
|                            |                              | <b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>        |             |      |

### Weitere Angaben

| Merkmal                | Wert  |
|------------------------|---|
| <b>Auswertung</b>      |   |
| Gefährdung / Einflüsse | Extreme Verarmung der Gewässerbiozönose, vermutlich durch mangelnde Wasserführung und zeitweilige Durchweidung. |
| Wertgesichtspunkte     | Aktuell keine.  |
| Maßnahmen              | Wasserstand im Gebiet dringend anheben, Gräben neu ausheben, aufweiten, für dauerhafte Wasserführung sorgen.    |

### Foto

**Fotodatei** 7426\_89\_130904\_1.JPG**Bildbeschreibung**  
**Aufnahmerichtung****Fotodatei** 7426\_89\_130904\_2.JPG**Bildbeschreibung**  
**Aufnahmerichtung**

# Erhebungsbogen

**B**

|                            |                              |                   |   |                  |
|----------------------------|------------------------------|-------------------|---|------------------|
| <b>Projekt</b>             | Ausgleichskorridor Allermöhe |                   | <b>Interne Nr.</b>                      | 52462            |
|                            |                              |                   | <b>DK5   DK5-GK</b>                     | <b>7426</b> 7428 |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein                         |                   | <b>DK5 - Name</b>                       | Allermöhe        |
| <b>Bearbeitung</b>         | BRA                          | <b>Kopie</b> Nein | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | <b>89</b> 112    |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Fläche                       |                   | <b>Kartierung</b>                       | 13.09.2004       |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 3                            |                   | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 2636,5894        |
|                            |                              |                   | <b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>        |                  |

## Foto

**Fotodatei**      7426\_89\_130904\_3.JPG

**Bildbeschreibung**  
**Aufnahmerichtung**



**Fotodatei**      7426\_89\_130904\_4.JPG

**Bildbeschreibung**  
**Aufnahmerichtung**



## Teilflächenbeschreibung

|                       |   |                           |       |
|-----------------------|---|---------------------------|-------|
| <b>Teilflächentyp</b> |   | <b>Teilflächen-Nr.</b>    | 1     |
| <b>Biotoptyp</b>      | Stark verlandeter, austrocknender Graben (2000) | <b>Biotoptyp</b>          | FGV   |
| - <b>Zusatz</b>       | Röhricht-Typ (gr)                               | - <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

| <b>Merkmal</b>           | <b>Wert</b>   |
|--------------------------|---|
| <b>Boden</b>             |   |
| Feuchte                  | 10 - zeitweise wasserüberstaut                            |
| Stickstoffgehalt         | 8 - sehr stickstoffreich                                  |
| <b>Standort, Relief</b>  |   |
| Belichtung               | 8 - sonnig  |
| <b>Veg. - Soziologie</b> |   |
| BfN Schlüssel            | 27.0.01 - Phragmitetalia (Röhrichte und Großseggenrieder) |

# Erhebungsbogen

**B**

|                            |                              |              |                     |   |               |
|----------------------------|------------------------------|--------------|---------------------|---|---------------|
| <b>Projekt</b>             | Ausgleichskorridor Allermöhe |              | <b>Interne Nr.</b>  | 52462                                   |               |
|                            |                              |              | <b>DK5   DK5-GK</b> | <b>7426</b>                             | 7428          |
| <b>Handlungsbedarf</b>     | Nein                         |              | <b>DK5 - Name</b>   | Allermöhe                               |               |
| <b>Bearbeitung</b>         | BRA                          | <b>Kopie</b> | Nein                | <b>Biotop-Nr.   alt</b>                 | <b>89</b> 112 |
| <b>Räumliche Abbildung</b> | Fläche                       |              |                     | <b>Kartierung</b>                       | 13.09.2004    |
| <b>Anzahl Abschnitte</b>   | 3                            |              |                     | <b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> | 2636,5894     |
|                            |                              |              |                     | <b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>        |               |

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

|                    |                               |   |     |
|--------------------|-------------------------------|---|-----|
| <b>Standort</b>    | <b>Belichtung</b>             | sonnig  | 8,4 |
| <b>Boden</b>       | <b>Feuchte</b>                | sehr naß  | 9,3 |
|                    | <b>Stickstoff (N)</b>         | sehr stickstoffreich                            | 7,8 |
|                    | <b>Reaktion</b>               | neutral   | 7,4 |
| <b>Vegetation</b>  | <b>Mahdverträglichkeit</b>    | schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich | 4,3 |
| <b>Zeigerwerte</b> | <b>Futterwert</b>             | geringwertiges Futter                           | 3,4 |
|                    | <b>Wechselfeuchteanzeiger</b> |   | 1   |
|                    | <b>Giftpflanzen</b>           |   | 1   |
|                    | <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>      |    |   |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |   |
| Carex acuta (Schlank-Segge)               | 7  | z |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   | V |
| Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)       | 7  | w |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |   |
| Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel) | 7  | w |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |   |
| Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)  | 7  | w |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |   |
| Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)    | 7  | z |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |   |
| Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)         | 7  | d |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |   |
| Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)       | 7  | w |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |   |
| Juncus effusus (Flatter-Binse)            | 7  | z |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |   |
| Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)    | 7  | w |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |   |
| Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)     | 7  | z |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |   |
| Urtica dioica (Große Brennessel)          | 7  | w |   | -  |    |    |    |    |    |   |   |    |   |            |    |    |   |   |
| <b>Anzahl Rote Liste Arten</b>            |    |   |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   | <b>1</b>   |    |    |   |   |
| <b>Anzahl Arten</b>                       |    |   |   |    |    |    |    |    |    |   |   |    |   | <b>11</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