

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|------------------------------|---|------------------|
| Projekt | Ausgleichskorridor Allermöhe | Interne Nr. | 52450 |
| | | DK5 DK5-GK | 7426 7428 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Allermöhe |
| Bearbeitung | BRA | Biotop-Nr. alt | 102 125 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 09.09.2004 |
| Anzahl Abschnitte | 6 | Fläche / Länge [m²/m] | 3283,4563 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

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

| | | |
|---------------------------|---|---|
| Gesamtbewertung | 4 | Verarmt, entwicklungsfähig |
| – Alter | 4 | Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre |
| – Belastungsgrad | 4 | Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden |
| – Ökolog. Funktion | 5 | Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer |
| – Seltenheit | 4 | Verbr. Biotoptyp ohne biototypische Artenvielfalt, Ubiquisten |

Bestandsbeschreibung

Beetgräben innerhalb einer Grünlandfläche, stark degeneriert, derzeit ausgetrocknet, auch in den südlichen, etwas eingetieften Bereichen bis ca. 0,5 m unter Flur ohne aktuelle Wasserführung. I.d.R. mehr oder weniger durchweidet von den auf der Fläche grasenden Rindern mit intensiven Viehstiegen auf allen Ufern, überwachsen von artenarmem Röhricht aus Wasserschwadern und Flutendem Schwaden. Entlang der oberen Gewässerlinie häufig mit durchgängigen Beständen von Flatterbinse. Im übrigen allein von Flutrasenarten eingenommen, extrem artenarm und vermutlich über längere Zeit bereits trockenliegend.

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

| | | | |
|---------------------------|---|--|--|
| Rechtswert (X) | 575307 | Hochwert (Y) | 5927289 |
| Bezirk | Bergedorf | Naturraum | Vier- und Marschlande (673.10) |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Neuallermöhe (615) | Gemarkung | Allermöhe (601) |
| Digitaler Grünplan | <input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet | <input type="checkbox"/> Ramsargebiet | <input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. |
| Ausgleichsflächen | <input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat | <input type="checkbox"/> Nationalpark | <input type="checkbox"/> |
| NSG / ND / LSG | NSG Allermöher Wiesen [HH-607 / Anteil: 100%] | | |
| FFH-GEBIET | | | |
| Wasserschutzgebiet | | | |

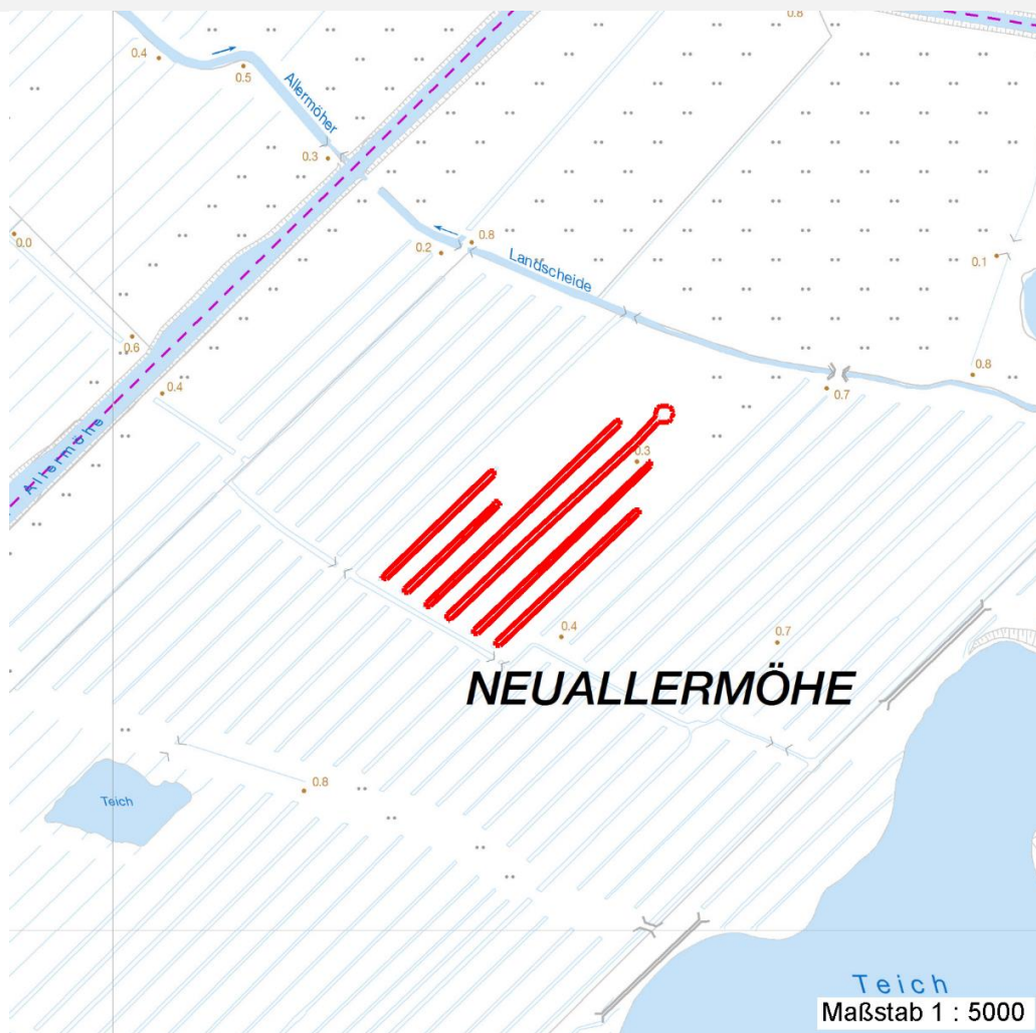
Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|------------------------------|---|------------------|
| Projekt | Ausgleichskorridor Allermöhe | Interne Nr. | 52450 |
| | | DK5 DK5-GK | 7426 7428 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Allermöhe |
| Bearbeitung | BRA | Biotop-Nr. alt | 102 125 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 09.09.2004 |
| Anzahl Abschnitte | 6 | Fläche / Länge [m²/m] | 3283,4563 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5 | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 52450 | 90909 | 7426 | 579 | 22.08.2015 | N | | |
| 52450 | 90910 | 7426 | 580 | 22.08.2015 | N | | |
| 52450 | 90911 | 7426 | 581 | 22.08.2015 | N | | |

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

Foto

| Interne Nr. | Index | Dateiname | Aufnahmerichtung |
|-------------|-------|-----------------------|------------------|
| 22784 | 0 | 7426_102_090904_1.JPG | |
| 22785 | 0 | 7426_102_090904_2.JPG | |
| 22786 | 0 | 7426_102_090904_3.JPG | |
| 22787 | 0 | 7426_102_090904_4.JPG | |
| 22788 | 0 | 7426_102_090904_5.JPG | |
| 22789 | 0 | 7426_102_090904_6.JPG | |

Erhebungsbogen

B

| | | | | | |
|----------------------------|------------------------------|--------------|---|-------------|-------------------|
| Projekt | Ausgleichskorridor Allermöhe | | Interne Nr. | 52450 | |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 DK5-GK | 7426 | 7428 |
| Bearbeitung | BRA | Kopie | Nein | | DK5 - Name |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | Biotop-Nr. alt | Allermöhe | |
| Anzahl Abschnitte | 6 | | Kartierung | 102 | 125 |
| | | | Fläche / Länge [m²/m] | 09.09.2004 | |
| | | | Breite (lineare Abb.) [m] | 3283,4563 | |

Foto

| Interne Nr. | Index | Dateiname | Aufnahmerichtung |
|-------------|-------|-----------------------|------------------|
| 22790 | 0 | 7426_102_090904_7.JPG | |

Weitere Angaben

Merkmal **Wert**

Auswertung

Gefährdung / Einflüsse: Starke Wasserstandsabsenkung, Austrocknung der Gräben.
 Wertgesichtspunkte: Nutzung der Gewässer als Laichgewässer durch Grasfrösche.
 Maßnahmen: Wasserstand im Gebiet dringend anheben.

Foto

Fotodatei 7426_102_090904_1.JPG

Bildbeschreibung

Aufnahmerichtung



Fotodatei 7426_102_090904_2.JPG

Bildbeschreibung

Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|------------------------------|---|------------------|
| Projekt | Ausgleichskorridor Allermöhe | Interne Nr. | 52450 |
| | | DK5 DK5-GK | 7426 7428 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Allermöhe |
| Bearbeitung | BRA | Biotop-Nr. alt | 102 125 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 09.09.2004 |
| Anzahl Abschnitte | 6 | Fläche / Länge [m²/m] | 3283,4563 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Foto

Fotodatei 7426_102_090904_3.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Fotodatei 7426_102_090904_4.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|---|---------------------------|-------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biotoptyp | Stark verlandeter, austrocknender Graben (2000) | Biotoptyp | FGV |
| - Zusatz | Röhricht-Typ (gr) | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | | FFH-LRT | |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | Ja |
| | | Flächenanteil | 100 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|--------------------------|--|
| Boden | |
| Feuchte | 9 - sehr naß |
| Stickstoffgehalt | 6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich |
| Standort, Relief | |
| Belichtung | 8 - sonnig |
| Veg. - Soziologie | |
| BfN Schlüssel | 27.0.01.01 - Phragmites australis (Röhrichte wenig bewegter Gewässer) 30.0.01 - Molinietalia caeruleae (Feuchtwiesen) |

Erhebungsbogen

B

| | | | | | |
|----------------------------|------------------------------|--------------|---------------------|---|----------------|
| Projekt | Ausgleichskorridor Allermöhe | | Interne Nr. | 52450 | |
| | | | DK5 DK5-GK | 7426 | 7428 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Allermöhe | |
| Bearbeitung | BRA | Kopie | Nein | Biotop-Nr. alt | 102 125 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | | Kartierung | 09.09.2004 |
| Anzahl Abschnitte | 6 | | | Fläche / Länge [m²/m] | 3283,4563 |
| | | | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|---|-----|
| Standort | Belichtung | sonnig | 7,7 |
| Boden | Feuchte | sehr naß | 8,8 |
| | Stickstoff (N) | mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich | 6,3 |
| | Reaktion | schwach sauer | 5,7 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli) | 4,5 |
| Zeigerwerte | Futterwert | geringwertiges Futter | 2,7 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 3 |
| | Giftpflanzen | | 3 |
| | Überschw.anzeiger | | 3 |

Pflanzenartenliste

| Gruppe / Pflanzenart | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | § | Rote Liste | | | |
|--|----|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|---|------------|----|----|---|
| | | | | | | | | | | | | | | HH | ND | SH | D |
| Tracheobionta (Gefäßpflanzen) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alisma plantago-aquatica (Gewöhnlicher Froschlöffel) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Galium palustre (Sumpf-Labkraut) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Glyceria fluitans (Flutender Schwaden) | 7 | h | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Glyceria maxima (Wasser-Schwaden) | 7 | h | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Juncus effusus (Flatter-Binse) | 7 | h | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Lemna minor (Kleine Wasserlinse) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Poa palustris (Sumpf-Rispengras) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | V | | |
| Salix cinerea (Grau-Weide) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Symphytum officinale (Echter Beinwell) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Taraxacum spec. (Löwenzahn) | 7 | w | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | |
| Anzahl Arten | | | | | | | | | | | | | | 15 | | | |

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

Tierartenliste

| | | Rote Liste | | | | FFH | | |
|---|-------------------------|------------|----|----|----|-----|----|----|
| | | BArtSchG | HH | ND | SH | D | II | IV |
| 1 | Anzahl | | | | | | | |
| 2 | Anzahl geschätzt | | | | | | | |
| 3 | Methode | | | | | | | |
| 4 | Nachweis | | | | | | | |

Amphibien

| | | | | | | | | | |
|------------------------------|---|-------|--|---|--|--|--|--|---|
| Rana temporaria (Grasfrosch) | 1 | b | | 3 | | | | | v |
| | 2 | | | | | | | | |
| | 3 | 21-50 | | | | | | | |

