

Erhebungsbogen

B

| | | | | | |
|----------------------------|------------------------------|--------------|---|-------------------------|-------|
| Projekt | Ausgleichskorridor Allermöhe | | Interne Nr. | 52183 | |
| | | | DK5 DK5-GK | 7426 | 7428 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Allermöhe | |
| Bearbeitung | BRA | Kopie | Nein | Biotop-Nr. alt | 70 93 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | Kartierung | 29.05.2004 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | Fläche / Länge [m²/m] | 91686,7737 | |
| | | | Breite (lineare Abb.) [m] | | |

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

| | | | | |
|---------------------------|---|--|--|--|
| Gesamtbewertung | 5 | Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig | | |
| - Alter | 4 | Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre | | |
| - Belastungsgrad | 6 | Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß | | |
| - Ökolog. Funktion | 5 | Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer | | |
| - Seltenheit | 4 | Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten | | |

Bestandsbeschreibung

Eingesätes, mäßig artenreiches Grünland, hochwüchsig mit bis zu 60 cm Wuchshöhe. In der oberen Krautschicht dominiert von eingesäten Wirtschaftsgräsern wie Wiesenfuchsschwanz, Rispengrasarten, Glatthafer. Der Aufwuchs steht jedoch relativ licht auf einem recht unbelebten Boden und ist kräftig durchsetzt von Ruderalarten mit hohen Anteilen von u. a. Ackerkratzdistel. Insgesamt relativ blütenarm und wenig standortangepasst. Es fehlen v.a. Arten der mageren Standorte wie Straußgras oder Rotschwengel. Als Zeichen der Aushagerung der Bestände nehmen Kleiner Klee und Weißklee am Boden teilweise größere Flächeanteile ein.
Die Flächen werden zeitweilig beweidet.
Schilf-Röhrichte erstrecken sich an einigen Gräben weit in die angrenzenden Grünlandflächen hinein, ein Zeichen für eine etwas zu extensive Nutzung.
Aufgrund der Artenvielfalt und des geringen Düngemiteleinflusses wird der Biotop als "mesophiles Grünland" bezeichnet.

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 | GMZ | Sonstiges mesophiles Grünland (2000) | | |

Räumliche Lage

| | | | | |
|---------------------------|---|--|--|--------------------------|
| Lagebeschreibung | Südteil des Untersuchungsgebietes | | | |
| Nachbarnutzung/en | Gräben, Weg Grünland | | | |
| Rechtswert (X) | 575012 | Hochwert (Y) | 5927013 | |
| 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. | <input type="checkbox"/> |
| 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. | 52183 |
| | | DK5 DK5-GK | 7426 7428 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Allermöhe |
| Bearbeitung | BRA | Biotop-Nr. alt | 70 93 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 29.05.2004 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 91686,7737 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|----------------------------------|--|
| Gefährdung / Einflüsse | Ruderalisierung, hoher Anteil offenen Bodens zwischen den Pflanzen; unbelebter Boden, Hohe Anteile von Schachtelhalm in der Vegetation (Weideunkraut); Beweidung der noch jungen Vegetation: Fehlnutzung |
| Wertgesichtspunkte | Artenreich, extensive Nutzung, relativ mager |
| zoologisch bedeutsame Strukturen | Blütenreiche Fluren |
| Bedeutung für Tiergruppe | Insekten, allgemein |
| Maßnahmen | Um die Verunkrautung zu bekämpfen ist dringend eine Aufgabe der Beweidung notwendig. |

Foto

Fotodatei 7426_70_290504_1.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Fotodatei 7426_70_290504_2.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|------------------------------|---|------------------|
| Projekt | Ausgleichskorridor Allermöhe | Interne Nr. | 52183 |
| | | DK5 DK5-GK | 7426 7428 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Allermöhe |
| Bearbeitung | BRA | Biotop-Nr. alt | 70 93 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 29.05.2004 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 91686,7737 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Foto

Fotodatei 7426_70_290504_3.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung

Fotodatei

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|--------------------------------------|---------------------------|-------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biotoptyp | Sonstiges mesophiles Grünland (2000) | Biotoptyp | GMZ |
| - Zusatz | | - 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 | 6 - mäßig feucht und wechselfeucht |
| Stickstoffgehalt | 6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich |
| Standort, Relief | |
| Belichtung | 7 - halbsonnig |
| Veg. - Soziologie | |
| BfN Schlüssel | 16 - Secalinetea (Getreideunkrautfluren) 19 - Artemisieteaa (Ausdauernde Stickstoff-Krautfluren) 21.0.01.01 - Agropyro(Elymo)-Rumicion (Flut- und Feuchtpionierassen) 30.0.02 - Arrhenatheretalia (Gedüngte Frischwiesen und -weiden) |

| | | | | |
|----------------------------|------------------------------|-------------------|---|------------------|
| Projekt | Ausgleichskorridor Allermöhe | | Interne Nr. | 52183 |
| | | | DK5 DK5-GK | 7426 7428 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Allermöhe |
| Bearbeitung | BRA | Kopie Nein | Biotop-Nr. alt | 70 93 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | Kartierung | 29.05.2004 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | Fläche / Länge [m²/m] | 91686,7737 |
| | | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|---|-----|
| Standort | Belichtung | halbsonnig | 7 |
| Boden | Feuchte | mäßig feucht und wechselfeucht | 5,7 |
| | Stickstoff (N) | mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich | 5,7 |
| | Reaktion | schwach sauer | 6,4 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | gut schnittverträglich | 7 |
| Zeigerwerte | Futterwert | gute Futterqualität | 6,1 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 5 |
| | Giftpflanzen | | 1 |
| | Überschw.anzeiger | | 0 |

Pflanzenartenliste

| Gruppe / Pflanzenart | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | § | Rote Liste | | | |
|--|----|----|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|---|------------|----|----|---|
| | | | | | | | | | | | | | | HH | ND | SH | D |
| Tracheobionta (Gefäßpflanzen) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe) | 1 | + | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Agrostis gigantea (Riesen-Straußgras) | 1 | 2a | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz) | 1 | 2b | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel) | 1 | r | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Arrhenatherum elatius (Glatthafer) | 1 | 2a | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Bromus hordeaceus (Weiche Trefle) | 1 | r | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel) | 1 | 2a | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel) | 1 | r | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel) | 1 | r | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel) | 1 | 1 | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn) | 1 | + | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Cynosurus cristatus (Gewöhnliches Kammgras) | 1 | + | | - | | | | | | | | | | V | | | |
| Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras) | 1 | 1 | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm) | 1 | 2a | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm) | 1 | 2a | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel) | 1 | 2b | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Festuca rubra (Rot-Schwingel) | 1 | 2a | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Glechoma hederacea (Gundermann) | 1 | + | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Holcus lanatus (Wolliges Honiggras) | 1 | + | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras) | 1 | 2b | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke) | 1 | + | | - | | | | | | | | | | | 3 | | |
| Myosotis arvensis (Acker-vergissmeinnicht) | 1 | r | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich) | 1 | r | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras) | 1 | r | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Poa annua (Einjähriges Rispengras) | 1 | r | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Poa pratensis (Wiesen-Rispengras) | 1 | 2b | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras) | 1 | 1 | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß) | 1 | r | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß) | 1 | + | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Rumex crispus (Krauser Ampfer) | 1 | 1 | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer) | 1 | + | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Symphytum officinale (Echter Beinwell) | 1 | + | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Trifolium dubium (Kleiner Klee) | 1 | 2b | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Trifolium pratense (Rot-Klee) | 1 | r | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Trifolium repens (Weiß-Klee) | 1 | 1 | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Vicia cracca (Vogel-Wicke) | 1 | r | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Vicia tetrasperma (Viersamige Wicke) | 1 | + | | - | | | | | | | | | | | | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | | | |
|----------------------------|------------------------------|-------------------|---|-------------|------|
| Projekt | Ausgleichskorridor Allermöhe | | Interne Nr. | 52183 | |
| | | | DK5 DK5-GK | 7426 | 7428 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Allermöhe | |
| Bearbeitung | BRA | Kopie Nein | Biotop-Nr. alt | 70 | 93 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | Kartierung | 29.05.2004 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | Fläche / Länge [m²/m] | 91686,7737 | |
| | | | Breite (lineare Abb.) [m] | | |

Pflanzenartenliste

| Gruppe / Pflanzenart | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | § | Rote Liste | | | |
|--------------------------------|----|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|---|------------|----|----|---|
| | | | | | | | | | | | | | | HH | ND | SH | D |
| Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | |
| Anzahl Arten | | | | | | | | | | | | | | 37 | | | |

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