

Erhebungsbogen

B

| | | | | |
|----------------------------|------------------------------|-------------------|---|------------------|
| Projekt | Ausgleichskorridor Allermöhe | | Interne Nr. | 52519 |
| | | | DK5 DK5-GK | 7426 7428 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Allermöhe |
| Bearbeitung | BRA | Kopie Nein | Biotop-Nr. alt | 91 114 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | Kartierung | 13.09.2004 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | Fläche / Länge [m²/m] | 995,6702 |
| | | | 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 | 5 | Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung |
| – Ökolog. Funktion | 6 | Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer |
| – Seltenheit | 4 | Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten |

Bestandsbeschreibung

Um 3 m breiter Grenzgrabenbereich, ca. 0,4 m unter dem benachbarten Gelände mit offenbar dauerhafter Wasserführung, mit einer etwa 1 m breiten Wasserfläche, die derzeit vollständig von Wasserlinsenarten überwachsen ist, örtlich auch von einem Flutenden Bachröhricht aus v.a. Flutendem Schwaden. Die Ufer sind beiderseits gegen angrenzende Beweidungen ausgezäunt, mäßig steil geneigt, recht grasreich und von Röhrichtarten überwachsen. Die Vegetation ist relativ arten- und blütenarm. Es dominieren nitrophytische Röhrichtarten wie Wasserschwaden, Rohrglanzgras sowie Flutrasenarten. Im Wasser wachsen vereinzelt Bestände aus Igel-Kolben und entlang der Ufer von Flußampfer. Vereinzelt sind kleinere Seggenbestände entwickelt. Insgesamt verarmte, jedoch in Teilen noch gewässertypische Vegetation mit etwas strukturarmen Ufern. Im Norden steigen die Flurabstände auf über 0,5 m.

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 | FGR | Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000) | | |
| 3 | gl | Wasserlinsen-Typ (gl) | | |

Räumliche Lage

Lagebeschreibung

Nachbarnutzung/en

| | | | |
|---------------------------|---|--|--|
| Rechtswert (X) | 575253 | Hochwert (Y) | 5927331 |
| 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 | | | |

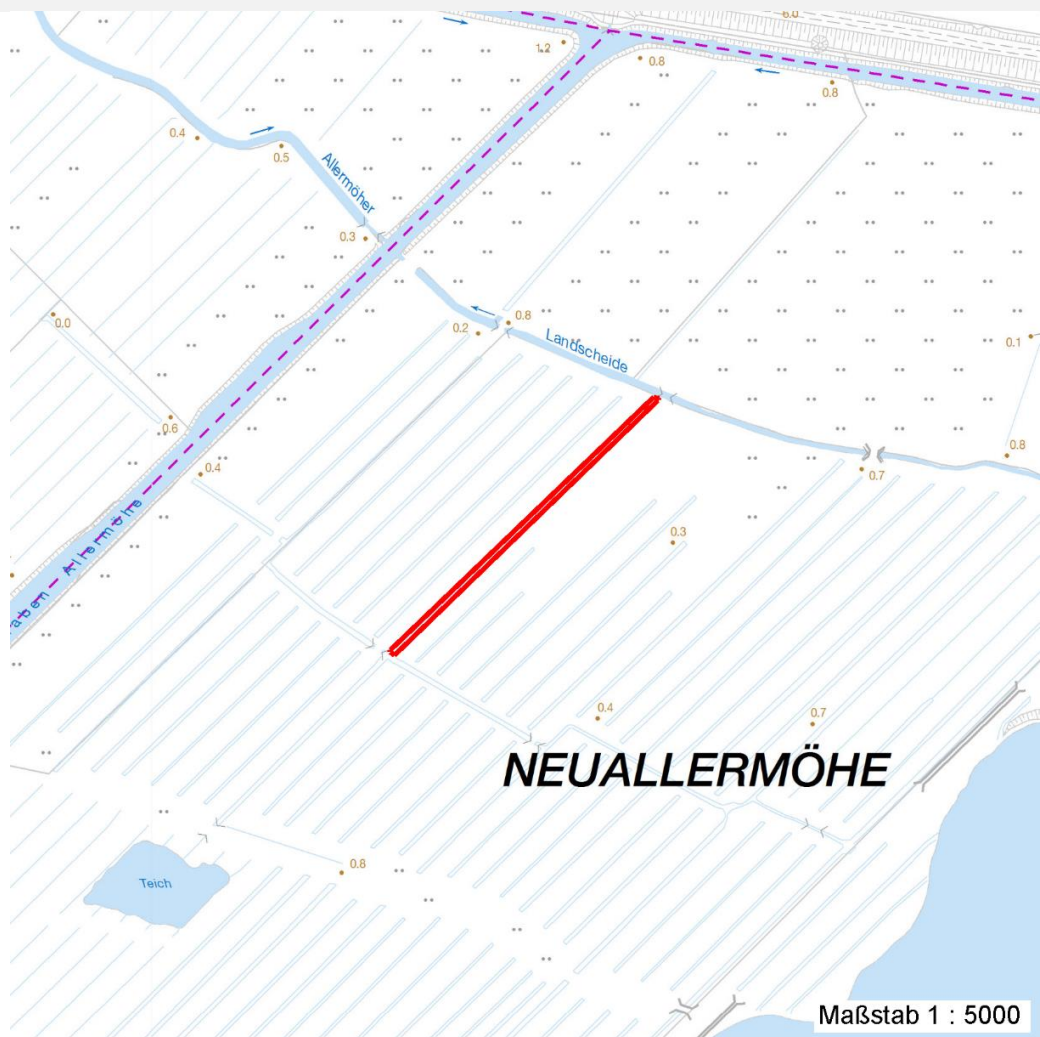
Erhebungsbogen

B

| | | | | |
|----------------------------|------------------------------|--------------|-------------------------|---|
| Projekt | Ausgleichskorridor Allermöhe | | Interne Nr. | 52519 |
| | | | DK5 DK5-GK | 7426 7428 |
| | | | DK5 - Name | Allermöhe |
| Handlungsbedarf | Nein | | Biotop-Nr. alt | 91 114 |
| Bearbeitung | BRA | Kopie | Nein | Kartierung |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | | 13.09.2004 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | | Fläche / Länge [m²/m] |
| | | | | 995,6702 |
| | | | | Breite (lineare Abb.) [m] |

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5 | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 52519 | 90908 | 7426 | 91 | 22.08.2015 | K | 7428 | 114 |
| 52519 | 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 |
|-------------|-------|----------------------|------------------|
| 22899 | 0 | 7426_91_130904_1.JPG | |
| 22900 | 0 | 7426_91_130904_2.JPG | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|---------|------|
|---------|------|

Auswertung

16.04.2020

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|------------------------------|---|------------------|
| Projekt | Ausgleichskorridor Allermöhe | Interne Nr. | 52519 |
| | | DK5 DK5-GK | 7426 7428 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Allermöhe |
| Bearbeitung | BRA | Biotop-Nr. alt | 91 114 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 13.09.2004 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 995,6702 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|--|--|
| Gefährdung / Einflüsse Wertgesichtspunkte | Steile Ufer, relativ strukturarm Dauerhafte Wasserführung, Eignung als Amphibien-Lebensraum (derzeit jedoch ohne erkennbare Besiedlung), entwickelbares Gewässerpotential. |
| Maßnahmen | Wasserstand leicht anheben und auf höherem Niveau dauerhaft sichern, Ufer eventuell zeitweilig beweiden bzw. Vegetation im Uferbereich mähen, um das Gewässer offener zu halten. |

Foto

Fotodatei 7426_91_130904_1.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Fotodatei 7426_91_130904_2.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|---|---------------------------|----------------|
| Teilflächentyp | Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000) | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biototyp | | Biototyp | FGR |
| - Zusatz | Wasserlinsen-Typ (gl) | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | | FFH-LRT | |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | Hauptfläche Ja |
| | | Flächenanteil | 100 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Erhebungsbogen

B

| | | | | |
|----------------------------|------------------------------|-------------------|----------------------------------|------------------|
| Projekt | Ausgleichskorridor Allermöhe | | Interne Nr. | 52519 |
| | | | DK5 DK5-GK | 7426 7428 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Allermöhe |
| Bearbeitung | BRA | Kopie Nein | Biotop-Nr. alt | 91 114 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | Kartierung | 13.09.2004 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | Fläche / Länge [m²/m] | 995,6702 |
| | | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|--------------------------|---|
| Boden | |
| Feuchte | 11 - flaches Gewässer |
| Stickstoffgehalt | 6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich |
| Standort, Relief | |
| Belichtung | 7 - halbsonnig |
| Veg. - Soziologie | |
| BfN Schlüssel | 01.0.01.01 - Lemnion minoris (Wasserlinsendecken) 27.0.01 - Phragmitetalia (Röhrichte und Großseggenrieder) 30.0.01.03 - Filipendulion (Mädesüß-Uferfluren) |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|---|-----|
| Standort | Belichtung | halbsonnig | 7,3 |
| Boden | Feuchte | zeitweise wasserüberstaut | 9,5 |
| | Stickstoff (N) | mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich | 6,5 |
| | Reaktion | neutral | 7,1 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli) | 4,9 |
| Zeigerwerte | Futterwert | geringwertiges Futter | 2,8 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 3 |
| | Giftpflanzen | | 4 |
| | Überschw.anzeiger | | 4 |

Pflanzenartenliste

| Gruppe / Pflanzenart | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | § | Rote Liste | | | | |
|--|----|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|---|------------|----|----|---|--|
| | | | | | | | | | | | | | | HH | ND | SH | D | |
| Tracheobionta (Gefäßpflanzen) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras) | 7 | z | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alisma plantago-aquatica (Gewöhnlicher Froschlöffel) | 7 | z | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz) | 7 | w | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Arrhenatherum elatius (Glatthafer) | 7 | w | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Carex acuta (Schlank-Segge) | 7 | z | - | | | | | | | | | | | V | | | | |
| Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel) | 7 | w | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras) | 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 | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Holcus lanatus (Wolliges Honiggras) | 7 | z | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie) | 7 | z | - | | | | | | | | | | b | | | | | |
| Lemna minor (Kleine Wasserlinse) | 7 | h | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lemna trisulca (Dreifurchige Wasserlinse) | 7 | h | - | | | | | | | | | | | V | | | | |
| Lythrum salicaria (Blut-Weiderich) | 7 | w | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Oenanthe aquatica (Gemeiner Wasserfenchel) | 7 | z | - | | | | | | | | | | | V | | | | |
| Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras) | 7 | z | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras) | 7 | w | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer) | 7 | z | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sparganium erectum (Ästiger Igelkolben) | 7 | z | - | | | | | | | | | | | | | | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | | | |
|----------------------------|------------------------------|-------------------|---|-------------|------|
| Projekt | Ausgleichskorridor Allermöhe | | Interne Nr. | 52519 | |
| | | | DK5 DK5-GK | 7426 | 7428 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Allermöhe | |
| Bearbeitung | BRA | Kopie Nein | Biotop-Nr. alt | 91 | 114 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | Kartierung | 13.09.2004 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | Fläche / Länge [m²/m] | 995,6702 | |
| | | | 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 |
| Urtica dioica (Große Brennessel) | 7 | z | | - | | | | | | | | | | | | | |
| Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | | | | | | | | 2 | 1 | | |
| Anzahl Arten | | | | | | | | | | | | | | 22 | | | |

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