| Erhebungsbogen | | | | | | В |
|---------------------|---------------------|--------|------|---------------------------|---------------|---|
| | | | | Interne Nr. | 119162 | |
| Projekt | Biotopkartierung Ha | amburg | | DK5 DK5-GK | 7626 | |
| | | | | DK5 - Name | Allermöhe-Ost | |
| Handlungsbedarf | Nein | | | Biotop-Nr. alt | 508 | |
| Bearbeitung | BRA | Kopie | Nein | Kartierung | 02.06.2017 | |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | | Fläche / Länge [m²/m] | 56792,7559 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | | Breite (lineare Abb.) [m] | | |

| Gesetzlicher Schutz | | Schutz nur teilweise Nein | | | | | | |
|--------------------------------------|---|--|--|--|--|--|--|--|
| Gesamtbewertung | 4 | Verarmt, entwicklungsfähig | | | | | | |
| - Alter | 3 | Biotop geringen Alters, 5 bis 10 Jahre | | | | | | |
| Belastungsgrad | 3 | Flächenhafte starke Belastung | | | | | | |
| Ökolog. Funktion | 4 | Isolierter Lebensraum, keine oder nur geringe Bedeutung für Nachbarflächen | | | | | | |
| Seltenheit | 4 | Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten | | | | | | |

Bestandsbeschreibung

Sehr großflächiges Marschengebiet, mit vermutlich zeitweiliger Ackernutzung, aktuell mit Einsaat von Wirtschaftsgräsern mit sehr hohem Anteil von Knauelgras, Rispengrasarten, Lieschgras, Weidelgras, Fuchsschwanzarten. Teilweise über 1 m hoch aufgewachsen, in schlechtwüchsigen Teilbereichen etwas niedriger, bis zum Boden beschattet, recht dunkelgrün, vermutlich intensiv auch mit Stickstoff gedüngt.

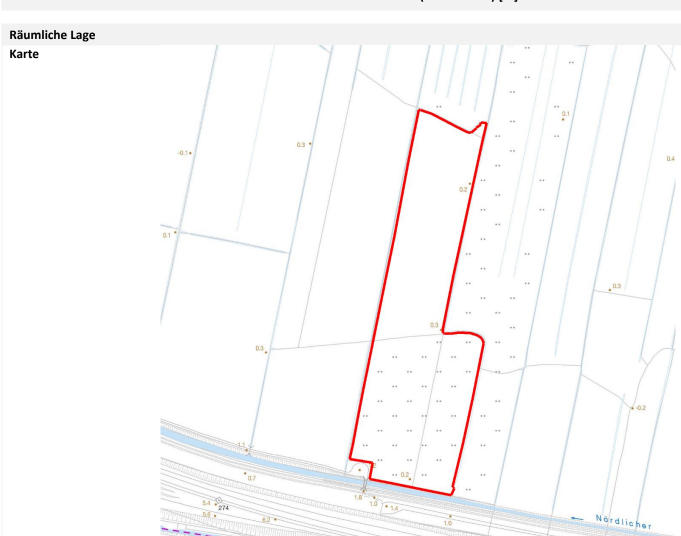
| Vo | rkon | nmen an B | iotoptypen | | |
|-------|------|----------------|--|----|--------------------------------|
| 1 2 3 | TF | BTYP Zusatz | Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen | HF | F.Anteil - gesetzl. Grundl. |
| | | | • •• | | |
| 4 | | LRT | Lebensraumtyp | | |
| 1 | 1 | | | Ja | 100 % |
| 2 | | GIA | Grünland-Einsaat, Grasacker (2000) | | |

| 2 GIA | Grünland-Einsaat, Grasacker (2000) | | | | | | |
|--|--------------------------------------|--------------------------|-----------------------------------|--|--|--|--|
| Räumliche Lage | | | | | | | |
| Lagebeschreibung Grünland nördlich des Nördlichen Bahngrabens bei Neuallermöhe, rund 750 m südöstlich des Nördlichen Bahngrabens bei Neuallermöhe, rund 750 m südöstlich des Nördlichen Bahngrabens bei Neuallermöhe, rund 750 m südöstlich des Nördlichen Bahngrabens bei Neuallermöhe, rund 750 m südöstlich des Nördlichen Bahngrabens bei Neuallermöhe, rund 750 m südöstlich des Nördlichen Bahngrabens bei Neuallermöhe, rund 750 m südöstlich des Nördlichen Bahngrabens bei Neuallermöhe, rund 750 m südöstlich des Nördlichen Bahngrabens bei Neuallermöhe, rund 750 m südöstlich des Nördlichen Bahngrabens bei Neuallermöhe, rund 750 m südöstlich des Nördlichen Bahngrabens bei Neuallermöhe, rund 750 m südöstlich des Nördlichen Bahngrabens bei Neuallermöhe, rund 750 m südöstlich des Nördlichen Bahngrabens bei Neuallermöhe, rund 750 m südöstlich des Nördlichen Bahngrabens bei Neuallermöhe, rund 750 m südöstlich des Nördlichen Bahngrabens bei Neuallermöhe, rund 750 m südöstlich des Nördlichen Bahngrabens bei Neuallermöhe, rund 750 m südöstlich des Nördlichen Bahngrabens bei Neuallermöhe, rund 750 m südöstlich des Nördlichen Bahngrabens bei Neuallermöhe, rund 750 m südöstlich des Nördlichen Bahngrabens bei Neuallermöhe, rund 750 m südöstlich des Nördlichen Bahngrabens bei Neuallermöhe, rund 750 m südöstlichen Bahngrabens bei Neuallermöhe, run | | | | | | | |
| Nachbarnutzung/e | n Auf drei Seiten umgeben von | Intensivgrünland, im Süd | den angrenzend an den Bahngraben. | | | | |
| Rechtswert (X) | 576523 | Hochwert (Y) | 5927807 | | | | |
| Bezirk | Bergedorf | Naturraum | Vier- und Marschlande (673.10) | | | | |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Billwerder (611) | Gemarkung | Billwerder (604) | | | | |
| Digitaler Grünplan | Hafengesamtgebiet | Ramsargebiet | EG-Vogelschutzgeb. | | | | |
| Ausgleichsflächen | Biosphärenreservat | Nationalpark | | | | | |
| NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebie | et | | | | | | |

28.09.2022 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK DK5 - Name Allermöhe-Ost

Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 508 Bearbeitung BRA Kopie Kartierung Nein 02.06.2017 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 56792,7559 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1



| Weitere Erhebungsbögen | | | | | | | | | | | |
|------------------------|--------------------------|---------------|-----------------------|------------------------|-----------|----------|------------------|--|--|--|--|
| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | | | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) | | | | |
| 119162 | 58902 | 7626 | 196 | 22.09.2008 | / | 7628 | 93 | | | | |
| 119162 | 58954 | 7628 | 160 | 19.09.2008 | / | 7630 | 10088 | | | | |
| Zuordnung: N = na | chfolgende Kartieru | ng, K = weite | re Kartierungen (zeit | lich vorher oder nachl | ner) | | | | | | |

Maßstab 1 : 5000

| Foto | | | |
|-------------|-------|-----------------------|------------------|
| Interne Nr. | Index | Dateiname | Aufnahmerichtung |
| 65246 | 0 | 7626_508_020617_2.JPG | |
| 65247 | 0 | 7626_508_020617_1.JPG | |

| Weitere Angaben | |
|-----------------|------|
| Merkmal | Wert |
| Auswertung | |

28.09.2022 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen

Interne Nr. 119162 DK5 | DK5-GK Projekt Biotopkartierung Hamburg 7626 DK5 - Name Allermöhe-Ost Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 508

Bearbeitung BRA Kopie Nein **Kartierung** 02.06.2017 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 56792,7559 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

| Weitere Angaben | |
|---------------------------------|---|
| Merkmal | Wert |
| Gefährdung / Einflüsse | Extrem intensive und sehr großflächige Nutzung, nahezu unbelebter Landschaftsraum. |
| Wertgesichtspunkte Maßnahmen | Grünlandnutzung. Unter Naturschutzaspekten sollte die Nutzung wesentlich extensiver erfolgen, es sollte Dauergrünland mit Vegetation der Glatthaferwiesen etabliert werden. Besser noch, der Wasserstand angehoben und Feuchtwiesen-Vegetation entwickelt werden. |

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung

7626_508_020617_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7626_508_020617_2.JPG





Teilflächenbeschreibung

Teilflächen-Nr. Teilflächentyp **Biotoptyp** Grünland-Einsaat, Grasacker (2000) **Biotoptyp** GIA - Zusatz gesetzl. Grundl. **FFH-LRT** FFH-LRT

Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche

Ja Flächenanteil 100 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

28.09.2022 Seite 3 von 4

| Erhebungsbogen | | | | | | В |
|---------------------|---------------------|-------|------|---------------------------|---------------|---|
| | | | | Interne Nr. | 119162 | |
| Projekt | Biotopkartierung Ha | mburg | | DK5 DK5-GK | 7626 | |
| | | | | DK5 - Name | Allermöhe-Ost | |
| Handlungsbedarf | Nein | | | Biotop-Nr. alt | 508 | |
| Bearbeitung | BRA | Kopie | Nein | Kartierung | 02.06.2017 | |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | | Fläche / Länge [m²/m] | 56792,7559 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | | Breite (lineare Abb.) [m] | | |

| Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung) | | | | | | | |
|---|------------------------|---|-----|--|--|--|--|
| Standort | Belichtung | halbsonnig | 6,9 | | | | |
| Boden | Feuchte | mäßig feucht und wechselfeucht | 5,6 | | | | |
| | Stickstoff (N) | mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich | 6,2 | | | | |
| | Reaktion | neutral | 6,6 | | | | |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | gut schnittverträglich | 7,4 | | | | |
| Zeigerwerte | Futterwert | gute Futterqualität | 6,4 | | | | |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 1 | | | | |
| | Giftpflanzen | | 0 | | | | |
| | Überschw.anzeiger | | 1 | | | | |

| Pflanzenartenliste | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----|---|---|----|----|----|-----------------|--------|-------|----|---|----|---|------|--------|----|---|
| | | | | | | | | | | | | | | Rote | e List | е | |
| Gruppe / Pflanzenart | MS | M | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | V | G | cf | § | нн | ND | SH | D |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tracheobionta (Gefäßpflanzen) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alopecurus myosuroides (Acker- | 7 | W | | - | - | | | | | | - | | | 3 | | | |
| Fuchsschwanz) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz) | 7 | h | | - | - | | | | | | - | | | | | | |
| Arrhenatherum elatius (Glatthafer) | 7 | Z | | - | - | | | | | | - | | | | | | |
| Bromus hordeaceus (Weiche Trespe) | 7 | h | | - | - | | | | | | - | | | | | | |
| Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel) | 7 | W | | - | - | | | | | | - | | | | | | |
| Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras) | 7 | d | | - | - | | | | | | - | | | | | | |
| Glyceria fluitans (Flutender Schwaden) | 7 | W | | - | - | | | | | | - | | | | | | |
| Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras) | 7 | h | | - | - | | | | | | - | | | | | | |
| Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras) | 7 | h | | - | - | | | | | | - | | | | | | |
| Phragmites australis (Schilf) | 7 | W | | - | - | | | | | | - | | | | | | |
| Poa pratensis (Wiesen-Rispengras) | 7 | W | | - | - | | | | | | - | | | | | | |
| Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras) | 7 | h | | - | - | | | | | | - | | | | | | |
| Rumex crispus (Krauser Ampfer) | 7 | Z | | - | - | | | | | | - | | | | | | |
| Stellaria media (Vogelmiere) | 7 | W | | - | - | | | | | | - | | | | | | |
| Taraxacum spec. (Löwenzahn) | 7 | W | | - | - | | | | | | - | | | | | | |
| Trifolium pratense (Rot-Klee) | 7 | Z | | - | - | | | | | | - | | | | | | |
| Tripleurospermum perforatum (Geruchlose Kamille) | 7 | W | | - | - | | | | | | - | | | | | | |
| Urtica dioica (Große Brennessel) | 7 | W | | - | - | | | | | | - | | | | | | |
| | | | | | | | Rote L Arten | iste . | Arten | 18 | | | | 1 | | | |

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

28.09.2022 Seite 4 von 4