| Erhebungsbogen | | | | | | | В |
|---------------------|---------------------|-------|------|---------------------------|------------|------|---|
| | | | | Interne Nr. | 81692 | | |
| Projekt | Biotopkartierung Ha | mburg | | DK5 DK5-GK | 8222 | 8224 | |
| | | | | DK5 - Name | Curslack-0 | Ost | |
| Handlungsbedarf | Nein | | | Biotop-Nr. alt | 25 | 40 | |
| Bearbeitung | SCÖ | Kopie | Nein | Kartierung | 22.05.201 | .2 | |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | | Fläche / Länge [m²/m] | 44291,28 | 75 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | | Breite (lineare Abb.) [m] | | | |

| Gesetzlicher Schutz | _ kein ges etzl. Schutz kein ges etzlich geschütztes Biotop Schutz nur teilv | weise Nein |
|--|---|------------|
| Gesamtbewertung | 6 Wertvoll | |
| AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit | Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund Seltener Biotoptyp, floristischstark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verb Biotoptyp | |

Bestandsbeschreibung

Mes ophile beweidete Grünlandfläche. Der hohe Anteil der typischen Grünlandgräser Wiesen-Fuchsschwanz, Gem. Rispengras, Wiesen-Lieschgras, deutet auf eine Düngung der Fläche hin. Kriechender Hahnenfuß und Knickfuchsschwanz zeigen zeitweilige Staunässe bzw. Überflutung an. Die Artenvielfalt bleibt hinter ihrem Potenzial zurück. Die Fläche sollte kaum noch oder gar nicht mehr gedüngt werden.

Die Wertstufe 6 (Mindestwert für GMW nach der Referenzbewertung) ist kaum gerechtfertigt.

| V | Vorkommen an Biotoptypen | | | | | | | |
|---|--------------------------|------------|---|----|--------------------|--|--|--|
| 1 | TF | | Тур | HF | F.Anteil | | | |
| 2 | | BTYP | Biotoptyp | | - gesetzl. Grundl. | | | |
| 3 | | Zusatz | Zusatz zum Biotoptypen | | | | | |
| 4 | | LRT | Lebensraumtyp | | | | | |
| 1 | 1 | | | Ja | 100 % | | | |
| 2 | | GMW | Artenreiche Weide frischer bis mittlerer Standorte (2000) | | | | | |

| Räumliche Lage | | | | | | |
|---|--|---|--|--|--|--|
| Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en | Nördlich der Wasserwerksfassung Intensivgrünland, Brache, Gräben, Gehölz, Wettern | | | | | |
| Rechtswert (X) Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan | 583365 Bergedorf Altengamme (605) Hafengesamtgebiet | Hochwert (Y) Naturraum Gemarkung Ramsargebiet | 5923404 Vier- und Marschlande (673.10) Altengamme (602) EG-Vogelschutzgeb. | | | |
| Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet | Biosphärenreservat Curs lack/Altengamme [2 / Ante | Nationalpark | ngamme[3/Anteil:98%] | | | |

30.09.2022 Seite 1 von 5

| Erhebungsbogen | | | | | | | В |
|--|-------------------------------------|-------|------|--|------------------------------------|-------------|---|
| Projekt | Biotopkartierung Hamb | burg | | Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name | 81692 8222 Curslack-0 | 8224 Ost | |
| Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte | Nein SCÖ K Fläche 1 | Kopie | Nein | Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m] | 25 22.05.201 44291,28 | | |



| Weitere Erhebungsbögen | | | | | | | |
|------------------------|---|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5 | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) |
| 81692 | 68888 | 8222 | 16 | 08.06.2004 | < | 8224 | 31 |
| Zuordnung: N = na | Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher) | | | | | | |

| Foto | | | |
|-------------|-------|----------------------|------------------|
| Interne Nr. | Index | Dateiname | Aufnahmerichtung |
| 32919 | 0 | 8222_25_220512_1.JPG | |

| Weitere Angaben | | |
|----------------------|---------------|--|
| Merkmal | Wert | |
| Auswertung | | |
| Gefährdung/Einflüsse | Eutrophierung | |
| | Entwässerung | |

30.09.2022 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 81692 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 8222 8224 DK5 - Name Curs lack-Ost Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 25 40 Bearbeitung SCÖ Kopie Nein Kartierung 22.05.2012 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 44291,2875

| Weitere Angaben | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|
| Merkmal | Wert | | | | |
| Wertgesichtspunkte | Bedeutung für den Bi otopverbund Teil ei nes größeren Bi otopkomplexes Lands chaftstypischer Biotop | | | | |
| zool ogisch bedeutsame Strukturen Bedeutung für Tiergruppe | Gräben Amphibien Wiesenvögel | | | | |
| Zi el e der Entwicklung Maßnahmen | Extensive Beweidung 1.16 - Standort vernässen 4.9 - keine oder nur extensive Düngung | | | | |

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Anzahl Abschnitte

8222_25_220512_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Breite (lineare Abb.) [m]

| Teilflächenbeschreibung | | | |
|-------------------------|---|--------------------------------------|-------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biotoptyp | Artenreiche Weide frischer bis mittlerer Standorte (2000) | Biotoptyp | GMW |
| - Zusatz | | gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | | FFH-LRT | |
| Beschreibung | | Entw.potential LRT | |
| Mes ophile Weidefläche | | Hauptfläche | Ja |
| | | Flächenanteil | 100 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

30.09.2022 Seite 3 von 5

| Erhebungsbogen | | | | | | | В |
|---------------------|---------------------|-------|------|---------------------------|------------|------|---|
| | | | | Interne Nr. | 81692 | | |
| Projekt | Biotopkartierung Ha | mburg | | DK5 DK5-GK | 8222 | 8224 | |
| | | | | DK5 - Name | Curslack-0 | Ost | |
| Handlungsbedarf | Nein | | | Biotop-Nr. alt | 25 | 40 | |
| Bearbeitung | SCÖ | Kopie | Nein | Kartierung | 22.05.201 | .2 | |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | | Fläche / Länge [m²/m] | 44291,28 | 75 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | | Breite (lineare Abb.) [m] | | | |

| Weitere Angaben | |
|------------------|---|
| Merkmal | Wert |
| Boden | |
| Feuchte | 7 - feucht |
| Stickstoffgehalt | 6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich |
| Standort, Relief | |
| Relief | schwache Beetstruktur |
| Belichtung | 7 - halbsonnig |
| Veg Deckg./Ant. | |
| Gesamt | 95 % |
| 1. Krautschicht | 95 % |
| Veg Höhe | |
| 1. Krautschicht | 0.70 m |

| Zeigerwerte d | er Pflanze nartenliste (Auswe | ertung) | |
|---------------|-------------------------------|------------------------------|-----|
| Standort | Belichtung | halbsonnig | 6,5 |
| Boden | Feuchte | feucht | 6,5 |
| | Stickstoff (N) | stickstoffreich | 6,5 |
| | Reaktion | s chwa ch sauer | 6,2 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | gutschnittverträglich | 7,3 |
| Zeigerwerte | Futterwert | aus reichende Futterqualität | 4,6 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 3 |
| | Giftpflanzen | | 2 |
| | Überschw.anzeiger | | 3 |

| Pflanzenartenliste | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|----|---|-----|--------|----|---|
| | | | | | | | | | | | | | | Rot | e List | e | |
| Gruppe / Pflanzenart | MS | М | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | VS | ٧ | G | cf | § | нн | ND | SH | D |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tracheobionta (Gefäßpflanzen) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alopecurus geniculatus (Knick-Fuchsschwanz) | 7 | W | | Κ1 | - | | | | | | | | | | | | |
| Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz) | 7 | Z | | K1 | - | | | | | | | | | | | | |
| Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches | 7 | Z | | K1 | - | | | | | | | | | | | | |
| Ruchgras) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bromus hordeaceus (Weiche Trespe) | 7 | W | | K1 | - | | | | | | | | | | | | |
| Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut) | 7 | W | | K1 | - | | | | | | | | | | | V | |
| Carex acuta (Schlank-Segge) | 7 | W | | K1 | - | | | | | | | | | | | V | |
| Carex disticha (Zweizeilige Segge) | 7 | W | | Κ1 | - | | | | | | | | | V | | V | |
| Carex hirta (Behaarte Segge) | 7 | Z | | K1 | - | | | | | | | | | | | | |
| Cerastium holosteoides (Gewöhnliches | 7 | W | | K1 | - | | | | | | | | | | | | |
| Hornkraut) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Elymus repens (Gewöhnliche Quecke) | 7 | W | | K1 | - | | | | | | | | | | | | |
| Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm) | 7 | W | | K1 | - | | | | | | | | | | | | |
| Glechoma hederacea (Gundermann) | 7 | W | | K1 | - | | | | | | | | | | | | |
| Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse) | 7 | W | | Κ1 | - | | | | | | | | | | | | |
| Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras) | 7 | Z | | K1 | - | | | | | | | | | | | | |
| Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich) | 7 | W | | K1 | - | | | | | | | | | | | | |
| Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras) | 7 | W | | К1 | - | | | | | | | | | | | | |
| Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras) | 7 | h | | K1 | - | | | | | | | | | | | | |
| Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß) | 7 | h | | K1 | - | | | | | | | | | | | | |

30.09.2022 Seite 4 von 5

| Erhebungsbogen | | | | | | | В | |
|------------------------|---------------------|--------|------|---------------------------|------------|------|---|--|
| | | _ | | Interne Nr. | 81692 | | | |
| Projekt | Biotopkartierung Ha | amburg | | DK5 DK5-GK | 8222 | 8224 | | |
| | | | | DK5 - Name | Curslack- | Ost | | |
| Handlungsbedarf | Nein | | | Biotop-Nr. alt | 25 | 40 | | |
| Bearbeitung SCÖ | | Kopie | Nein | Kartierung | 22.05.2012 | | | |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | | Fläche / Länge [m²/m] | 44291,28 | 75 | | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | | Breite (lineare Abb.) [m] | | | | |

| Pflanzenartenliste | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|---|---|----|---|----|----|----|---------|-------------------|---|----|---|----|----|----|---|
| | | | | | | | | | | Rote Liste | | | | | | | |
| Gruppe / Pflanzenart | MS | М | W | Vs | St | PA | Ph | Sz | ٧S | V | G | cf | § | нн | ND | SH | D |
| Rumex acetosa (Großer Sauerampfer) | 7 | W | | K1 | - | | | | | | | | | | | | |
| Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn) | 7 | W | | K1 | - | | | | | | | | | D | | | |
| Trifolium dubium (Kleiner Klee) | 7 | W | | K1 | - | | | | | | | | | | | | |
| Trifolium pratense (Rot-Klee) | 7 | W | | K1 | - | | | | | | | | | | | | |
| Trifolium repens (Weiß-Klee) | 7 | Z | | K1 | - | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Anzahl Rote Liste Arten Anzahl Arten | | | | າ 23 | | | | 2 | | 3 | | |

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

30.09.2022 Seite 5 von 5