

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|---------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 80972 |
| | | DK5 DK5-GK | 8022 8024 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Curslack-Neuengamme |
| Bearbeitung | MAW | Biotop-Nr. alt | 23 38 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 08.08.2012 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 4435,0438 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Gesetzlicher Schutz § 14 (2) 2.3 Feldgehölze **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 | 5 | Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer |
| – Seltenheit | 5 | Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp |

Bestandsbeschreibung

Kleines feuchtes Feldgehölz, das sich zwischen zwei Gräben am Rande zweier Ackerflächen entwickelt hat. Von Weiden dominiert, hat es sich aus einer Gartenbaubrache entwickelt. Im Inneren eine nitrophile Krautschicht aus Brennesseln und eine Strauchschicht aus Brombeeren, Flieder und Weissdorn. Am nördlichen Rand dominiert zwischen den lückiger stehenden Weiden Schilf. Kartierwürdig, da es direkt an die landwirtschaftlichen Nutzfläche (Acker und Gartenbau) angrenzt.

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 | HGF | Naturnahes Gehölz feuchter bis nasser Standorte (2000) | | |

Räumliche Lage

| | | | |
|---------------------------|--|--|--|
| Lagebeschreibung | Curslack Deich Höhe Orchideen Rehbein Nr 270 | | |
| Nachbarnutzung/en | Nach Osten Schnittblumen Anbau, nach Nordwesten Acker, nach Südwesten Grünland | | |
| Rechtswert (X) | 580892 | Hochwert (Y) | 5923933 |
| Bezirk | Bergedorf | Naturraum | Vier- und Marschlande (673.10) |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Curslack (604) | Gemarkung | Curslack (606) |
| Digitaler Grünplan | <input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet | <input type="checkbox"/> Ramsargebiet | <input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. |
| Ausgleichsflächen | <input type="checkbox"/> Biosphärenreservat | <input type="checkbox"/> Nationalpark | <input type="checkbox"/> |
| NSG / ND / LSG | | | |
| FFH-GEBIET | | | |
| Wasserschutzgebiet | Curslack/Altengamme [3 / Anteil: 100%] | | |

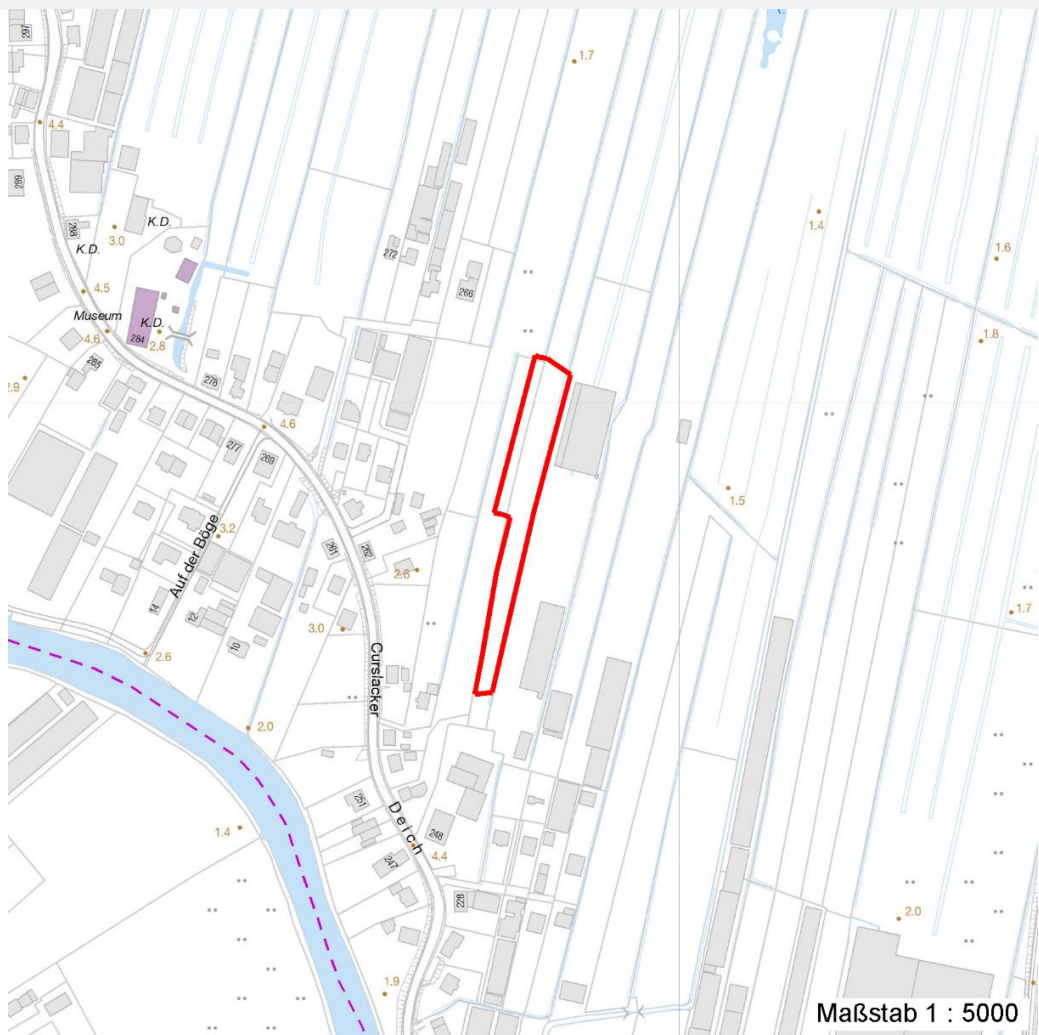
Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|---------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 80972 |
| | | DK5 DK5-GK | 8022 8024 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Curslack-Neuengamme |
| Bearbeitung | MAW | Biotop-Nr. alt | 23 38 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 08.08.2012 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 4435,0438 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5 | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 80972 | 66648 | 8022 | 73 | 03.08.2004 | < | 8024 | 10053 |
| 80972 | 66987 | 8024 | 4 | 03.08.2004 | < | 8024 | 10091 |

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

Foto

| Interne Nr. | Index | Dateiname | Aufnahmerichtung |
|-------------|-------|----------------------|------------------|
| 33001 | 0 | 8022_23_080812_1.JPG | nord |
| 33002 | 0 | 8022_23_080812_2.JPG | süd- ost |
| 33003 | 0 | 8022_23_080812_3.JPG | nord-ost |

Erhebungsbogen

B

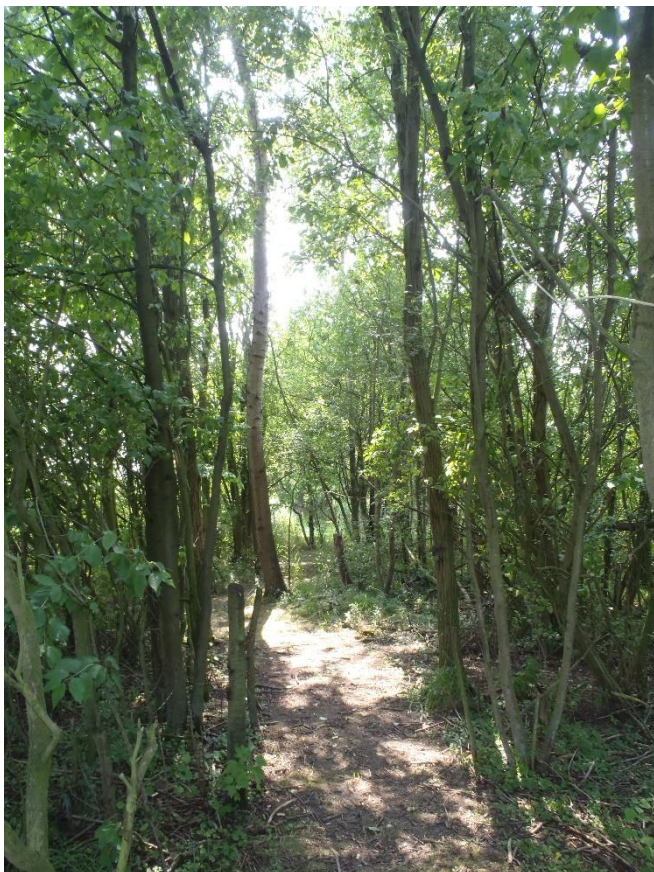
| | | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---|-------------------------|--------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 80972 | |
| | | | DK5 DK5-GK | 8022 | 8024 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Curslack-Neuengamme | |
| Bearbeitung | MAW | Kopie | Nein | Biotop-Nr. alt | 23 38 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | | Kartierung | 08.08.2012 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | Fläche / Länge [m²/m] | 4435,0438 | |
| | | | Breite (lineare Abb.) [m] | | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|----------------------------------|---|
| Auswertung | |
| Gefährdung / Einflüsse | Ablagerung von Gartenabfällen Vermüllungen Intensivierung der Nutzung oder Pflege |
| Wertgesichtspunkte | Bedeutung für den Biotopverbund |
| zoologisch bedeutsame Strukturen | Naturnahe Gehölze |

Foto

| | | | |
|-------------------------|----------------------------------|-------------------------|----------------------|
| Fotodatei | 8022_23_080812_1.JPG | Fotodatei | 8022_23_080812_2.JPG |
| Bildbeschreibung | Trampelpfad durch das Feldgehölz | Bildbeschreibung | |
| Aufnahmerichtung | nord | Aufnahmerichtung | süd- ost |



Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|---------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 80972 |
| | | DK5 DK5-GK | 8022 8024 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Curslack-Neuengamme |
| Bearbeitung | MAW | Biotop-Nr. alt | 23 38 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 08.08.2012 |
| Anzahl Abschnitte | 1 | Fläche / Länge [m²/m] | 4435,0438 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Foto

| | | | |
|-------------------------|----------------------|-------------------------|--|
| Fotodatei | 8022_23_080812_3.JPG | Fotodatei | |
| Bildbeschreibung | | Bildbeschreibung | |
| Aufnahmerichtung | nord-ost | Aufnahmerichtung | |



Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|--|---------------------------|-------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biotoptyp | Naturnahes Gehölz feuchter bis nasser Standorte (2000) | Biotoptyp | HGF |
| - 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 |
| Standort, Relief | |
| Relief | ebene Fläche, wenig Strukturiert |

Erhebungsbogen

B

| | | | | | |
|----------------------------|--------------------------|--------------|---|---------------------|------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | | Interne Nr. | 80972 | |
| | | | DK5 DK5-GK | 8022 | 8024 |
| Handlungsbedarf | Nein | | DK5 - Name | Curslack-Neuengamme | |
| Bearbeitung | MAW | Kopie | Biotop-Nr. alt | 23 | 38 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Nein | Kartierung | 08.08.2012 | |
| Anzahl Abschnitte | 1 | | Fläche / Länge [m²/m] | 4435,0438 | |
| | | | Breite (lineare Abb.) [m] | | |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|---|-----|
| Standort | Belichtung | halbsonnig | 6,9 |
| Boden | Feuchte | mäßig feucht und wechselfeucht | 6,2 |
| | Stickstoff (N) | mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich | 6,5 |
| | Reaktion | neutral | 7,1 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli) | 4,8 |
| Zeigerwerte | Futterwert | mäßige Futterqualität | 4,1 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 2 |
| | Giftpflanzen | | 0 |
| | Überschw.anzeiger | | 1 |

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 | l | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras) | 7 | l | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras) | 7 | l | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Phragmites australis (Schilf) | 7 | l | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Populus tremula (Zitter-Pappel) | 7 | l | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Prunus avium (Vogel-Kirsche) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Quercus robur (Stiel-Eiche) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Ribes uva-crispa (Stachelbeere) | 7 | z | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Rosa canina (Hunds-Rose) | 7 | z | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere) | 7 | z | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Salix alba (Silber-Weide) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Syringa spec. (Flieder) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Urtica dioica (Große Brennessel) | 7 | l | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| | Anzahl Rote Liste Arten | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Anzahl Arten | | | | | | | | | | | | | 14 | | | |

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