

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|---------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 81701 |
| | | DK5 DK5-GK | 8022 8224 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Curslack-Neuengamme |
| Bearbeitung | SCÖ | Biotop-Nr. alt | 283 49 |
| Räumliche Abbildung | Linie | Kartierung | 22.08.2012 |
| Anzahl Abschnitte | 2 | Fläche / Länge [m²/m] | 1221,089 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | 3,5 |

Gesetzlicher Schutz kein gesetzl. Schutz **kein gesetzlich geschütztes Biotop** **Schutz nur teilweise** **Nein**

| | | |
|---------------------------|---|--|
| Gesamtbewertung | 5 | Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig |
| – Alter | 6 | Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 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 | 5 | Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp |

Bestandsbeschreibung

Nährstoffreicher Graben mit vollständiger Bedeckung durch Wasserlinsen. Tlw. Beschattung durch angrenzende Baumreihen. Die Westböschung grenzt tlw. direkt an Hausgärten an und ist dort dann häufig gemäht. Zum Teil werden dort auch Wasserpflanzen angepflanzt bzw. eingebracht, z. B. Teichrose. Die Böschungen werden ansonsten meist von Wasserschwaden geprägt, dazu finden sich Schlanksegge und Brennessel. Bei stärker beschatteten Bereichen wird die Böschungsvegetation von Brennessel und Glatthafer geprägt.

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 | östlich Curslack Heerweg, südlich der Wasserwerksfassung | | |
| Nachbarnutzung/en | Bebauung, Gartenbau, Brache, Acker | | |
| Rechtswert (X) | 582037 | Hochwert (Y) | 5923812 |
| 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 checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat | <input type="checkbox"/> Nationalpark | <input type="checkbox"/> |
| NSG / ND / LSG | | | |
| FFH-GEBIET | | | |
| Wasserschutzgebiet | Curslack/Altengamme [2 / Anteil: 1%], Curslack/Altengamme [3 / Anteil: 99%] | | |

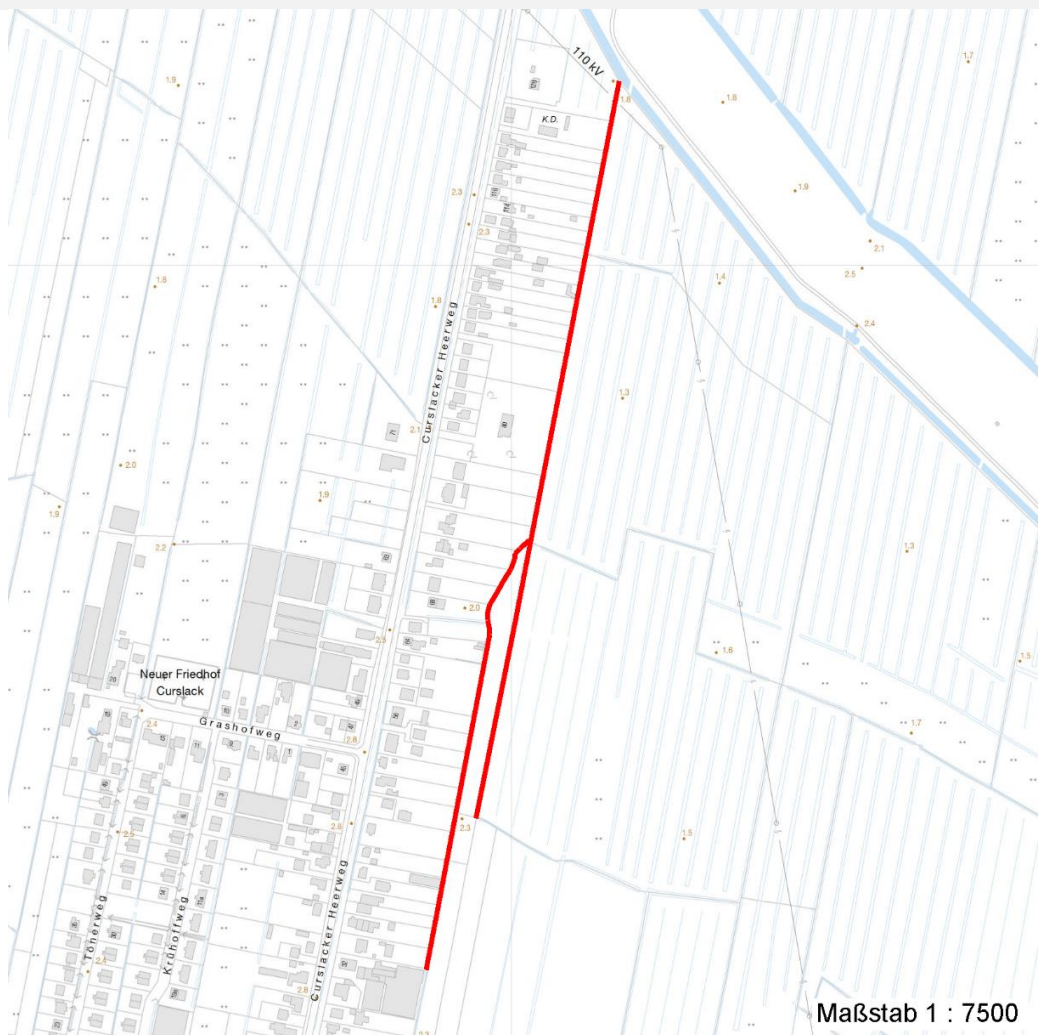
Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|---------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 81701 |
| | | DK5 DK5-GK | 8022 8224 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Curslack-Neuengamme |
| Bearbeitung | SCÖ | Biotop-Nr. alt | 283 49 |
| Räumliche Abbildung | Linie | Kartierung | 22.08.2012 |
| Anzahl Abschnitte | 2 | Fläche / Länge [m²/m] | 1221,089 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | 3,5 |

Räumliche Lage

Karte



Foto

| Interne Nr. | Index | Dateiname | Aufnahmerichtung |
|-------------|-------|-----------------------|------------------|
| 32940 | 0 | 8022_283_220812_1.JPG | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|--------------------------|---|
| Auswertung | |
| Gefährdung / Einflüsse | Eutrophierung gärtnerische Beeinflussung des Vegetationsbestandes durch angr. Hausgärten |
| Wertgesichtspunkte | Bedeutung für den Biotopverbund Bestandteil der historischen Kulturlandschaft Landschaftstypischer Biotop |
| Bedeutung für Tiergruppe | Amphibien Fische |
| Ziele der Entwicklung | Erhaltung |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|---------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 81701 |
| | | DK5 DK5-GK | 8022 8224 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Curslack-Neuengamme |
| Bearbeitung | SCÖ | Biotop-Nr. alt | 283 49 |
| Räumliche Abbildung | Linie | Kartierung | 22.08.2012 |
| Anzahl Abschnitte | 2 | Fläche / Länge [m²/m] | 1221,089 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | 3,5 |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|--------------|--------------------------------|
| Maßnahmen | extensive Gewässerunterhaltung |
| Größe | |
| Breite | 3.50 m |

Foto

Fotodatei 8022_283_220812_1.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Fotodatei
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung

Teilflächenbeschreibung

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

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|---|---------------------|
| Projekt | Biotopkartierung Hamburg | Interne Nr. | 81701 |
| | | DK5 DK5-GK | 8022 8224 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Curslack-Neuengamme |
| Bearbeitung | SCÖ | Biotop-Nr. alt | 283 49 |
| Räumliche Abbildung | Linie | Kartierung | 22.08.2012 |
| Anzahl Abschnitte | 2 | Fläche / Länge [m²/m] | 1221,089 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | 3,5 |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|---------------------------|---|
| Boden | |
| Feuchte | 10 - zeitweise wasserüberstaut |
| Stickstoffgehalt | 6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich |
| Gewässer | |
| Böschungshöhe | 0.50 m |
| Gewässertiefe | 1.00 m |
| Breite | 3.50 m |
| Wasserführung | g - gleichmäßige Wasserführung |
| Strömung | k - keine Strömung |
| Trübung | w - schwache Trübung |
| Standort, Relief | |
| Böschungsneigung | steil - 1:1 bis 1:2 |
| Belichtung | 7 - halbsonnig |
| Veg. - Deckg./Ant. | |
| 1. Baumschicht | 5 % |
| Strauchschicht | 1 % |
| naturnahe Uferveg. | 20 % |
| Schwimmbi.veg. | 80 % |
| submerse Veg. | 0 % |
| Veg. - Höhe | |
| 1. Baumschicht | 12.00 m |
| Strauchschicht | 4.00 m |
| 1. Krautschicht | 1.00 m |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|---|-----|
| Standort | Belichtung | halbsonnig | 7,2 |
| Boden | Feuchte | zeitweise wasserüberstaut | 10 |
| | Stickstoff (N) | mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich | 6,4 |
| Vegetation | Reaktion | neutral | 6,9 |
| | Mahdverträglichkeit | schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich | 4,2 |
| Zeigerwerte | Futterwert | geringwertiges Futter | 2,7 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 2 |
| | Giftpflanzen | | 1 |
| | Überschw.anzeiger | | 11 |

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 | w | | K1 | - | | | | | | | | | | | | |
| Alnus glutinosa (Schwarz-Erle) | 7 | z | | B1 | - | | | | | | | | | | | | |
| Arrhenatherum elatius (Glatthafer) | 7 | z | | K1 | - | | | | | | | | | | | | |
| Bidens tripartita (Dreiteiliger Zweizahn) | 7 | w | | K1 | - | | | | | | | | V | | | | |
| Carex acuta (Schlank-Segge) | 7 | h | | K1 | - | | | | | | | | | V | | | |
| Carex pseudocyperus (Scheinzyper-Segge) | 7 | w | | K1 | - | | | | | | | | | | | | |
| Glyceria fluitans (Flutender Schwaden) | 7 | z | | K1 | - | | | | | | | | | | | | |

