

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------|---|------------------|
| Projekt | Bergedorf 99 | Interne Nr. | 67024 |
| | | DK5 DK5-GK | 8024 8028 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Curslack-Nord |
| Bearbeitung | BRA | Biotop-Nr. alt | 178 61 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 18.06.2008 |
| Anzahl Abschnitte | 2 | Fläche / Länge [m²/m] | 1631,9928 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

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

| | | |
|---------------------------|---|---|
| Gesamtbewertung | 5 | Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig |
| – Alter | 5 | Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre |
| – Belastungsgrad | 5 | Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung |
| – Ökolog. Funktion | 5 | Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer |
| – Seltenheit | 4 | Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten |

Bestandsbeschreibung

Böschung zwischen Hauptstraße im Westen und Kleingartengebiet im Osten. Am Fuß der Böschung z.T. mit schmalen Randgraben, der derzeit trocken liegt, teils von feuchtezeigenden Arten v.a. Grau-Weide und etwas Schilf bewachsen ist. Schilfröhricht zieht sich z.T. über die offenen, nicht gehölzbewachsenen Teile der Böschung, andere sind von Grau-Weidengebüsch und Schwarz-Erle überwachsen. Am oberen Rand der rund 3 m hohen Böschung ist ein Randstreifen, der als Bankett zur angrenzenden Hauptstraße genutzt und häufiger gemäht wird, etwas trocken-magerer und kürzer, wiesenartig bewachsen. Die Böschung selbst wird selten gemäht oder genutzt, ist in Teilen von Brom- und Kratzbeerengebüsch überwachsen. Insgesamt mäßig strukturreich, relativ artenreich, im oberen Teil auch blütenreich. V.a. im südlichen Abschnitt ist sie von Gehölzen überwachsen, die vermutlich gepflanzt worden sind. Die etwas höheren Bäume erreichen Stammdurchmesser um 20 cm, sind oft vielstämmig und in der Vergangenheit vermutlich mehrfach zurückgestutzt worden. Die Artenzusammensetzung ist teils heimisch, teils sind Ziergehölze v.a. im Unterstand vorhanden (im Komplex mit Biotop 60).

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 | ZHN | Gepflanzter Gehölzbestand aus vorwiegend heimischen Arten (2000) | | |

Räumliche Lage

| | | | |
|---------------------------|--|--|--|
| Lagebeschreibung | Westrand des Untersuchungsgebietes | | |
| Nachbarnutzung/en | Straße, vielbefahren, Kleingartengebiet | | |
| Rechtswert (X) | 580116 | Hochwert (Y) | 5926218 |
| Bezirk | Bergedorf | Naturraum | Vier- und Marschlande (673.10) |
| Stadtteil (OT-Nr.) | Bergedorf (603) | Gemarkung | Bergedorf (603) |
| Digitaler Grünplan | <input checked="" 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%] | | |

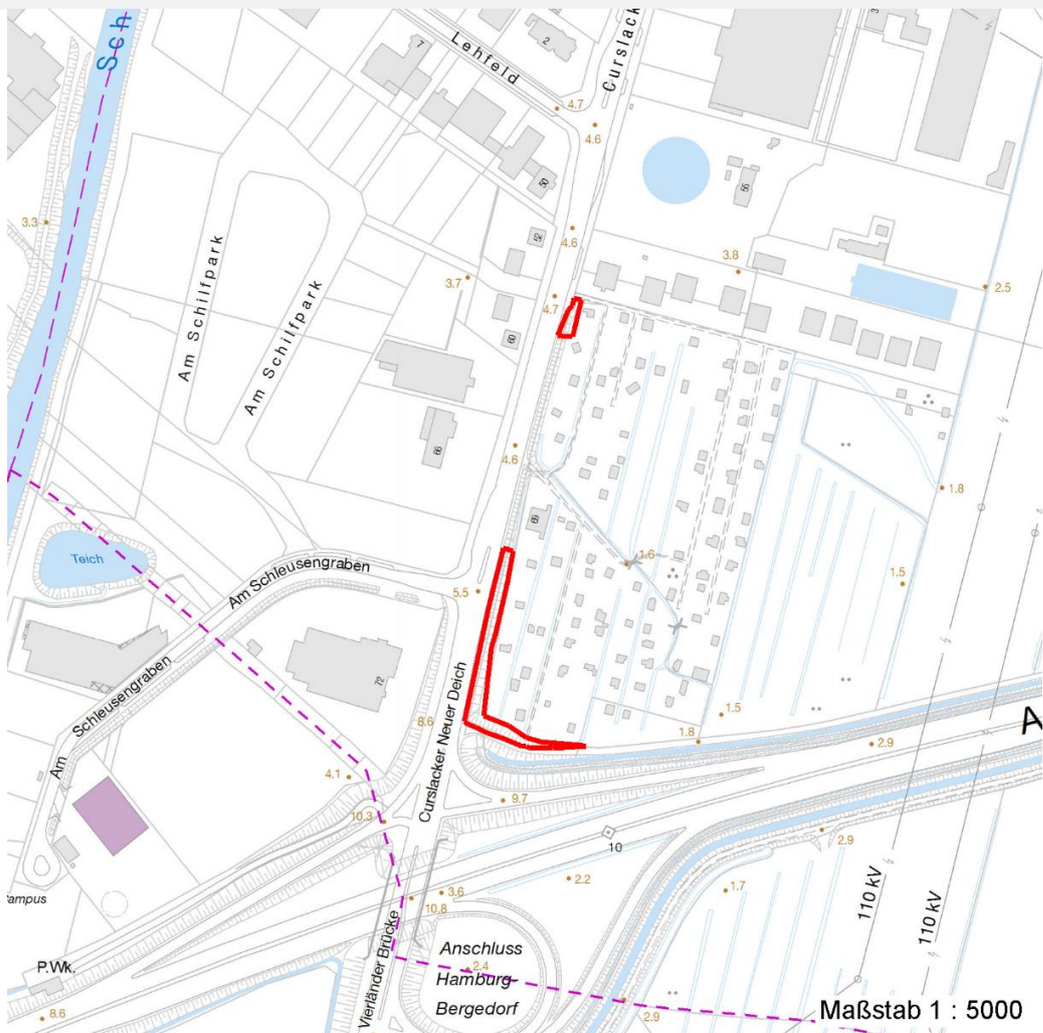
Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------|---|------------------|
| Projekt | Bergedorf 99 | Interne Nr. | 67024 |
| | | DK5 DK5-GK | 8024 8028 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Curslack-Nord |
| Bearbeitung | BRA | Biotop-Nr. alt | 178 61 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 18.06.2008 |
| Anzahl Abschnitte | 2 | Fläche / Länge [m²/m] | 1631,9928 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

| Interne Nr. | Interne Nr. Zuordnung | DK5 | Biotop-Nr. | Kartierung | Zuordnung | DK5 (GK) | Biotop-Nr. (alt) |
|-------------|-----------------------|------|------------|------------|-----------|----------|------------------|
| 67024 | 81277 | 7824 | 331 | 28.06.2012 | N | 8026 | 10005 |
| 67024 | 66902 | 8024 | 54 | 07.09.2004 | < | 8026 | 10034 |

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

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|----------------------------------|---|
| Auswertung | |
| Gefährdung / Einflüsse | Naturferne Bepflanzung, Ablagerung von Gartenabfällen am Fuß der Böschung. |
| Wertgesichtspunkte | Relativ strukturreich, artenreich, Abschirmung des Kleingartengeländes gegen die Hauptstraße im Westen. |
| zoologisch bedeutsame Strukturen | Alte Bäume mit Höhlen Blütenreiche Fluren |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------|---|------------------|
| Projekt | Bergedorf 99 | Interne Nr. | 67024 |
| | | DK5 DK5-GK | 8024 8028 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Curslack-Nord |
| Bearbeitung | BRA | Biotop-Nr. alt | 178 61 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 18.06.2008 |
| Anzahl Abschnitte | 2 | Fläche / Länge [m²/m] | 1631,9928 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|--------------------------|--|
| Bedeutung für Tiergruppe | Naturnahe Gehölze Spontane Vegetation jeder Form Heckenbrütende Vögel Kleinsäuger |
| Maßnahmen | Insekten, allgemein Erhalt des Biotops in der gegenwärtigen Ausprägung - 1.4 |

Teilflächenbeschreibung

| | | | |
|-----------------------|--|---------------------------|-------|
| Teilflächentyp | | Teilflächen-Nr. | 1 |
| Biotoptyp | Gepflanzter Gehölzbestand aus vorwiegend heimischen Arten (2000) | Biotoptyp | ZHN |
| - Zusatz | | - gesetzl. Grundl. | |
| FFH-LRT | | FFH-LRT | |
| Beschreibung | Gehölzbewachsene Teilbereiche, v.a. im Süden | Entw.potential LRT | |
| | | Hauptfläche | Ja |
| | | Flächenanteil | 100 % |
| | | FFH-Unters.Fläche | Nein |
| | | Saatgutfläche | Nein |

Weitere Angaben

| Merkmal | Wert |
|---------------------------|---|
| Boden | |
| Feuchte | 7 - feucht |
| Reaktion | 6 - schwach sauer |
| Stickstoffgehalt | 6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich |
| Standort, Relief | |
| Relief | Böschung, rund 3m hoch |
| Neigung - Gelände | N4 - stark geneigt (18-27 %) |
| Ausrichtung | E - Ost |
| Belichtung | 7 - halbsonnig |
| Veg. - Deckg./Ant. | |
| Gesamt | 100 % |
| Veg. - Höhe | |
| Gesamt, durchschn. | 8.00 m |
| Veg. - Zeigerwerte | |
| Anz. Wechselfeuchtezeiger | 8 |
| Anz. Überschwemmungsz. | 4 |
| Veg. - Soziologie | |
| BfN Schlüssel | 19 - Artemisietea (Ausdauernde Stickstoff-Krautfluren) 30.0.02 - Arrhenatheretalia (Gedüngte Frischwiesen und -weiden) |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------|---|------------------|
| Projekt | Bergedorf 99 | Interne Nr. | 67024 |
| | | DK5 DK5-GK | 8024 8028 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Curslack-Nord |
| Bearbeitung | BRA | Biotop-Nr. alt | 178 61 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 18.06.2008 |
| Anzahl Abschnitte | 2 | Fläche / Länge [m²/m] | 1631,9928 |
| | | Breite (lineare Abb.) [m] | |

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

| | | | |
|--------------------|-------------------------------|---|-----|
| Standort | Belichtung | halbsonnig | 7,1 |
| Boden | Feuchte | feucht | 6,7 |
| | Stickstoff (N) | mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich | 6 |
| | Reaktion | schwach sauer | 6,4 |
| Vegetation | Mahdverträglichkeit | schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich | 3,9 |
| Zeigerwerte | Futterwert | geringwertiges Futter | 2,6 |
| | Wechselfeuchteanzeiger | | 8 |
| | Giftpflanzen | | 2 |
| | 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) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Acer campestre (Feld-Ahorn) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe) | 7 | z | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Aegopodium podagraria (Giersch) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Agrostis capillaris (Rotes Straußgras) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Alnus glutinosa (Schwarz-Erle) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Arrhenatherum elatius (Glatthafer) | 7 | z | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Bromus hordeaceus (Weiche Trefle) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras) | 7 | z | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Carex hirta (Behaarte Segge) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Chelidonium majus (Schöllkraut) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Chenopodium album (Weißer Gänsefuß) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Cornus sanguinea (Roter Hartriegel) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Daucus carota (Wilde Möhre) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Elymus repens (Gewöhnliche Quecke) | 7 | z | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Euphorbia esula (Esels-Wolfsmilch) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | 3 | | 3 | | |
| Festuca arundinacea (Rohr-Schwingel) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Galium aparine (Kletten-Labkraut) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Geranium molle (Weicher Storchschnabel) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Geranium pusillum (Kleiner Storchschnabel) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Glechoma hederacea (Gundermann) | 7 | z | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Humulus lupulus (Hopfen) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Lamium album (Weiße Taubnessel) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Lamium purpureum (Purpurrote Taubnessel) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Lonicera xylosteum (Rote Heckenkirsche) | 7 | w | | - | S | | | | | | | | | | | | |
| Lotus corniculatus (Gewöhnlicher Hornklee) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | V | | |
| Lychnis coronaria (Kranz-Lichtnelke) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Malva moschata (Moschus-Malve) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | 3 | | |
| Mycelis muralis (Mauerlattich) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Oenothera biennis (Gewöhnliche Nachtkerze) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | |
| Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | |

Erhebungsbogen

B

| | | | |
|----------------------------|--------------|---|------------------|
| Projekt | Bergedorf 99 | Interne Nr. | 67024 |
| | | DK5 DK5-GK | 8024 8028 |
| Handlungsbedarf | Nein | DK5 - Name | Curslack-Nord |
| Bearbeitung | BRA | Biotop-Nr. alt | 178 61 |
| Räumliche Abbildung | Fläche | Kartierung | 18.06.2008 |
| Anzahl Abschnitte | 2 | Fläche / Länge [m²/m] | 1631,9928 |
| | | 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 | | |
| Phragmites australis (Schilf) | 7 | h | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Potentilla reptans (Kriechendes Fingerkraut) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Prunus padus (Echte Traubenkirsche) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Rhamnus cathartica (Kreuzdorn) | 7 | w | | - | S | | | | | | | | | | | | G | | |
| Rosa canina (Hunds-Rose) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Rubus armeniacus (Armenische Brombeere) | 7 | h | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Rubus caesius (Kratzbeere) | 7 | z | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Salix caprea (Sal-Weide) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Salix cinerea (Grau-Weide) | 7 | h | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Salix spec. (Weide) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Salix x rubens (Fahl-Weide) | 7 | w | | - | S | | | | | | | | | | | | | | |
| Senecio jacobaea (Jakobs-Greiskraut) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Sisymbrium officinale (Weg-Rauke) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Solidago gigantea (Riesen-Goldrute) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Sonchus arvensis (Acker-Gänsedistel) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Spiraea x billardii (Weiden-Spierstrauch) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | X | | | | | | |
| Stellaria graminea (Gras-Sternmiere) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Tanacetum vulgare (Rainfarn) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Urtica dioica (Große Brennessel) | 7 | z | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Verbascum spec. (Königskerze) | 7 | w | | - | - | | | | | | | | | | | | | | |
| Viburnum lantana (Wolliger Schneeball) | 7 | w | | - | S | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | Anzahl Rote Liste Arten | 2 | 3 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | Anzahl Arten | 59 | |

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