

Erhebungsbogen

B

Projekt	Bergedorf 99	Interne Nr.	67026
		DK5 DK5-GK	8024 8026
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Curslack-Nord
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	20 55
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	18.06.2008
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	745,2633
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	3	Stark verarmt, eingeschränkt entwicklungsfähig
– Alter	4	Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre
– Belastungsgrad	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– Ökolog. Funktion	5	Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	4	Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten

Bestandsbeschreibung

Wirtschaftsweg zwischen Randgraben entlang der Autobahntrasse im Süden und den nördlich anschließenden Nutzungen - Kleingärten, Grünland, Brachen. In der Regel schließen sich an den wasserdurchlässig befestigten Weg beiderseits randstreifen von jeweils rund 1 m Breite an, die naturnah und insgesamt eht artenreich von ruderaler Glatthaferwiesenvegetation bewachsen sind. Der Randstreifen im Süden, am Graben ist regelmäßig gemäht und wiesenartig, der nördliche seltener gepflegt und teils verbuscht.

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	AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung

Nachbarnutzung/en

Rechtswert (X)	580516	Hochwert (Y)	5925994
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)
Stadtteil (OT-Nr.)	Bergedorf (603)	Gemarkung	Bergedorf (603)
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%]		

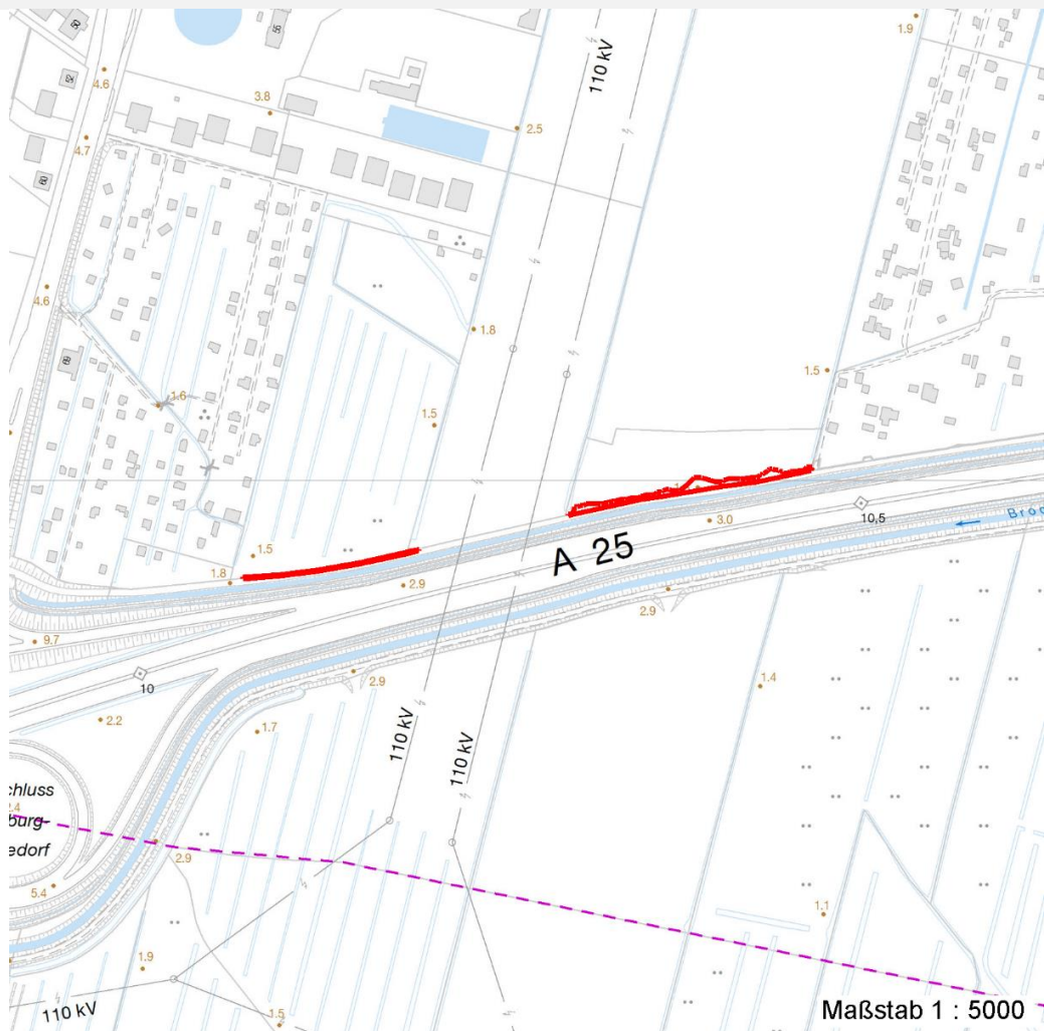
Erhebungsbogen

B

Projekt	Bergedorf 99	Interne Nr.	67026
		DK5 DK5-GK	8024 8026
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Curslack-Nord
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	20 55
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	18.06.2008
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	745,2633
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
67026	81355	8026	10	27.06.2012	N	8026	10144
67026	93959	8026	10	03.09.2015	N	8026	10144
67026	81360	8026	12	27.06.2012	N	8026	10149
67026	94042	8026	392	03.09.2015	N	8026	10149
67026	67290	8026	7	07.09.2004	<	8026	10069
67026	67313	8026	8	07.09.2004	<	8026	10070

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Keine

Erhebungsbogen

B

Projekt	Bergedorf 99	Interne Nr.	67026
		DK5 DK5-GK	8024 8026
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Curslack-Nord
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	20 55
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	18.06.2008
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	745,2633
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	artenreich, blütenreich; Vernetzungsfunktionen; Funktionen als Insektenlebensraum
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blüten- und Krautfluren
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten, allgemein
Maßnahmen	Erhalt des Biotops in der gegenwärtigen Ausprägung - 1.4

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	AKM
- 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	
Bodenart	L - Lehm
Humosität	h3 - (mittel) humos
Flurabstand	0.50 m
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	N0 - nicht geneigt (<2 %)
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg. - Deckg./Ant.	
Strauchschicht	10 %
1. Krautschicht	90 %
Veg. - Höhe	
1. Krautschicht	1.00 m
Veg. - Zeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	6 - mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)
Futterwert	4 - mäßige Futterqualität
Anz. Giftpflanzen	1
Anz. Wechselfeuchtezeiger	8
Anz. Überschwemmungsz.	0
Veg. - Soziologie	
BfN Schlüssel	19 - Artemisietea (Ausdauernde Stickstoff-Krautfluren) 30.0.02 - Arrhenatheretalia (Gedüngte Frischwiesen und -weiden)

Erhebungsbogen

B

Projekt	Bergedorf 99	Interne Nr.	67026
		DK5 DK5-GK	8024 8026
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Curslack-Nord
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	20 55
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	18.06.2008
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	745,2633
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,6
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,3
	Reaktion	neutral	6,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6,1
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	4,6
	Wechselfeuchteanzeiger		8
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	z	-	-													
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	w	-	-													
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	w	-	-													
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	w	-	-													
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	z	-	-													
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	z	-	-													
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	w	-	-													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	w	-	-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	z	-	-													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	z	-	-													
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	w	-	-													
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	w	-	-													
Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel)	7	w	-	-													
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	w	-	-													
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	w	-	-													
Geranium dissectum (Schlitzblättriger Storchschnabel)	7	w	-	-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	w	-	-													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	w	-	-													
Lamium album (Weiße Taubnessel)	7	w	-	-													
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	w	-	-													
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	z	-	-													
Medicago lupulina (Hopfenklee)	7	w	-	-													
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	w	-	-													
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	w	-	-													
Phragmites australis (Schilf)	7	w	-	-													
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	z	-	-													
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	w	-	-													
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	w	-	-													
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	w	-	-													
Potentilla reptans (Kriechendes Fingerkraut)	7	w	-	-													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Bergedorf 99	Interne Nr.	67026
		DK5 DK5-GK	8024 8026
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Curslack-Nord
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	20 55
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	18.06.2008
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	745,2633
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Pflanzenartenliste														Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	HH	ND	SH	D	
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	w		-	-													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	w		-	-													
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	w		-	-													
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	w		-	-													
Trifolium dubium (Kleiner Klee)	7	w		-	-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	z		-	-													
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	w		-	-													
Vicia sepium (Zaun-Wicke)	7	w		-	-													
Anzahl Rote Liste Arten																		
Anzahl Arten														42				

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