Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	67247 <b>8026</b> Bergedorf	8028	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BUC Fläche 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>15</b> 18.06.1998 31625,8878		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	lein			
Gesamtbewertung	6 Wertvoll				
<ul><li>Alter</li></ul>	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre				
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	tungsgrad 6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß				
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffe	er			
<ul><li>Seltenheit</li></ul>	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreich Biotoptyp	ıer			

## Bestandsbeschreibung

Halbruderale Wildstaudenflur auf einer Klärschlamm-Deponie des ehemaligen Klärwerkes Bergedorf. Fleckenweise wechselnde Zusammensetzung aus Brennessel, Melde, Kamille, Weidenröschen, Gräsern. An den Dämmen viele Holunder- und Weidenbüsche.

Sumpfrohrsänger-Brutgebiet.

Schnecken: Ariantha arbustorum, Cepaea spec.

Spezielle Nutzungen: Schlamm-Deponie (benachbart Gewerbegebiet, Acker)

Nutzungsintensität:

Vorkommende Pflanzengesellschaften: O.A

Vo	rkom	nmen an Bi	otoptypen		
1	TF	DTVD	Тур	HF	F.Anteil
2		ВТҮР	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	85 %
2		AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)		
1	2				15 %
2		HHS	Strauchhecke (2000)		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	Östlich Curslacker Neuer Deich (	_	dorf)
Nachbarnutzung/en	Gewerbe, Kleingärten, Ackerfläc	ne	
Rechtswert (X)	580453	Hochwert (Y)	5926248
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)
Stadtteil (OT-Nr.)	Bergedorf (603)	Gemarkung	Bergedorf (603)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet	Curslack/Altengamme [ 3 / Ante	il: 100% ]	

21.04.2020 Seite 1 von 5

Ernebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK	67247 <b>8026</b>	8028	
				DK5 - Name	Bergedorf		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	15	3	
Bearbeitung	BUC	Kopie	Ja	Kartierung	18.06.1998		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	31625,8878	3	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Däumliche Lass	
Räumliche Lage Karte	II man a danuar k
karte	Umspannwerk
	4.6
	3.0
	4.6
	4.5 3.8 VOLT
	1.5
	16.  16.  16.  10,6  Brookwette
	• 28
	Maßstab 1 : 5000

Weitere Erheb	Weitere Erhebungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
67247	67343	8026	2	15.09.2004	N	8026	40
67247	67248	8026	15	15.06.2006	K	8028	3
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
47712	0	8026_15_180698_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Bebauung

21.04.2020 Seite 2 von 5

## Erhebungsbogen Interne Nr. 67247 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 8026 8028 DK5 - Name Bergedorf Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 15 3 **Bearbeitung** Kartierung BUC Kopie Ja 18.06.1998 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 31625,8878

Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
zoologisch bedeutsame Strukturen	Dichte spontane Gebüsche Spontane Vegetation jeder Form

Fotodatei

Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Aufnahmericht	ung

8026\_15\_180698\_1.JPG

**Anzahl Abschnitte** 

Bildbeschreibung

Foto Fotodatei

Teilflächenbeschrei	bung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	AKM
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
_		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	85 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben						
Merkmal	Wert					
Boden						
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht					
Standort, Relief						
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)					
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition					
Belichtung	7 - halbsonnig					
Luft	keine Besonderheiten					
Veg Deckg./Ant.						
Gesamt	100 %					
Strauchschicht	20 %					
1. Krautschicht	90 %					

21.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	67247		
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		<b>DK5</b>   DK5-GK	8026	8028	
				DK5 - Name	Bergedorf		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	15	3	
Bearbeitung	BUC	Kopie	Ja	Kartierung	18.06.1998		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	31625,8878	}	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)							
Standort	Belichtung	halbsonnig	7				
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,3				
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,9				
	Reaktion	neutral	6,7				
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,3				
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,2				
	Wechselfeuchteanzeiger		3				
	Giftpflanzen		2				
	Überschw.anzeiger		2				

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	Х		_													
Ajuga reptans (Kriechender Günsel)	7	X															
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	X		_													
Atriplex prostrata (Spieß-Melde)	7	X															D
	7	X															D
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)		X		-													
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	X		-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7			-													
Elymus spec. (Quecke)	7	X		-													
Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen)	7	X		-													
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	Х		-													
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	Х		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Χ		-													
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	Χ		-													
Phragmites australis (Schilf)	7	Χ		-													
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	Χ		-													
Rubus idaeus (Himbeere)	7	Χ		-													
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	Χ		-													
Salix spec. (Weide)	7	Χ		-													
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	Χ		-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Χ		-													
Senecio vulgaris (Gewöhnliches Greiskraut)	7	Χ		-													
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	Χ		-													
Tripleurospermum perforatum (Geruchlose Kamille)	7	Χ		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Χ		-													
							Rote L Arten	iste	Arten	24							1

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

21.04.2020 Seite 4 von 5

## ErhebungsbogenProjektBiotopkartierung HamburgInterne Nr. DK5 | DK5-GK DK5-GK B026 Bergedorf

Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 15 3 BUC Bearbeitung Kopie Kartierung 18.06.1998 Ja Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 31625,8878 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Teilflächenbeschreibung								
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2					
Biotoptyp	Strauchhecke (2000)	Biotoptyp	HHS					
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.						
FFH-LRT		FFH-LRT						
Beschreibung		Entw.potential LRT						
		Hauptfläche						
		Flächenanteil	15 %					
		FFH-Unters.Fläche	Nein					
		Saatgutfläche	Nein					

21.04.2020 Seite 5 von 5