Erhebungsbogen							В
Projekt	Bergedorf 99			Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	67428 8026 Bergedorf	8028	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	44 18.06.2008 4360,4662	69	

Gesetzlicher Schutz	§ 28 (1) 5.2 Feldgehölze	Schutz nur teilweise Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll	
- Alter	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre	
 Belastungsgrad 	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder V	orbelastung mit deutlichem Einfluß
 Ökolog. Funktion 	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für d	en lokalen Biotopverbund oder als Puffer
Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte reliktische RL-Arten	Pflges., ungesättigtes Artenspektrum,

Bestandsbeschreibung

Kleines, spontan aufgewachses Feldgehölz. Im Westen fast ausschließlich gebildet von Espen, im Osten mit Dominanz von Silber-Weide. Es werden Stammdicken von 50 cm erreicht. Das Gehölz ist bis zu 18 m hoch. Am Boden mit viel Jungwuchs von Espen und verschiedenen Weidenarten. Darunter mit halbruderalen Gras- und Staudenfluren aus viel Brennessel, Giersch und etwas feuchteanzeigendem Schilf. Der Boden im Gebiet ist recht uneben, war eventuell Teil des ehemaligen Klärwerksgeländes, mit Abgrabungen und Aufschüttungen. Es ist recht strukturreich und geht in die südlich benachbarten, halbruderalen Gras- und Staudenfluren der benachbarten Flächen allmählich über. Der Bereich ist zudem totholzreich und reich auch an Unterwuchs aus Brombeergebüsch. Im Osten sind Übergänge zum benachbarten Kleingartengebiet vorhanden. Hier sind die Gehölze etwas jünger und folgen offenbar dem Verlauf eines ehemaligen Grabens, der im Gelände aber nur noch flach erkennbar ist.

Der Schutz nach § 28 HmbNatSchG als "Feldgehölz" ist wegen der nur teilweise an einen Acker grenzenden Lage grenzwertig.

Entspricht Abschnitt 2 aus 2006.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen							
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.			
1 2	1	HGF	Naturnahes Gehölz feuchter bis nasser Standorte (2000)	Ja	100 %			

Nordöstlich Klärwerk, am Busbahnhof							
Brachen, Busbahnhof, Kleingärten, Acker							
580486	Hochwert (Y)	5926387					
Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)					
Bergedorf (603)	Gemarkung	Bergedorf (603)					
Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.					
Biosphärenreservat	Nationalpark						
Curslack/Altengamme [3 / Ante	oil: 100% l						
	Brachen, Busbahnhof, Kleingärt 580486 Bergedorf Bergedorf (603) Hafengesamtgebiet Biosphärenreservat	Brachen, Busbahnhof, Kleingärten, Acker 580486					

21.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen						В
Projekt	Bergedorf 99			Interne Nr. DK5 DK5-GK	67428 8026	8028
Handlingahadauf	Nois			DK5 - Name	Bergedorf	60
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein BRA	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung	44 18.06.2008	69
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 1			Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	4360,4662	

Räumliche Lage Karte Umspannwerk Maßstab 1: 5000

Weitere Erhebungsbögen									
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)		
67428	94022	8026	386	20.08.2015	N	8028	69		
67428	67248	8026	15	15.06.2006	<	8028	3		
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)							

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Keine
Wertgesichtspunkte	Naturnah, ungestört, waldartig; Lebensraum für zahlreiche Tierarten;
	totholzreich
zoologisch bedeutsame Strukturen	Alte Bäume mit Höhlen
	Totholz

21.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Bergedorf 99			Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	67428 8026 Bergedorf	8028	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	44 18.06.2008 4360,4662	69	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
	Dichte Gehölzstruktur
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien, Sommerquartiere
	Vögel
	Wirbellose, sonstige
Maßnahmen	Erhalt, nach Möglichkeit weiter der Sukzession überlassen

Teilflächenbeschreib	ung		
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
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Veg Struktur	
Altersstruktur	m - mehrschichtig, naturnah aber ohne Altersstadien
Veg Höhe	
1. Baumschicht	15.00 m
Veg Zeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	3
Anz. Überschwemmungsz.	5
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	19 - Artemisietea (Ausdauerndende Stickstoff-Krautfluren)
	@9999@ - Laubwälder und verwandte Ges.

21.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	67428		
Projekt	Bergedorf 99			DK5 DK5-GK	8026	8028	
				DK5 - Name	Bergedorf		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	44	69	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	18.06.2008		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	4360,4662		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)								
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,1					
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,4					
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,4					
	Reaktion	neutral	7					
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,5					
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2					
	Wechselfeuchteanzeiger		3					
	Giftpflanzen		2					
	Überschw.anzeiger		5					

Pflanzenartenliste																	
														Rote Liste		e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	h		-	-												
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	W		-	-												
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	W		-	-												
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	h		-	-												
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	W		-	-												
Cuscuta europaea (Europäische Seide)	7	W		-	-											3	
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	W		-	-												
Euonymus europaeus (Gewöhnliches Pfaffenhütchen)	7	W		-	-												
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	h		-	-												
Heracleum mantegazzianum (Riesen-	7	W		-	-												
Bärenklau)																	
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	W		-	-								b				
Phragmites australis (Schilf)	7	W		-	-												
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	W		-	-												
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	h		-	-												
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	W		-	-												
Prunus spinosa (Schlehe)	7	W		-	-												
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	h		-	-												
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	W		-	-												
Salix alba (Silber-Weide)	7	h		-	-												
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	W		-	-												
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	W		-	-												
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		-	-												
MG. Managarahan M. Managarahan W. Davierbu		\			An		Rote L Arten		Arten	22	DA.					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 4