Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	26410 6426 Hohe Scha	6428 ar
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	12 16.09.2001 4560,8048	24

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll		
- Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre		
 Belastungsgrad 	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelast	ung mit deutlichem Einfluß	3
 Ökolog. Funktion 	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokale	n Biotopverbund oder als	Puffer
Seltenheit	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne selten Biotoptyp	er Pflges. od. verbr. artenr	eicher

Bestandsbeschreibung

Alte Sukzessionsfläche entlang einer derzeit im Umbau befindlichen Gewerbefläche, seit langem ungestört, mit Dominanz von Landreitgrasfluren. Der Untergrund ist vermutlich sandig-kiesig, ein ehemaliges Spülfeld. Ursprünglich vermutlich artenreicher und trockenrasenartig bewachsen, derzeit verfilzt und an Arten verarmt.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen							
1	TF		Тур	HF	F.Anteil			
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.			
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen					
4		LRT	Lebensraumtyp					
1	1			Ja	100 %			
2		AKT	Halbruderale Gras- und Staudenflur trockener Standorte (2000)					

Räumliche Lage					
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X)	N Sperrwerk Gewerbe, Re 565098	Schmidtkanal herstieg		Hochwert (Y)	5927835
Bezirk	Hamburg-Mit	te		Naturraum	Hamburger Hafen (Singularität) (673.02)
Stadtteil (OT-Nr.)	Wilhelmsburg (137)			Gemarkung	Wilhelmsburg (147)
Digitaler Grünplan	Hafenge	esamtgebiet	х	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	x Biosphä	renreservat		Nationalpark	

08.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 26410 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6426 6428 DK5 - Name Hohe Schaar Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 12 24 Bearbeitung BRA Kopie Kartierung Nein 16.09.2001 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 4560,8048 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Räumliche Lage			
Räumliche Lage Karte	SCATILLUS GRADO	SCHULISCHOUR SO.	5.6 5.6 5.5 5.5 5.5 5.5 5.5 5.5 5.5 5.5
			Maßstab 1 : 5000

Weitere Erhebungsbögen									
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)		
26410	26377	6426	12	15.09.2009	K	6428	24		
Zuordnung: N = nac	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitli	ich vorher oder nachhe	er)				

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
3986	0	6426_12_160901_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Die Fläche wird vermutlich in naher Zukunft überplant, überbaut, die Vegetation ist durch die Landreitgrasfluren und das Verfilzen verarmt.

08.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	26410		
Projekt	Biotopkartierung	Hamburg		DK5 DK5-GK	6426	6428	
				DK5 - Name	Hohe Scha	ar	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	12	24	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	16.09.200	1	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	4560,8048	}	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben					
Merkmal	Wert				
Wertgesichtspunkte	Trocken-magerer Standort mit Potential für die Entwicklung artenreicher Magerrasen, ungestörte Lage, naturnah entwickelt, seit langem ungestört, strukturreich.				
zoologisch bedeutsame Strukturen Bedeutung für Tiergruppe Maßnahmen	Spontane Vegetation jeder Form Insekten, allgemein Fläche erhalten, der Sukzession überlassen, Teilbereiche eventuell abschieben und Sukzession initialisieren.				

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 6426_12_160901_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreib	pung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur trockener Standorte (2000)	Biotoptyp	AKT
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

08.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amhurg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	26410 6426	6428	
riojekt	biotopkartierung na	amburg		DK5 - Name	Hohe Schaa		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	12	24	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	16.09.2001		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	4560,8048		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	4 - mäßig trocken und wechseltrocken
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Standort, Relief	
Belichtung	8 - sonnig

Zeigerwerte d	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,5
Boden	Feuchte	mäßig trocken und wechseltrocken	4,4
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,3
	Reaktion	mäßig sauer	4,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	nicht völlig schnittunverträglich aber sehr schnittempindlich	2,2
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,8
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste		е		
Gruppe / Pflanzenart		М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	W		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	W		-													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	d		-													
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches	7	W		-													
Hornkraut)																	
Cerastium semidecandrum (Fünfmänniges	7	W		-													
Hornkraut)																	
Corynephorus canescens (Silbergras)	7	W		-										3		V	
Cytisus scoparius (Besenginster)	7	Z		-													
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	Z		-													
Oenothera biennis (Gewöhnliche Nachtkerze)	7	h		-													
Phragmites australis (Schilf)	7	W		-													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	W		-													
Salix alba (Silber-Weide)	7	W		-													
Salix caprea (Sal-Weide)	7	W		-													
Trifolium arvense (Hasen-Klee)	7	W		-													
Tripleurospermum perforatum (Geruchlose	7	W		-													
Kamille)																	
					Anzahl Rote Liste Arten					1		1					
					An	zahl A	Arten			15							

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

08.04.2020 Seite 4 von 4