Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	31475		
Projekt	IGS 2013			DK5 DK5-GK	6626	6628	
				DK5 - Name	Kirchdorf		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	67	74	
Bearbeitung	EMU	Kopie	Nein	Kartierung	01.06.2006		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	436,8731		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig	
- Alter	4 Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre	
 Belastungsgrad 	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß	3
 Ökolog. Funktion 	5 Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer	
 Seltenheit 	4 Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten	

Bestandsbeschreibung

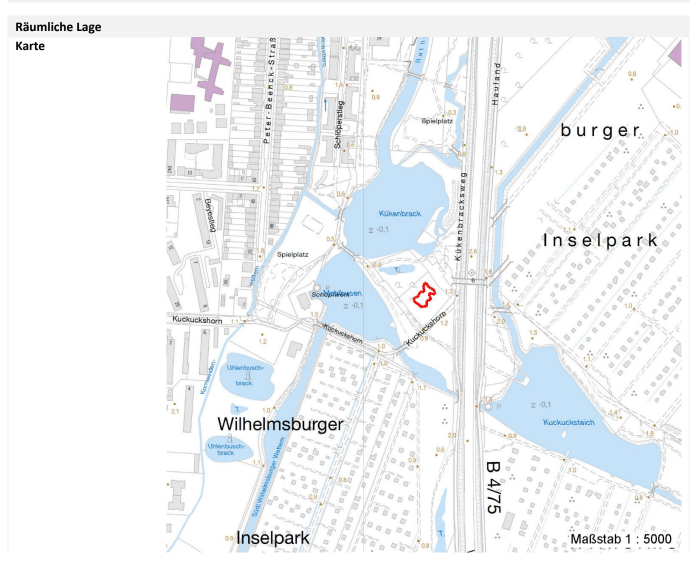
Halbruderale Hochstaudenflur, die der Parkpflege entgeht und von den Rändern her durch Holunder und Echte Brommbeere langsam verbuscht. Von Brennessel und Klett-Labkraut dominiert.

Vor	komm	nen an Bi	otoptypen		
1	TF		Тур	HF	F.Anteil
2	E	ВТҮР	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3	Z	Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4	L	LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	100 %
2	A	AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)		

	raderate didd and diddecinidi init	tierer standorte (200	5)
Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Östlich des Kükenbracks Park 566082 Hamburg-Mitte Wilhelmsburg (137) x Hafengesamtgebiet	Hochwert (Y) Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	5927488 Elbinsel Wilhelmsburg (673.01) Wilhelmsburg (147) EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat	Nationalpark	

08.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	IGS 2013			Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	31475 6626 Kirchdorf	6628	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein EMU Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	67 01.06.2006 436,8731	74	



Weitere Erhebungsbögen											
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)				
31475	31191	6626	108	27.07.2009	N	6628	10005				
31475	26448	6626	46	22.09.2001	<	6628	49				
Zuordnung: N = na	ichfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachl	ner)						

08.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	31475		
Projekt	IGS 2013			DK5 DK5-GK	6626	6628	
				DK5 - Name	Kirchdorf		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	67	74	
Bearbeitung	EMU	Kopie	Nein	Kartierung	01.06.2006		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	436,8731		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Biotoptyp Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000) - Zusatz FFH-LRT Beschreibung Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000) - Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000) - Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)		
FFH-LRT FI Beschreibung Er	Teilflächen-Nr. Biotoptyp	1 AKM
	 gesetzl. Grundl. FFH-LRT Entw.potential LRT 	
FI	Hauptfläche Flächenanteil FFH-Unters.Fläche Saatgutfläche	Ja 100 % Nein Nein

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	cung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,7
Boden	Feuchte	feucht	6,5
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffreich	7,9
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,7
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,3
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tueshashisuta (Cafi Guflaussu)																	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)	_																
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	h		-													
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	W		-													
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	Z		-													
Galium aparine agg. (Artengruppe Kletten-	7	h		-													
Labkraut)																	
Heracleum mantegazzianum (Riesen-	7	W		-													
Bärenklau)																	
Lamium album (Weiße Taubnessel)	7	h		-													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	Z		-													
Poa palustris (Sumpf-Rispengras)	7	h		-													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Z		-													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte	7	Z		-													
Brombeere)																	
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	W		-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Z		-													
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	Z		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		-													

08.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	31475		
Projekt	IGS 2013			DK5 DK5-GK	6626	6628	
				DK5 - Name	Kirchdorf		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	67	74	
Bearbeitung	EMU	Kopie	Nein	Kartierung	01.06.2006		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	436,8731		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																
													Rote	e Liste	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
					Anzahl	Rote L	iste /	Arten								
					Anzahl	Arten			14							

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