Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	31370 <b>6626</b> Kirchdorf	6628		
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>24</b> 22.09.2001 4836,7618	24	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop									
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig									
- Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre									
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	lastungsgrad 5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung									
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>										
<ul> <li>Seltenheit</li> </ul>	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktische RL-Arten									

## Bestandsbeschreibung

Seit längerem ungenutes Grünland in leicht aufgehöhtem Gelände, bewachsen von stark verfilzenden, grasreichen, halbruderalen Krautfluren mit hohen Anteiln der ehemaligen Wirtschaftsgräser und von Knaulgras. Örtlich zeigen erhöhte Anteile feinblättriger Gräser und von Schafgarbe einen mageren Standort an. Die Fläche wurde evtl. im Zuge des Autobahnbaus aufgehöht.

Vo	rkom	men an Bi	otoptypen		
1	TF		Тур	HF	F.Anteil
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	100 %
2		GMM	Wiesen-Fuchsschwanz-Wiesen (2000)		
3		b	Brache, keine Nutzung (b)		
4		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
4		LRT			

LKI			
Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Autobahnausfahrt Stillhorn Autobahnböschung mit Gehölzb	,	
Rechtswert (X) Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	567832 Hamburg-Mitte Wilhelmsburg (136) Hafengesamtgebiet	Hochwert (Y)  Naturraum  Gemarkung  Ramsargebiet	5926311 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 Interne Nr. 31370 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 6626 6628 DK5 - Name Kirchdorf Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 24 24 **Bearbeitung** BRA Kopie Kartierung Nein 22.09.2001 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 4836,7618 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Räumliche Lage
Karte

Spalt

Spalt

Spalt

Anschluss

Hamburg

Stillhorner Weig

Sti

Weitere Erheb	Interne Nr. DK5 Biotop-Nr. Kartierung Zuordnung DK5 (GK) Biotop-Nr. (alt) Zuordnung  31239 6626 105 27.07.2009 N 6628 10002  machfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)						
Interne Nr.		DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
31370	31239	6626	105	27.07.2009	N	6628	10002
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachh	er)		

Maßstab 1:5000

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
1707	0	6626_24_220901_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	

08.04.2020 Seite 2 von 4

## Erhebungsbogen Interne Nr. 31370 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 6626 6628 DK5 - Name Kirchdorf Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 24 Nein 24 **Bearbeitung** BRA Kopie Nein **Kartierung** 22.09.2001 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 4836,7618

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Verfilzende Vegetation durch mangelnde Nutzung; Verarmung der Artenzusammensetzung; Autobahnspezifische Störungen und evtl. Schadstoffeinträge
Wertgesichtspunkte	Geringe Nutzung, relativ mager, teils blütenreich; potentieller Nahrungsraum für Vögel, Kleinsäuger und Insekten
zoologisch bedeutsame Strukturen	Spontane Vegetation jeder Form
Bedeutung für Tiergruppe	Kleinsäuger
	Insekten, allgemein
	Vögel
Maßnahmen	Gelegentlich mähen, Mähgut immer abfahren.

## Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

**Anzahl Abschnitte** 

6626\_24\_220901\_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Breite (lineare Abb.) [m]



Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Wiesen-Fuchsschwanz-Wiesen (2000)	Biotoptyp	GMM
- Zusatz	Brache, keine Nutzung (b)	<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

08.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	31370		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		<b>DK5</b>   DK5-GK	6626	6628	
				DK5 - Name	Kirchdorf		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	24	24	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	22.09.2001		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	4836,7618		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,3
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,2
	Reaktion	schwach sauer	6,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut schnittverträglich	6,8
Zeigerwerte	Futterwert	gute Futterqualität	6
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste																	
															e List	_	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Torological (Coffice Configuration)																	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)	7																
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	W		-													
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	Z		-													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	W		-													
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	Z .		-													
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	h		-													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	W		-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	h		-													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	Z		-													
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	W		-													
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	W		-													
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	W		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Z		-													
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	Z		-													
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	W		-													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	Z		-													
Populus alba (Silber-Pappel)	7	W		-													
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	W		-													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	W		-													
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	W		-													
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	Z		-													
Salix alba (Silber-Weide)	7	W		_													
Scorzoneroides autumnalis (Herbst-	7	W		_													
Löwenzahn)																	
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	Z		-													
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	W		_													
Trifolium dubium (Kleiner Klee)	7	W		_													
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	W		_													
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	h		_													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W		_													
Vicia hirsuta (Rauhhaarige Wicke)	7	W		_													
vicia ini sata (nadifiladi ige vvicie)	,	VV			Δn	zahl I	Rote L	iste	Arten	,							
							Arten		AI LEI	29							

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