Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hambur Datenbestand aus FoxPro	•		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	32185 6630 Veddel	6632	
Handlungsbedarf	Nein	eie Na	in	Biotop-Nr. alt	51 15.09.1981	71	
Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	GA1 Kop Fläche 1	oie Ne	2111	Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	1444,9728		

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.3 Röhrichte	Schutz nur teilweise	Ja
Gesamtbewertung	0 keine Angabe		
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit			

Bestandsbeschreibung

Phragmites-Röhricht GR, dicht, hochwüchsig; am Rande etwas Brombeergebüsch und ruderale Hochstaudenfluren WH, TH.

Gestört durch benachbarte Kleingärten (Müllablagerung, Betreten).

Wertvoll in Zusammenhang mit den Nachbarbiotopen.

Spezielle Nutzungen: keine

Nutzungsintensität:

Vorkommende Pflanzengesellschaften:

Vo	rkom	men an Bi	iotoptypen		
1	TF		Тур	HF	F.Anteil
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	100 %
2		NR	Röhricht (2000)		
		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
4		LRT			

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Honartsdeicher Kehre		
Rechtswert (X)	566768	Hochwert (Y)	5930081
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Elbinsel Wilhelmsburg (673.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Wilhelmsburg (137)	Gemarkung	Wilhelmsburg (147)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet			

09.04.2020 Seite 1 von 3

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha Datenbestand aus Fo	•		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	32185 6630 Veddel	6632	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	51	71	
Bearbeitung	GA1	Kopie	Nein	Kartierung	15.09.1981		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1444,9728		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Räumliche Lage

Karte

Stenzeitling

Bonneum

A 252

Maßstab 1: 5000

Weitere Erhebungsbögen										
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)			
32185	32087	6630	51	28.07.2002	K	6632	71			
32185	32140	6630	51	04.08.2010	K	6632	71			
Zuordnung: N = na	ichfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachhe	er)					

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Maßnahmen	Beseitigen von Muell, Gartenabfaellen u.a

09.04.2020 Seite 2 von 3

Erhebungsbogen Interne Nr. 32185 Biotopkartierung Hamburg, Projekt DK5 | DK5-GK 6630 6632 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Veddel Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 51 71 **Bearbeitung** GA1 Kopie Nein **Kartierung** 15.09.1981 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 1444,9728 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Röhricht (2000)	Biotoptyp	NR
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
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

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Standort, Relief Relief	Niedermoor

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	sonnig	8
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,3
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffreich	8,3
	Reaktion	schwach sauer	6,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,7
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	0,5
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste																	
														Rote Liste			
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	Χ		-													
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	Χ		-													
Phragmites spec. (Schilf)	7	Χ		-													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	Χ		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Χ		-													
	Anzahl Rote Liste Arten																
					An	zahl /	Arten			5							

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

09.04.2020 Seite 3 von 3