Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung	Hamburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	31867 6628	6630	
Flojekt	Biotopkartierung	namburg		DK5 - Name	Bf. Wilhel		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	42	29	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	23.10.201	0	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	881,5107		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.3 Röhrichte Schutz nur t	teilweise Nein		
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll			
- Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre			
 Belastungsgrad 	8 geringe örtliche oder punktuelle Belastung			
 Ökolog. Funktion 	 Ökolog. Funktion 8 Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biotopkomplexes oder für den regionaler Biotopverbund. 			
Seltenheit	7 Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Art RL-Arten	tenspektrum, einige		

Bestandsbeschreibung

Innerhalb der Autobahn-Auffahrt isoliert gelegener Feuchtbereich, der vermutlich mit Wasser von den benachbarten Straßen versorgt wird, teils abflußlos liegt und teilvernässt ist. In diesem Teil offen, besonnt, flach, wasserüberstaut bis austrocknend. Eingenommen von einem flächigen Röhricht aus Schilf, mit aufkeimendem Bewuchs aus Schwarz-Erlen. Offene Wasserflächen sind nahezu nicht vorhanden. In den Randbereichen kommen vereinzelt Arten der feuchten Hochstaudenfluren vor. Insgesamt nur mäßig artenreich, vom Schilf dominiert, dennoch recht naturnah eingewachsen.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen								
1	TF	DTVD	Typ	HF	F.Anteil				
2		ВТҮР	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.				
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen						
4		LRT	Lebensraumtyp						
1	1			Ja	100 %				
2		NRS	Schilf-Röhricht (2000)						
		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie						
4		LRT							

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Östlich Wilhelmsburger Reichst Autobahnzufahrt, Gehölze	raße und südlich Neue	nfelder Straße
Rechtswert (X) Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	566228 Hamburg-Mitte Wilhelmsburg (137) x Hafengesamtgebiet	Hochwert (Y) Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	5928067 Elbinsel Wilhelmsburg (673.01) Wilhelmsburg (147) EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat	Nationalpark	

08.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 31867 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 6628 6630 DK5 - Name Bf. Wilhelmsburg Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 42 Nein 29 BRA **Bearbeitung** Kopie Nein **Kartierung** 23.10.2010 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 881,5107 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Räumliche Lage Konstruktionst Karte am Inselpa Berufliche Schule ITECH Mengestraße Elbinsel Wilhelmsburg er Inselpark Schule Gesundheitspflege Neuenfelder Wilhelms-Behörde fü burger Str Stadtentwickl Anschluss Hamburg-Wilhelmsburg Rathauspark T. 0.9 Emmerich-Platz Wilhelms Inselparkhalle Bad Maßstab 1 : 5000

Weitere Erhebungsbögen									
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)		
31867	31866	6628	42	23.05.2006	K	6630	29		
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)				

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
14339	0	6628_42_231010_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Vermutlich belastetes Abwasser von den benachbarten Straßenflächen, starke Verlärmung, isolierte Lage.

08.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

Interne Nr. 31867 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 6628 6630 DK5 - Name Bf. Wilhelmsburg Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 42 Nein 29 23.10.2010 **Bearbeitung** BRA Kopie Nein **Kartierung** Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 881,5107

Anzahl Abschnitte 1 Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Dichtes Röhricht, relativ ungestört gelegen, als Brutvogelhabitat und Insekten- Lebensraum geeignet.
zoologisch bedeutsame Strukturen	Röhricht
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten, allgemein Vögel
Maßnahmen	Flächen weiterhin der Sukzession überlassen, möglichst hohe Wasserstände im Gebiet halten.

Foto

Fotodatei 6628_42_231010_1.JPG

Bildbeschreibung Aufnahmerichtung





Teilflächenbeschreit	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Schilf-Röhricht (2000)	Biotoptyp	NRS
- 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

08.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	31867 6628 Bf. Wilhelr	6630 nsburg	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	42 23.10.2010 881,5107	29)	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	9 - sehr naß
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Zeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	8
Anz. Überschwemmungsz.	7
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	27.0.01 - Phragmitetalia (Röhrichte und Großseggenrieder)
	44.0.01.02 - Alnion glutinosae (Erlenbruchwälder)

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,3
Boden	Feuchte	sehr naß	8,7
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,8
	Reaktion	neutral	6,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,4
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,4
	Wechselfeuchteanzeiger		8
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		7

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	W		-	-												
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	h		-	-												
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	W		-	-												
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	W		-	-												
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	W		-	-											V	
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	W		-	-												
Euonymus europaeus (Gewöhnliches	7	W		-	-												
Pfaffenhütchen)																	
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	Z		-	-												
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	W		-	-												
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Z		-	-												
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	Z		-	-												
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	W		-	-												
Humulus lupulus (Hopfen)	7	W		-	-												
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	W		-	-												
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	W		-	-												
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	Z		-	-												
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher	7	W		-	-												
Gilbweiderich)																	

08.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	31867		
Projekt Biotopkartierung Hamburg				DK5 DK5-GK	6628	6630	
				DK5 - Name	Bf. Wilhel		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	42	29	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	23.10.201	.0	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	881,5107		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
														Rote			
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	Z		-	-												
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	W		-	-												
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	Z		-	-												
Phragmites australis (Schilf)	7	h		-	-												
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	W		-	-												
Rubus caesius (Kratzbeere)	7	W		-	-												
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	W		-	-												
Salix alba (Silber-Weide)	7	W		-	-												
Salix caprea (Sal-Weide)	7	W		-	-												
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	W		-	-												
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	W		-	-												
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W		-	-												
					An	zahl F	Rote L	iste	Arten							1	
					An	zahl <i>A</i>	Arten			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 5 von 5