Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	51017 7252 Wulksfelde	7254	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein NET Kopi Fläche 1	e Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	7 15.08.1995 7040,4694	2	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 1.2 Natürliche oder naturnahe stehende Gewässer	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll		
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit			

Bestandsbeschreibung

Biotop gegenüber 1981 unverändert.

Kopierter Text aus der Vorkartierung:

Drei Kleinstgewässer in einer Senke mit unebenem Bodenprofil gelegen. Gewässer mit Schwimmblattvegetation GS (5%) aus kleinen, geschlossenen Wasserlinsendecken. Im nahen Uferbereich unregelmäßiger Großseggenriedgürtel GG (30%) aus Sumpf-Segge und Schnabel-Segge zwischen den Gewässern z. T. flächig ausgedehnt, dort von Wiesen-Segge, Teich-Schachtelhalm, Blutauge, Gemeinem Froschlöffel, Brennendem Hahnenfuß, Sumpf-Vergißmeinnicht, Wasserfenchel, Sumpf-Haarstrang, Bittersüßer Nachtschatten, Ufer-Wolfstrapp und Rauhhaarigem Weidenröschen durchsetzt. Im südlichen Teil dichtes Röhricht GR (5%) aus Breitblättrigem Rohrkolben. Im mittleren und nördlichen Teil uferbegleitendens und daran angrenzend flächig ausgedehntes Feuchtgebüsch WF (40%) aus verschiedenen Weiden, dort flächenweise staunasse, sumpfige Bereiche. Zwischen den Gewässern und den Senkenrand begleitend mittelhohe bis hohe uferbegleitende Gehölze GE (20%) aus verschiedenen Laubhölzern mit Zitter-Pappeö, Stiel-Eiche und Weiden als Hauptbestandsbildner, Strauch- und Baumschicht meist dicht in einander verzahnt mit kleinräumig wechselnder, insgesamt sehr urwüchsiger Struktur. Dichte, mittelhohe Krautschicht streckenweise einen üppigen Brennesselsaum bildend, im nordöstlichen Teil flächenweise als dichte Hochstaudenflur aus Sumpf-Kratzdistel ausgeprägt. Beobachtung zahlreicher junger Grasfrösche dieses Jahres. Lebensraum und/oder Laichgewässer von Teichmolch, Grasfrosch, Erdkröte ZA. Überfliegender Graureiher ZV.

Spezielle Nutzungen: Keine Angabe

Nutzungsintensität:

Vorkommende Pflanzengesellschaften:

Vo	rkom	nmen an Bi	otoptypen		
1 2 3	TF	BTYP Zusatz	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	100 %
2		SE	Naturnahe, nährstoffreiche Kleingewässer (2000)		
4		kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	2				0 %
2		HF	Weidengebüsch der Auen, Ufer und sonstigen Feuchtstandorte (2000)		
4		kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	3				0 %
2		NR	Röhricht (2000)		

15.04.2020 Seite 1 von 6

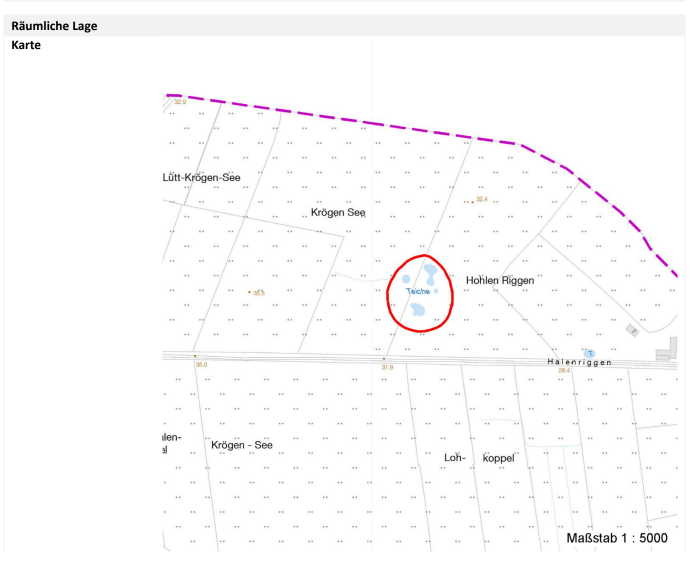
Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hambur Datenbestand aus FoxPro	<i>O</i> ,	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	51017 7252 Wulksfelde	7254	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein NET Ko l Fläche 1	pie Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	7 15.08.1995 7040,4694	2	

Vo	rkom	nmen an Bio	otoptypen							
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp		HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.				
4	4	kein LRT		0 %						
4		NGG kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	ried nährstoffreicher Standorte (2000) raumtyp nach FFH-Richtlinie						
Rä	umlio	che Lage								
	Lagebeschreibung Nördlich der Straße Halenriggen Nachbarnutzung/en									
Re	chtsv	vert (X)	572064	Hochwert (Y)	5952647					

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	Nördlich der Straße Halenriggen		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	572064	Hochwert (Y)	5952647
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Obere Alsterniederung (702.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Duvenstedt (522)	Gemarkung	Duvenstedt (534)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG	LSG Duvenstedt, Bergstedt, Lemsah	nl-Mellingstedt, Volk	ssdorf und Rahlstedt [HH-2009 / Anteil:
	100%]		
FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet			

15.04.2020 Seite 2 von 6

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hambur Datenbestand aus FoxPro	-	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	51017 7252 Wulksfelde	7254	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein NET Ko Fläche 1	pie Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	7 15.08.1995 7040,4694	2	



Weitere Erheb	ungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
51017	51044	7252	7	25.06.2003	K	7254	2
51017	51045	7252	7	15.06.2011	K	7254	2
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitli	ich vorher oder nachhe	er)		

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Auswertung		
Gefährdung / Einflüsse	Keine Angabe	
Wertgesichtspunkte	Reich an Kleinstrukturen	
	Wertvolle(r) Feuchtbiotop(e)	
Maßnahmen	keine Angaben - 0	

15.04.2020 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen

Interne Nr. 51017 Biotopkartierung Hamburg, Projekt **DK5** | DK5-GK

7252 7254 Datenbestand aus FoxPro

2

DK5 - Name Wulksfelde Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 7 Bearbeitung Kopie Kartierung NET Nein 15.08.1995 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 7040,4694

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

Teilflächenbeschreib	6		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Naturnahe, nährstoffreiche Kleingewässer (2000)	Biotoptyp	SE
- 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

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	naß	8
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,3
	Reaktion	schwach sauer	5,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,1
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,5
	Wechselfeuchteanzeiger		11
	Giftpflanzen		5
	Überschw.anzeiger		7

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Listo	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis gigantea (Riesen-Straußgras)	7	Χ		-													
Ajuga reptans (Kriechender Günsel)	7	Χ		-													
Alisma plantago-aquatica agg. (Artengruppe Froschlöffel)	7	Χ		-													
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	Χ		-													
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	Χ		-													
Carex nigra (Wiesen-Segge)	7	Χ		-										V		V	
Carex rostrata (Schnabel-Segge)	7	Χ		-										3		V	
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	Χ		-													
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	Χ		-													
Comarum palustre (Sumpf-Blutauge)	7	Χ		-										V		3	
Crataegus monogyna monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	Χ		-													
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	Χ		-													
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	Χ		-													
Equisetum fluviatile (Teich-Schachtelhalm)	7	Χ		-													
Frangula alnus (Faulbaum)	7	Χ		-													
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	Χ		-													
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	Χ		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Χ		-													
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	Χ		-													

15.04.2020 Seite 4 von 6 Erhebungsbogen

Interne Nr. 51017 Biotopkartierung Hamburg, Projekt DK5 | DK5-GK 7252

7254 Datenbestand aus FoxPro

DK5 - Name Wulksfelde Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 7 2 **Bearbeitung** NET Kopie Nein **Kartierung** 15.08.1995 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 7040,4694

Anzahl Abschnitte Breite (lineare Abb.) [m]

Pflanzenartenliste														Rote	e Liste	2	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	w	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	
uncus effusus (Flatter-Binse)	7	Χ		-													
emna minor (Kleine Wasserlinse)	7	Χ		-													
otus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	Χ		-												V	
ycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	Χ		-													
ysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	Χ		-													
Лyosotis scorpioides agg. (Artengruppe umpf-vergissmeinnicht)	7	Χ		-												V	
Denanthe aquatica (Gemeiner Wasserfenchel)	7	Χ		-										V			
eucedanum palustre (Sumpf-Haarstrang)	7	Χ		-										3		V	
opulus tremula (Zitter-Pappel)	7	Χ		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Χ		-													
anunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	7	Χ		-												V	
anunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Χ		-													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	Χ		-													
lubus idaeus (Himbeere)	7	Χ		-													
alix aurita (Ohr-Weide)	7	Χ		-													
alix pentandra (Lorbeer-Weide)	7	Χ		-											3		
ambucus racemosa (Trauben-Holunder)	7	Χ		-													
olanum dulcamara (Bittersüßer Jachtschatten)	7	Χ		-													
orbus aucuparia (Eberesche)	7	Χ		-													
parganium erectum (Ästiger Igelkolben)	7	Χ		-													
ypha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	Χ		-													
Irtica dioica (Große Brennessel)	7	Χ		-													
/iburnum opulus (Gewöhnlicher Schneeball)	7	Χ		-													
/icia cracca agg. (Artengruppe Vogel-Wicke)	7	Χ		-													
							Rote L Arten		Arten	43				5	1	7	

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

Teilflächenbeschreib	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Weidengebüsch der Auen, Ufer und sonstigen Feuchtstandorte (2000)	Biotoptyp	HF
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

15.04.2020 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	51017 7252 Wulksfelde	7254		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	7	2	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	15.08.1995		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	7040,4694		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Teilflächenbeschreib	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Röhricht (2000)	Biotoptyp	NR
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Teilflächenbeschreil	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	4
Biotoptyp	Großseggenried nährstoffreicher Standorte (2000)	Biotoptyp	NGG
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

15.04.2020 Seite 6 von 6