Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	51059 7252 Wulksfelde	7254	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	33 05.10.2011 2846,4107	38	

Gesetzlicher Schutz	Schutz nur teilweise	Nein	
Gesamtbewertung	6 Wertvoll		
Alter	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre		
 Belastungsgrad 	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung		
 Ökolog. Funktion 	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lo	kalen Biotopverbund oder als !	Puffer
Seltenheit	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne se Biotoptyp	tener Pflges. od. verbr. artenr	eicher

Bestandsbeschreibung

Kleinerer Bereich um die hier angelegten Gewässer, der relativ grundwassernah liegt, mit Flurabständen vermutlich nur so um 30 bis 50 cm, aktuell frisch gemulcht. Das Mähgut ist nicht entfernt worden. Die Flächen haben eine relativ dichte Streuauflage. Die Nutzung erfolgt vermutlich nur als sehr extensive Pflege. Es kommen Arten der feuchten Hochstaudenfluren, v.a. Gilbweiderich und Mädesüß in der Fläche vor, ein Hinweis darauf, dass die Flächen nur maximal 1 x im Jahr gemäht werden. Daneben kommen als Feuchtezeiger zahlreiche Arten der Flutrasen im Gebiet vor. Seggen nehmen kleinere Teilflächen ein.

Im Süden wird das Umfeld der dort noch vorhandenen Teiche kaum gemäht. Hier sind feuchte Hochstaudenfluren und Binsenbestände entwickelt.

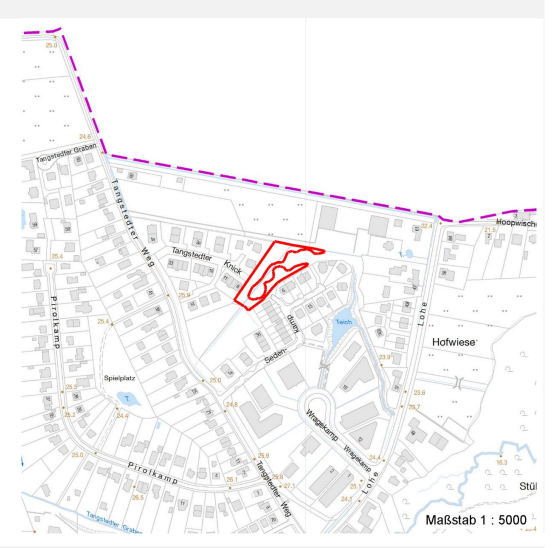
Vo	Vorkommen an Biotoptypen						
1	TF		Тур	HF	F.Anteil		
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.		
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen				
4		LRT	Lebensraumtyp				
1	1			Ja	100 %		
2		GNF	Seggen-, binsen-, hochstaudenreiche Flutrasen (2000)				

Räumliche Lage						
Lagebeschreibung	Im Bereich der Neubebaut	Im Bereich der Neubebauung zwischen Lohe und Tangstedter Weg				
Nachbarnutzung/en	Neubebauung, Rückhalteb	ecken, naturnah				
Rechtswert (X)	572953	Hochwert (Y)	5952234			
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Obere Alsterniederung (702.01)			
Stadtteil (OT-Nr.)	Duvenstedt (522)	Gemarkung	Duvenstedt (534)			
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.			
Ausgleichsflächen	x Biosphärenreservat	Nationalpark				
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet						

15.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 51059 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7252 7254 DK5 - Name Wulksfelde Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 33 38 Bearbeitung BRA Kopie Kartierung Nein 05.10.2011 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 2846,4107 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Räumliche Lage Karte



Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
51059	51057	7252	33	25.06.2003	K	7254	38
Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)							

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
10337 10338	0	7252_33_051011_1.JPG 7252_33_051011_2.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	

15.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

				Interne Nr.	51059	
Projekt	Biotopkartierung Har	nburg		DK5 DK5-GK	7252	7254
				DK5 - Name	Wulksfelde	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	33	38
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	05.10.2011	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2846,4107	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben				
Merkmal	Wert			
Gefährdung / Einflüsse	Zur Aufrechterhaltung einer feuchgrünlandspezifischen Vegetation ist die Nutzung eventuell etwas zu extensiv.			
Wertgesichtspunkte	Sehr strukturreich, die Mahd ist v.a. günstig für die benachbarten Kleingewässer und erhält deren Besonnung und Eignung als Amphibien- und Libellen-Lebensraum aufrecht.			
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren			
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten, allgemein			
Maßnahmen	Die Nutzung sollte nicht vernachlässigt werden, eventuell sollte das Mähgut entfernt werden. Ein Schnitt im Juli wäre recht günstig.			

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7252_33_051011_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7252_33_051011_2.JPG





Teilflächenbeschreibung			
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Seggen-, binsen-, hochstaudenreiche Flutrasen (2000)	Biotoptyp	GNF
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

15.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	51059 7252	7254	
Handlungsbedarf	Nein	Vania	Noin	DK5 - Name Biotop-Nr. alt	Wulksfelde 33 05.10.2011	38	
Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	BRA Fläche 1	Kopie	Nein	Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	2846,4107		

Weitere Angaben					
Merkmal	Wert				
Veg Soziologie BfN Schlüssel	27.0.01 - Phragmitetalia (Röhrichte und Großseggenrieder) 30.0.01 - Molinietalia caeruleae (Feuchtwiesen) 21.0.01 - Agrostietalia stoloniferae (Flut- und Feuchtpionierrasen)				

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,8
Boden	Feuchte	feucht	7
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,6
	Reaktion	mäßig sauer	5,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6,2
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,4
	Wechselfeuchteanzeiger		10
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		4

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Listo	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	h		-	-												
Alchemilla vulgaris agg. (Artengruppe	7	W		-	-											G	
Gewöhnlicher Frauenmantel)																	
Alopecurus geniculatus (Knick-Fuchsschwanz)	7	W		-	-												
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	Z		-	-												
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches	7	Z		-	-												
Ruchgras)																	
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	Z		-	-											V	
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	Z		-	-											V	
Carex leporina (Hasenfuß-Segge)	7	Z		-	-												
Carex nigra (Wiesen-Segge)	7	W		-	-									V		V	
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	W		-	-												
Eleocharis palustris (Gewöhnliche Sumpfsimse)	7	W		-	-												
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	W		-	-												
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	Z		-	-												
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	Z		-	-												
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Z		-	-												
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Z		-	-												
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	7	h		-	-											3	
Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)	7	W		-	-												
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher	7	Z		-	-												
Gilbweiderich)																	
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	Z		-	-												
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	Z		-	-												
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	W		-	-												
Prunella vulgaris (Kleine Braunelle)	7	Z		-	-												
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	W		-	-												

15.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	51059		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	7252	7254	
				DK5 - Name	Wulksfelde		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	33	38	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	05.10.2011		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2846,4107		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
								Rote Liste									
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	h		-	-												
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	W		-	-											V	
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	W		-	-												
Vicia cracca (Vogel-Wicke)		W		-	-												
					Anzahl Rote Liste Arten							1		6			
					Anzahl Arten			28									

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

15.04.2020 Seite 5 von 5