Erhebungsbogen							В
		_		Interne Nr.	29166		
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		DK5   DK5-GK	6442	6444	
				DK5 - Name	Fuhlsbütte	el-West	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	12	19	
Bearbeitung	RIN	Kopie	Nein	Kartierung	15.06.201	1	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	6000,8718	3	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 1.2 Natürliche oder naturnahe stehende Gewässer	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig		
<ul><li>Alter</li><li>Belastungsgrad</li><li>Ökolog. Funktion</li><li>Seltenheit</li></ul>			

## Bestandsbeschreibung

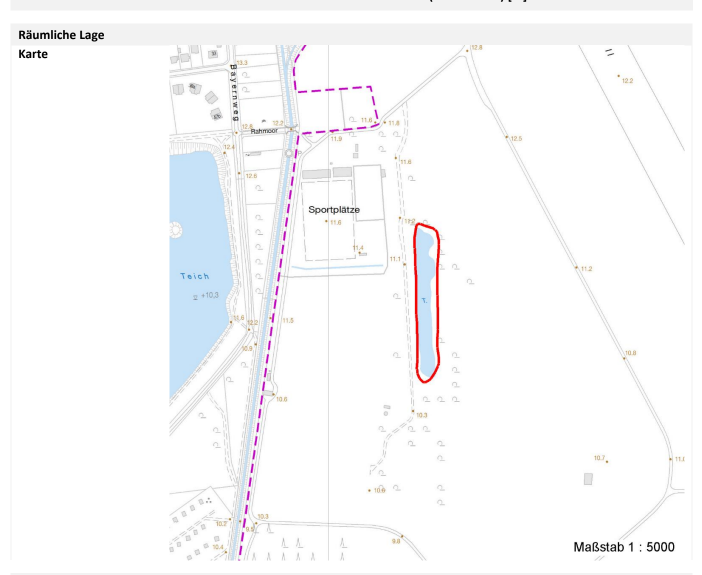
Stillgewässer mit humingefärbtem Wasser auf dem Flughafengelände mit steilen Ufern. Im und am Wasser finden sich nur wenige typische Wasser- und Sumpfpflanzen. Stellenweise treten Algenwatten auf. Die Ufer werden von Grau-Weiden und dem umgebenden Gehölzbestand beschattet.

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		SGA	Abbaugewässer, Baggersee, groß (2000)						
		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie						
4		LRT	••						

Räumliche Lage								
Lagebeschreibung	am Westrand des Flughafengela	indes						
Nachbarnutzung/en	Wald							
Rechtswert (X)	565134	Hochwert (Y)	5943431					
Bezirk	Hamburg-Nord	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)					
Stadtteil (OT-Nr.)	Fuhlsbüttel (431)	Gemarkung	Fuhlsbüttel (421)					
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.					
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark						
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet								

08.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 29166 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 6442 6444 DK5 - Name Fuhlsbüttel-West Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 12 19 **Bearbeitung** RIN Kopie Kartierung Nein 15.06.2011 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 6000,8718 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1



Weitere Erhebungsbögen											
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)				
29166	29164	6442	12	24.09.1997	K	6444	19				
29166	29165	6442	12	21.09.2004	K	6444	19				
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachh	er)						

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
12102	0	6442_12_150611_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Starke Lärmbelastung

08.04.2020 Seite 2 von 4

## Erhebungsbogen

Interne Nr. 29166 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6442 6444 DK5 - Name Fuhlsbüttel-West Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 12 19 **Bearbeitung** RIN Kopie Nein **Kartierung** 15.06.2011 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 6000,8718

 Weitere Angaben

 Merkmal
 Wert

 Wertgesichtspunkte
 Teil eines größeren Biotopkomplexes

 Maßnahmen
 keine Angaben - 0

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

**Anzahl Abschnitte** 

6442\_12\_150611\_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Breite (lineare Abb.) [m]



1

## Teilflächenbeschreibung Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 1 **Biotoptyp** Abbaugewässer, Baggersee, groß (2000) **Biotoptyp** SGA Zusatz gesetzl. Grundl. kein LRT **FFH-LRT** kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie FFH-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.	29166		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		<b>DK5</b>   DK5-GK	6442	6444	
				DK5 - Name	Fuhlsbütte	l-West	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	12	19	
Bearbeitung	RIN	Kopie	Nein	Kartierung	15.06.2013	1	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	6000,8718		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	ung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	sehr naß	8,8
	Stickstoff (N)	mäßig bis stickstoffarm	4,1
	Reaktion	mäßig sauer	4,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	nicht völlig schnittunverträglich aber sehr schnittempindlich	2,3
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,8
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	W		-													
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	W		-	-												
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	Z		-													
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	h		-													
				Anzahl Rote Liste Arten Anzahl Arten 4													

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