Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	29164		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	6442	6444	
				DK5 - Name	Fuhlsbütte	l-West	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	12	19	
Bearbeitung	MAU	Kopie	Nein	Kartierung	24.09.1997	,	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	6000,8718		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung – Alter	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig		
BelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit			

Bestandsbeschreibung

Alter Baggersee auf dem Gelände des Hamburger Flughafens gelegen im Bereich ehemaliger, entwässerter Moorflächen mit aufgeschütteten Sandschichten. Uferbereiche meist bis 1m steil abfallend mit angeschnittenen Sandschichten. Flächenweise dichte Schwimmblattvegetation aus der Gelben Teichrose als Hauptbestandsbildner neben vereinzeltem Vorkommen des Schwimmendem Laichkrauts. Naher Uferbereich mit spärlich ausgeprägter Feuchtvegetation aus Gemeinem Froschlöffel, Ufer-Wolfstrapp, Gemeinem Gilbweiderich, Iris, Schnabel-Segge und Flatter-Binse.Im Norden kleinräumig lockeres Röhricht aus Breitblättigem Rohr-Kolben und Schilf, stellenweise dichte Bestände aus Wasser-Schwaden. Höhere Uferbereiche mit dichten Beständen des Gemeinen Gilb-Weiderichs neben dichter Grasschicht aus Fioringras. Im westlichen Teil vereinzeltes Vorkommen von Pfeifengras und Besenheide. Streckenweise dichte, insgesamt lockere, uferbegleitende Gehölze aus mittelhohen bis hohen Hänge-Birken und Moor-Birken sowie mittelhohem Gebüsch verschiedener Weiden.

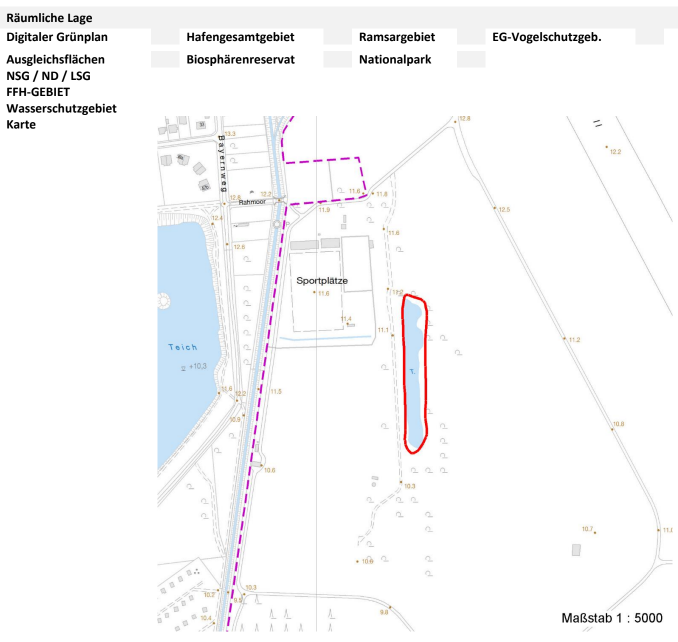
Lebensraum und Laichgewässer des Wasserfrosches (1981).

Der Biotop hat sich seit der im Jahr 1981 durchgeführten Kartierung kaum verändert. Die Artenliste der Pflanzen wurde übernommen und ergänzt.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen							
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.			
1	1			Ja	90 %			
2		SGA	Abbaugewässer, Baggersee, groß (2000)					
4		kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie					
1	2				4 %			
2		AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)					
1	3				4 %			
2		HUZ	Sonstiger Ufergehölzsaum (2000)					
1	4				2 %			
2		NRR	Rohrkolben-Röhricht (2000)					
4		kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie					

Räumliche Lage							
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Westlich der Start- und Landebahn 2 auf demGelände des Flughafens Flughafen, Bodensaurer Birkenwald						
Rechtswert (X)	565134	Hochwert (Y)	5943431				
Bezirk	Hamburg-Nord	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)				
Stadtteil (OT-Nr.)	Fuhlsbüttel (431)	Gemarkung	Fuhlsbüttel (421)				
08.04.2020			Seite 1 von 6				

Ernebungsbogen							B
				Interne Nr.	29164		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	6442	6444	
				DK5 - Name	Fuhlsbütte	l-West	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	12	19	
Bearbeitung	MAU	Kopie	Nein	Kartierung	24.09.1997	7	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	6000,8718		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			



Weitere Erhebungsbögen									
Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)			
29165	6442	12	21.09.2004	K	6444	19			
29166	6442	12	15.06.2011	K	6444	19			
	Zuordnung 29165 29166	Zuordnung 29165 6442 29166 6442	Zuordnung 29165 6442 12 29166 6442 12	Zuordnung 29165 6442 12 21.09.2004	Zuordnung 29165 6442 12 21.09.2004 K 29166 6442 12 15.06.2011 K	Zuordnung 29165 6442 12 21.09.2004 K 6444 29166 6442 12 15.06.2011 K 6444			

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
46139	0	6442_12_240997_1.JPG	S

08.04.2020 Seite 2 von 6

Erhebungsbogen							B
				Interne Nr.	29164		
Projekt	Biotopkartierung Han	nburg		DK5 DK5-GK	6442	6444	
				DK5 - Name	Fuhlsbütte	l-West	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	12	19	
Bearbeitung	MAU	Kopie	Nein	Kartierung	24.09.1997	7	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	6000,8718		

Breite (lineare Abb.) [m]

Foto							
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung				
46140	0	6442_12_240997_2.JPG	N				
Weitere Anga	Weitere Angaben						
Merkmal		Wert					
Auswertung							

0	
Gefährdung / Einflüsse	Erholungsgebiet für ausgewählte Flughafenangestellte (1981)
Wertgesichtspunkte	Schwimmblattvegetation
	Wichtige ökologische Ausgleichsfläche
	Uferbegleitende Gehölze
	Wertvoller Feuchtbiotope
zoologisch bedeutsame Strukturen	Gewässer
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien, Laichgewässer, Sommerquartiere
Maßnahmen	Auslichten der uferbegleitenden Gehölze.
	Nach Aussagen der Umweltabteilung des Flughafens ist es nicht möglich die
	Uferbereiche abzuflachen, da eine solche Maßnahme Fischreiher anlocken

würde, die gefährlich für den Flugverkehr sind.

Foto			
Fotodatei	6442_12_240997_1.JPG	Fotodatei	6442_12_240997_2.JPG
Bildbeschreibung	Baggersee auf Flughafengelände	Bildbeschreibung	Baggersee auf Flughafengelände
Aufnahmerichtung	S	Aufnahmerichtung	N



1

Anzahl Abschnitte



Teilflächenbeschrei	bung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Abbaugewässer, Baggersee, groß (2000)	Biotoptyp	SGA
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: sandiges S	Substrat	Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	90 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

08.04.2020 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	29164 6442 Fuhlsbütte	6444 I-West	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein MAU Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	12 24.09.1997 6000,8718	19 7	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	12 - tiefes Gewässer
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Gewässer	
Böschungshöhe	1.00 m
Gewässertiefe	2.00 m
Länge	210.00 m
Breite	30.00 m
Wasserführung	w - wechselnde Wasserstände
Strömung	k - keine Strömung
Trübung	m - mittlere Trübung
Standort, Relief	
Relief	steile Uferböschungen
Böschungsneigung	senkrecht bis sehr steil - > 1:1
Neigung - Gelände	N4 - stark geneigt (18-27 %)
Ausrichtung	V - Verschiedene
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Luft	keine Besonderheiten
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	30 %
1. Baumschicht	20 %
Strauchschicht	10 %
1. Krautschicht	20 %

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,8
Boden	Feuchte	naß	8,3
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,2
	Reaktion	neutral	6,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,6
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,7
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		4
	Überschw.anzeiger		5

Pflanzenartenliste																	
												Rote Liste					
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis gigantea (Riesen-Straußgras)	7	d		-													
Alisma plantago-aquatica agg. (Artengruppe Froschlöffel)	7	Χ		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	d		-													
Betula pubescens pubescens (Moor-Birke)	7	Χ		-													
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	Χ		-													
Calluna vulgaris (Besenheide)	7	Χ		-										3		V	

08.04.2020 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6442

6444 DK5 - Name Fuhlsbüttel-West Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 12 19 **Bearbeitung** MAU Kopie Nein **Kartierung** 24.09.1997 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 6000,8718

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

Pflanzenartenliste																
Grunne / Pflanzenart		8.4	\A/ \/-	C+	PA	DL	c-	vc	.,	_		2		e Listo	_	_
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	8	НН	ND	SH	D
Cardamine pratensis agg. (Artengruppe Wiesen-Schaumkraut)	7	Χ	-												V	
•	7												2			
Carex rostrata (Schnabel-Segge)	7	X	-										3		V	
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	X	-													
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	X	-													
Epilobium spec. (Weidenröschen)	7	X	-													
Festuca ovina (Schaf-Schwingel)	7	X	-										V		V	V
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	Х	-													
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	Χ	-													
Hieracium umbellatum (Dolden-Habichtskraut)	7	Χ	-										2		V	
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	Χ	-									b				
Iris spec. (Schwertlilie)	7	Χ	-									b				
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Χ	-													
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	d	-													
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	d	-													
Molinia caerulea agg. (Artengruppe	7	Χ	-													
Gewöhnliches Pfeifengras)																
Myosotis scorpioides (Sumpf-	7	Χ	-												V	
Vergissmeinnicht)																
Nuphar lutea (Gelbe Teichrose)	7	Χ	-									b				
Philadelphus coronarius (Europäischer	7	Χ	-													
Pfeifenstrauch)																
Phragmites australis (Schilf)	7	Χ	-													
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	Χ	-													
Potamogeton natans (Schwimmendes	7	Χ	-													
Laichkraut)																
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Χ	-													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	Х	-													
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	Χ	-													
Salix aurita (Ohr-Weide)	7	Χ	-													
Salix caprea (Sal-Weide)	7	Χ	-													
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	Χ	-													
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	Χ	-													
Schoenoplectus lacustris (Gewöhnliche	7	Χ	-										2			
Teichsimse)																
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	Χ	-												V	
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	Χ	-													
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	Χ	-													
Vicia cracca agg. (Artengruppe Vogel-Wicke)	7	X	-													
				Δn	ahl F	Rote L	iste 4	Arten					5		7	1
						Arten	.5.0 /		39				9		•	1

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 6

Erhebungsbogen

Nein

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6442

DK5 - NameFuhlsbüttel-WestBiotop-Nr. | alt1219Kartierung24.09.1997

6444

Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]6000,8718Anzahl Abschnitte1Breite (lineare Abb.) [m]

Kopie

Teilflächenbeschreibung

Handlungsbedarf

Bearbeitung

Nein

MAU

Standorte (2000)

TeilflächentypTeilflächen-Nr.2BiotoptypHalbruderale Gras- und Staudenflur mittlererBiotoptypAKM

- Zusatz - gesetzl. Grundl.

FFH-LRT FFH-LRT

Beschreibung Entw.potential LRT Hauptfläche

Flächenanteil 4 %
FFH-Unters.Fläche Nein
Saatgutfläche Nein

Teilflächenbeschreibung

TeilflächentypTeilflächen-Nr.3BiotoptypSonstiger Ufergehölzsaum (2000)BiotoptypHUZ

- Zusatz - gesetzl. Grundl. FFH-LRT FFH-LRT

Beschreibung Entw.potential LRT

Hauptfläche
Flächenanteil 4 %
FFH-Unters.Fläche Nein
Saatgutfläche Nein

Teilflächenbeschreibung

TeilflächentypTeilflächen-Nr.4BiotoptypRohrkolben-Röhricht (2000)BiotoptypNRR

- Zusatz - gesetzl. Grundl.

FFH-LRT kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie **FFH-LRT** kein LRT

Beschreibung Entw.potential LRT Hauptfläche

Flächenanteil 2 %
FFH-Unters.Fläche Nein
Saatgutfläche Nein

08.04.2020 Seite 6 von 6