Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	136867 5428 Vierzigstüd	5430
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein MIS	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung	50 22.07.2019	66
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 1			Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	898,8385	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	in
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig	
- Alter	3 Biotop geringen Alters, 5 bis 10 Jahre	
 Belastungsgrad 	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung	
 Ökolog. Funktion 	5 Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer	
- Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktische RL-Arten	

Bestandsbeschreibung

Von einem 2 - 3 m breiten Schilfröhricht umgebener kleiner Teich ohne sichtbares Entnahmerohr. Der Teich ist stark eingewachsen und das Wasser kaum zu erreichen. Das Wasser ist sehr trüb, es sind weder Schwimm- noch submerse Pflanzen zu erkennen. Die Böschungen sind steil und ca. 1 m hoch. Das Schilf ist mit Rohrkolben, Zaunwinde und ein paar Hochstauden durchsetzt, insgesamt ist der Bewuchs nitrophil. Eingestreut sind am Südufer einige Weiden, am Nordufer angepflanzte, ca. 2 m hohe Berg-Ahorn und Eschen. Nordwärts schließt sich ein Blühstreifen vor der Straßenböschung an, der aber als Puffer nicht ausreichend ist.

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		SEY	Beregnungsbecken mit naturnahen Elementen (2018)		(§ 30 (2) 1.2)			
_		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie					
4		LRT						

Räumliche Lage					
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Direkt südlich der Südumgehung Finkenwerder. Obstanbau, Ruderalfläche, Straße				
Rechtswert (X) Bezirk	555630 Harburg	Hochwert (Y) Naturraum	5929535 Altländer Hoch- und Sietland (671.21)		
Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Francop (716) Hafengesamt	Gemarkung gebiet Ramsargebiet	Francop (706) EG-Vogelschutzgeb.		
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	x Biosphärenre	servat Nationalpark			

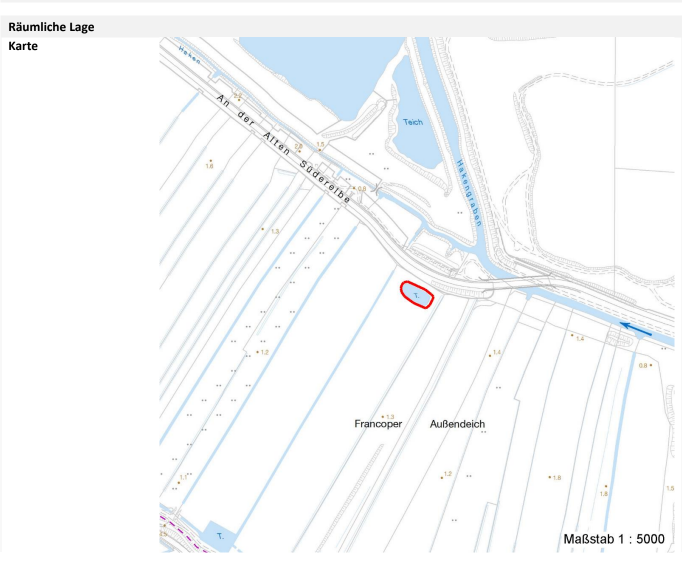
13.09.2022 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 136867 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 5428 5430 DK5 - Name Vierzigstücken Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 50 66 **Bearbeitung** MIS Kartierung 22.07.2019 Kopie Ja Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 898,8385

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

1



Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
136867	5827	5428	50	15.10.1993	K	5430	66	
136867	5828	5428	50	11.10.2002	K	5430	66	
136867	5800	5428	50	20.10.2010	K	5430	66	
7uordnung: N = n	achfolgende Kartieri	ing K = weite	ere Kartierungen (zei	tlich vorher oder nachl	her)			

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
74681	0	5428_50_220719_1.JPG	

Merkmal Wert Auswertung	Weitere Angaben		
Auswertung	Merkmal	Wert	
	Auswertung		

13.09.2022 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	136867	
Projekt	Biotopkartierung Han	nburg		DK5 DK5-GK	5428	5430
				DK5 - Name	Vierzigstück	en
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	50	66
Bearbeitung	MIS	Kopie	Ja	Kartierung	22.07.2019	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	898,8385	

Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben					
Merkmal	Wert				
Gefährdung / Einflüsse	Eutrophierung (angrenzende Nutzung und Straße)				
	Starke Lärmbelastung (Straße)				
zoologisch bedeutsame Strukturen	Röhricht				
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien				
Maßnahmen	2.20 - Wasserpflanzen einbringen				
	3.19 - Anlage von Bermen				
	2.15 - Pufferstreifen schaffen, Nährstoffeinträge vermindern				
	2.5 - Ufer abflachen				

1	-
u	u

Anzahl Abschnitte

Fotodatei 5428_50_220719_1.JPG Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung

_220719_1.JPG Fotodatei
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



1

Teilflächenbeschreibung			
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Beregnungsbecken mit naturnahen Elementen (2018)	Biotoptyp	SEY
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	(§ 30 (2) 1.2)
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

13.09.2022 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	136867		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	5428	5430	
				DK5 - Name	Vierzigstüd	cken	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	50	66	
Bearbeitung	MIS	Kopie	Ja	Kartierung	22.07.2019	9	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	898,8385		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	9 - sehr naß
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	8 - sehr stickstoffreich
Gewässer	
Böschungshöhe	1.00 m
Wasserführung	g - gleichmäßige Wasserführung
Trübung	s - starke Trübung
Färbung	t - grau: Trübstoffe, Ton
Belichtung	wenig beschattet
Standort, Relief	
Böschungsneigung	steil - 1:1 bis 1:2
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Deckg./Ant.	
naturnahe Uferveg.	100 %
Schwimmbl.veg.	0 %
submerse Veg.	0 %
Veg Zeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	4 - schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich
Futterwert	2 - sehr geringwertiges Futter
Anz. Giftpflanzen	2
Anz. Wechselfeuchtezeiger	4
Anz. Überschwemmungsz.	3

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,3
Boden	Feuchte	sehr naß	8,7
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffreich	7,5
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,6
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,7
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		3

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	W															
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	W															
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	h															
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	Z															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	W															
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	W															
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	W															

13.09.2022 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen						В		
				Interne Nr.	136867			
Projekt	Biotopkartierung Hamburg			DK5 DK5-GK	5428	5430		
				DK5 - Name	Vierzigstücken			
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	50	66		
Bearbeitung	MIS	Kopie	Ja	Kartierung	22.07.201	9		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	898,8385			
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]				

Pflanzenartenliste																	
									Rote Liste								
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Eupatorium cannabinum (Wasserdost)	7	W															
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	W															
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	W															
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	W															
Phragmites australis (Schilf)	7	d															
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	W															
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	W															
Salix alba (Silber-Weide)	7	W															
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	W															
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	W															
Senecio jacobaea (Jakobs-Greiskraut)	7	W															
Sinapis arvensis (Acker-Senf)	7	W															
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	W															
Sonchus asper (Rauhe Gänsedistel)	7	W															
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	h															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z															
					An	zahl F	Rote L	iste /	Arten								
					An	zahl A	Arten			23							

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

13.09.2022 Seite 5 von 5