Erhebungsbogen							В
Duniald	Diata alcantiano a Ha			Interne Nr.	136887	F 420	
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK DK5 - Name	5428 Vierzigstüc	5430 cken	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	102	127	
Bearbeitung	MIS	Kopie	Ja	Kartierung	01.07.2019	9	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2913,4099		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop Schutz nur teilweise	Nein							
Gesamtbewertung	6 Wertvoll								
- Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre								
 Belastungsgrad 	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß								
 Ökolog. Funktion 	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als							
Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktische RL-Arten	,							

Bestandsbeschreibung

Langgestrecktes, so stark zugewachsenenes Beregnungsbecken, dass der Zugang zum Wasser nicht möglich war. Dadurch allerdings sehr ungestört.

Auf allen Seiten gibt es einen Dominanzbestand von Schilf von mehreren Metern Breite, dahinter viel Brennnessel und Rohr-Glanzgras. Außerdem wächst am Ostufer eine Reihe aus Silber-, Gau- und Purpurweiden, wobei die Silberweiden bis 10 m Höhe erreichen. Auch an den anderen Ufern sind einzelne Sträucher oder kleine Bäume eingestreut.

Wasserpflanzen konnten nicht kartiert werden, die Artenliste ist daher unvollständig.

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)						

Räumliche Lage										
Lagebeschreibung	An der Westlichen Francoper Wettern									
Nachbarnutzung/en	Obstanbau									
Rechtswert (X)	555389	Hochwert (Y)	5928094							
Bezirk	Harburg	Naturraum	Altländer Hoch- und Sietland (671.21)							
Stadtteil (OT-Nr.)	Francop (716)	Gemarkung	Francop (706)							
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.							
Ausgleichsflächen	x Biosphärenreservat	Nationalpark								
NSG / ND / LSG										
FFH-GEBIET										
Wasserschutzgebiet	Süderelbmarsch/Harburger Ber	ge [3 / Anteil: 100%]								

13.09.2022 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 136887 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 5428 5430 DK5 - Name Vierzigstücken Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 102 127 **Bearbeitung** MIS Kartierung 01.07.2019 Kopie Ja Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 2913,4099 **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)					
136887	5706	5428	102	12.10.2010	K	5430	127					
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachh	er)							

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
74720	0	5428_102_010719_1.JPG	
74721	0	5428_102_010719_2.JPG	

Weitere Angaben Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Eutrophierung

13.09.2022 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

BearbeitungMISKopieJaKartierung01.07.2019Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]2913,4099

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

Weitere Angaben

MerkmalWertWertgesichtspunkteBedeutung für den Biotopverbund
ungestörtzoologisch bedeutsame StrukturenKleingewässer, wasserführende Gräben
RöhrichtBedeutung für TiergruppeAmphibien
Vögel
Libellen
Wassergebundene Insekten

Maßnahmen 0 - keine Angaben

Foto

Fotodatei 5428_102_010719_1.JPG **Fotodatei** 5428_102_010719_2.JPG

Bildbeschreibung k.A.

Aufnahmerichtung



Fotodatei
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung			
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Beregnungsbecken mit naturnahen Elementen (2018)	Biotoptyp	SEY
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	(§ 30 (2) 1.2)
FFH-LRT		FFH-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.	136887	
Projekt	Biotopkartierung Ha	Biotopkartierung Hamburg		DK5 DK5-GK	5428	5430
				DK5 - Name	Vierzigstüc	ken
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	102	127
Bearbeitung	MIS	Kopie	Ja	Kartierung	01.07.2019	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2913,4099	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	8 - naß
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Gewässer	
Böschungshöhe	0.70 m
Gewässertiefe	1.00 m
Wasserführung	w - wechselnde Wasserstände
Substrat	sc - Schlamm (Feinsubstrat organisch)
Standort, Relief	
Böschungsneigung	steil - 1:1 bis 1:2
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Deckg./Ant.	
naturnahe Uferveg.	100 %
Veg Zeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	4 - schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich
Futterwert	3 - geringwertiges Futter
Anz. Giftpflanzen	0
Anz. Wechselfeuchtezeiger	5
Anz. Überschwemmungsz.	5
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	01.0.01.01 - Lemnion minoris (Wasserlinsendecken)
	30.0.01.03 - Filipendulion (Mädesüß-Uferfluren)
	19 - Artemisietea (Ausdauerndende Stickstoff-Krautfluren)
	24.0.01 - Potamogetonetalia pectinati (Festwurzelnde Wasserpflanzen-Ges.)
	27.0.01 - Phragmitetalia (Röhrichte und Großseggenrieder)

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)									
Standort	Belichtung	halbsonnig	7						
Boden	Feuchte	naß	8,3						
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,1						
	Reaktion	neutral	7						
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,2						
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,8						
	Wechselfeuchteanzeiger		5						
	Giftpflanzen		0						
	Überschw.anzeiger		5						

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	Z															
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	W															
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	W														V	
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	Z															

13.09.2022 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen						В				
				Interne Nr.	136887					
Projekt	Biotopkartierung Ha	ung Hamburg		DK5 DK5-GK	5428	5430				
				DK5 - Name	K5 - Name Vierzigstücke					
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	102	127				
Bearbeitung	MIS	Kopie	Ja	Kartierung	01.07.2019	9				
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2913,4099					
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]						

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste			9	
Gruppe / Pflanzenart		M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	W															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)		Z															
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)		Z															
Galium aparine (Kletten-Labkraut)		W															
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)		Z															
Juncus effusus (Flatter-Binse)		W															
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)		h															
Phragmites australis (Schilf)		d															
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)		W															
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)		W															
Salix alba (Silber-Weide)		Z															
Salix cinerea (Grau-Weide)		W															
Salix purpurea (Purpur-Weide)		Z															
Sorbus aucuparia (Eberesche)		W															
Urtica dioica (Große Brennessel)		h															
					Anzahl Rote Liste Arten							1					
					An	zahl <i>A</i>	Arten			19							

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