Erhebungsbogen							В
Dunials	Diata alcantiano a Un			Interne Nr.	3209	F222	
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK DK5 - Name	5230 Hasselwer	5232 der	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	13	12	
Bearbeitung	SCÖ	Kopie	Nein	Kartierung	14.09.200	1	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1686,2004	1	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 1.2 Natürliche oder naturnahe stehende Gewässer Schutz nur teilweise Nein			
Gesamtbewertung	6 Wertvoll			
- Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre			
 Belastungsgrad 	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung			
 Ökolog. Funktion 	 Ökolog. Funktion 7 Sehr hohe 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

Vermutlich angelegtes Kleingewässer aus zwei Teilen, die durch einen Damm in der Mitte voneinander getrennt sind. Der östliche Teil hat eine größere Wasserfläche, keine Flachwasserzonen und keine Weidengebüsche am Rand. Er erscheint wesentlich gepflegter als der westliche Teil. Dieser besitzt Flachwasserbereiche in denen ein dichtes Weidengebüsch wächst. Vermutlich trocknen diese Bereiche in trockenen Sommern gelegentlich aus. An der südlichen Böschungsoberkante beider Teile steht eine Pflaumenbaumreihe. Beide Teichteile sind dicht mit Wasser- und Teichlinsen bedeckt. Unterwasservegetation ist nicht erkennbar. Die Ufer vegetation ist heterogen und besteht aus Sumpf-Calla, Flussampfer, Gräsern und stellenweise Zottigem Weidenröschen.

Spezielle Nutzungen: keine, z.T. als Fischteich

Nutzungsintensität: gepflegt bis verwildert

Vorkommende Pflanzengesellschaften: o.A

Vo	Vorkommen an Biotoptypen							
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.			
1 2 4	1	SEG kein LRT	Angelegte Kleingewässer, klein, naturnah, nährstoffreich (2000) kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	Ja	75 %			
1 2 4	2	HSC kein LRT	Weiden-Moor- und Sumpfgebüsch nährstoffreicher Standorte (2000) kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		25 %			

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	südlich des Friedhofs Neuenfelde		
Nachbarnutzung/en	Friedhof Obstbaumplantagen		
Rechtswert (X)	553483	Hochwert (Y)	5930314
Bezirk	Harburg	Naturraum	Altländer Hoch- und Sietland (671.21)
Stadtteil (OT-Nr.)	Neuenfelde (717)	Gemarkung	Hasselwerder (703)

03.04.2020 Seite 1 von 6

Erhebungsbogen Interne Nr. 3209 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5230 5232 DK5 - Name Hasselwerder Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 13 12 SCÖ **Bearbeitung Kopie** Nein **Kartierung** 14.09.2001 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 1686,2004

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

1

Räumliche Lage Digitaler Grünplan Hafengesamtgebiet Ramsargebiet EG-Vogelschutzgeb. Ausgleichsflächen Biosphärenreservat Nationalpark NSG / ND / LSG **FFH-GEBIET** Wasserschutzgebiet Karte Teich Pankratius-K SELWERDER Gde.Hs. Dorflage Neuenfelde Friedhof + • 0.2 Neuenfelde per NEUENFELDE 0.9 Sportpl. Bei der Kirchenschleuse Maßstab 1 : 5000 i

Weitere Erheb	Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
3209	3208	5230	13	15.07.1984	K	5232	12	
3209	3202	5230	13	07.09.2009	K	5232	12	
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachh	er)			

Foto Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
7086	0	5230_13_140901_1.JPG	Administration

03.04.2020 Seite 2 von 6

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung H	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	3209 5230	5232	
•	, ,	J		DK5 - Name	Hasselwer	der	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	13	12	
Bearbeitung	SCÖ	Kopie	Nein	Kartierung	14.09.200	1	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1686,2004	1	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Ablagerung von Muell / Gartenabfaellen
	Ablagerungen im westlichen Teil
Wertgesichtspunkte	Uferbegleitende Gehölze
	degeneriert
	Calla-Vorkommen
	Artenreichtum
	Ungestörtheit
	Feuchtbiotop
	Reste von naturraeumlich typischen Strukturen
	Ufervegetation
zoologisch bedeutsame Strukturen	Kleingewässer
Ziele der Entwicklung	Erhaltung
Maßnahmen	Beseitigen von Muell, Gartenabfaellen u.a

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 5230_13_140901_1.JPG

3230_13_140301_1.51 (

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



03.04.2020 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımhura		Interne Nr. DK5 DK5-GK	3209 5230	5232	
riojekt	Biotopkartierung na	iiiibuig		DK5 - Name	Hasselwer		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	13	12	
Bearbeitung	SCÖ	Kopie	Nein	Kartierung	14.09.200	1	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1686,2004	1	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Teilflächenbeschreibung			
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Angelegte Kleingewässer, klein, naturnah, nährstoffreich (2000)	Biotoptyp	SEG
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	75 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	5 %
Strauchschicht	20 %
1. Krautschicht	90 %

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	naß	8,5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,9
	Reaktion	schwach sauer	6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,7
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,3
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		3
	Überschw.anzeiger		7

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	W		K1													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	W		B1													
Calla palustris (Sumpf-Calla)	7	Z		K1									b	V	3	3	V
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	Z		K1													
Carex muricata (Sparrige Segge)	7	W		K1													
Carex pseudocyperus (Scheinzyper-Segge)	7	W		K1													

03.04.2020 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen Interne Nr. 3209 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5230 5232 DK5 - Name Hasselwerder Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 13 12 **Bearbeitung** SCÖ Kopie Nein **Kartierung** 14.09.2001 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 1686,2004

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

Pflanzenartenliste														Dat	e List	_	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	w	Vs	C+	PA	Ph	S 7	VS	v	G	cf	§	HH		_	D
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarn)	7	W	vv	K1	31		FII	32	VJ	٠	·	CI	3		ND	311	
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	Z		K1													
Epilobium palustre (Sumpf-Weidenröschen)	7	W		K1										V			V
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	W		K1										V			v
Festuca gigantea (Riesen-Schwingel)	7	W		K1													
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	W		K1													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Z		K1													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	W		K1													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Z		K1													
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	W		K1									b				
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	W		K1									D				
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	h		-													
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	Z		K1													
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	W		- 1/1													
Phragmites australis (Schilf)	7	W		K1													
Poa palustris (Sumpf-Rispengras)	7	W		K1													
Prunus domestica (Kultur-Pflaume)	7	h		B1													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	W		K1													
Ribes spec. (Stachelbeere)	7	Z		S													
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	Z		S													
Rubus laciniatus (Schlitzblättrige Brombeere)	7	Z		S													
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	Z		K1													
Salix alba (Silber-Weide)	7	W		B1													
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	h		S													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	W		S													
Solanum dulcamara (Bittersüßer	7	W		K1													
Nachtschatten)	1	•••															
Solidago canadensis (Kanadische Goldrute)	7	W		K1													
Spirodela polyrhiza (Vielwurzlige Teichlinse)	7	h		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z		K1													
Valeriana excelsa sambucifolia	7	W		K1										D		D	D
(Holunderblättriger Baldrian)														_		_	
Vicia sepium (Zaun-Wicke)	7	Z		K1													
					An	zahl F	Rote L	iste /	Arten	1				3	1	2	3
						zahl A				37							

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

03.04.2020 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	3209		
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		DK5 DK5-GK	5230	5232	
				DK5 - Name	Hasselwerd	der	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	13	12	
Bearbeitung	SCÖ	Kopie	Nein	Kartierung	14.09.2001		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1686,2004		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp Biotoptyp	Weiden-Moor- und Sumpfgebüsch nährstoffreicher Standorte (2000)	Teilflächen-Nr. Biotoptyp	2 HSC
- Zusatz FFH-LRT Beschreibung	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	 gesetzl. Grundl. FFH-LRT Entw.potential LRT Hauptfläche 	kein LRT
		Flächenanteil FFH-Unters.Fläche Saatgutfläche	25 % Nein Nein

03.04.2020 Seite 6 von 6