Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung	Hamburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	3191 5230	5232	
·		Ü		DK5 - Name	Hasselwe	rder	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	14	14	
Bearbeitung	SCÖ	Kopie	Nein	Kartierung	17.09.200)1	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2180,703	7	
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
- Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
 Belastungsgrad 	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
 Ökolog. Funktion 	4 Isolierter Lebensraum, keine oder nur geringe Bedeutung für Nachbarflächen
- Seltenheit	7 Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Brack miteinigen (wenigen) naturnahen Strukturen. Mehrere Gärten grenzen direkt an und beeinflussen dort die Ufervegetation. Die Böschung ist teilweise mit Weiden (z. B. Trauerweide) und Eschen bewachsen. Dazu einzelne Sträucher. Ansonsten heterogene Böschungsvegetation aus Gartenpflanzen (z. B. Kan. Goldrute) oder aus Wolfstrapp, Weidenröschen usw. Keine Wasser- oder Schwimmblattvegetation.

Spezielle Nutzungen: Freizeitnutzung (Floß), evtl. Hausentengewässer (z. Zt. der Kartierung nicht)

Nutzungsintensität: extensiv

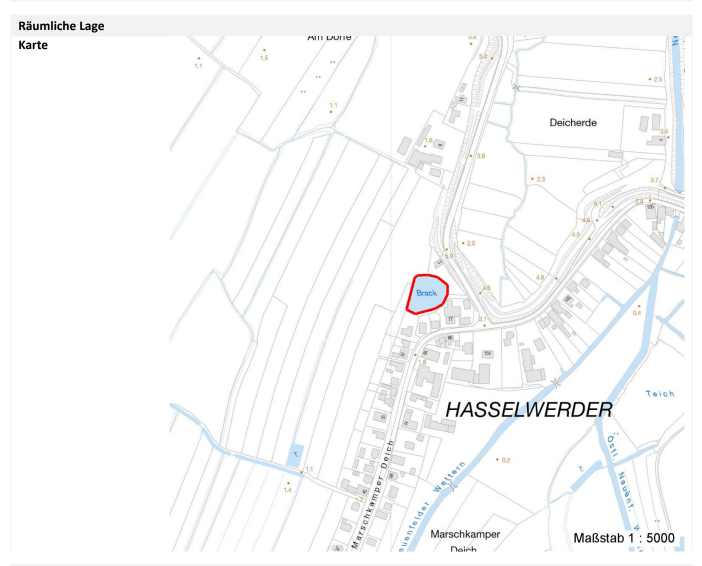
Vorkommende Pflanzengesellschaften: o.A

Vo	Vorkommen an Biotoptypen								
1 2	TF	ВТҮР	Typ Biotoptyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.				
3		Zusatz LRT	Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp		geoca or answer				
1 2 4	1	SEB kein LRT	Brack, naturnah, nährstoffreich (2000) kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	Ja	100 %				

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	Am Neuenfelder Fährdeich Ecke	e Marschkamper Deich	
Nachbarnutzung/en	Siedlung Obstbaumplantage		
Rechtswert (X)	553049	Hochwert (Y)	5930630
Bezirk	Harburg	Naturraum	Altländer Hoch- und Sietland (671.21)
Stadtteil (OT-Nr.)	Neuenfelde (717)	Gemarkung	Hasselwerder (703)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet			

03.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	3191		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	5230	5232	
				DK5 - Name	Hasselwei	rder	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	14	14	
Bearbeitung	SCÖ	Kopie	Nein	Kartierung	17.09.200)1	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2180,703	7	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			



Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
3191	3190	5230	14	15.07.1984	K	5232	14	
3191	3192	5230	14	14.10.2009	K	5232	14	
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weite	e Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)			

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
7118	0	5230_14_170901_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Verschmutzungsgefahr durch häusliche Abwässer ?

03.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 3191 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5230 5232 DK5 - Name Hasselwerder Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 14 14 SCÖ **Bearbeitung** Kopie Nein **Kartierung** 17.09.2001 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 2180,7037

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
	Eutrophierung
Wertgesichtspunkte	Dominanz von Laubgehölzen
	Kulturhistorisch bedeutsam
	Feuchtbiotop
	Uferbegleitende Gehölze
	Ufervegetation
zoologisch bedeutsame Strukturen	Kleingewässer
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien, Laichgewässer, Sommerquartiere
	Fische
Ziele der Entwicklung	Erhaltung
Maßnahmen	Naturnahe Uferzone herstellen
	Verbesserung der Wasserqualitaet

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Anzahl Abschnitte

1

5230_14_170901_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Breite (lineare Abb.) [m]



Teilflächenbeschreibung Teilflächen-Nr. Teilflächentyp 1 **Biotoptyp** Brack, naturnah, nährstoffreich (2000) **Biotoptyp** SEB - Zusatz gesetzl. Grundl. kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie kein LRT **FFH-LRT FFH-LRT** Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche Ja Flächenanteil 100 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

03.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
Duration la	Distantantiano a II			Interne Nr.	3191	F222	
Projekt	Biotopkartierung H	amburg		DK5 DK5-GK DK5 - Name	5230 Hasselwer	5232 der	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	14	14	
Bearbeitung	SCÖ	Kopie	Nein	Kartierung	17.09.2001		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2180,7037		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Gewässer	
Böschungshöhe	0.50 m
Wasserführung	w - wechselnde Wasserstände
Strömung	k - keine Strömung
Trübung	w - schwache Trübung
Standort, Relief	
Böschungsneigung	flach - 1:2 bis 1:3
Belichtung	5 - halbschattig
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	10 %
1. Baumschicht	2 %
Strauchschicht	1 %
1. Krautschicht	8 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	10.00 m

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)						
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,3			
Boden	Feuchte	feucht	7,3			
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,8			
	Reaktion	neutral	7,1			
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,8			
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,5			
	Wechselfeuchteanzeiger		4			
	Giftpflanzen		2			
	Überschw.anzeiger		8			

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tueshashianta (Cafi Cafi Cafi annan)																	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	Z		K1													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	W		В1													
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	Z		K1													
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	Z		K1													
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	W		K1													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	Z		В1													
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	W		K1													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Z		K1													
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	W		K1									b				
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	Z		K1													
Myosotis scorpioides (Sumpf- Vergissmeinnicht)	7	W		K1												V	

03.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	3191		
Projekt Biotopkartierung Hamburg				DK5 DK5-GK	5230	5232	
				DK5 - Name	Hasselwe	rder	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	14	14	
Bearbeitung	SCÖ	Kopie	Nein	Kartierung	17.09.200	1	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2180,703	7	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
									Rote Liste								
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Z		K1													
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	Z		K1													
Salix alba alba (Silber-Weide)	7	W		В1													
Salix alba alba (Silber-Weide)	7	W		S													
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	W		S													
Salix x rubens (Fahl-Weide)	7	W		S													
Salix x sepulcralis (Trauer-Weide)	7	Z		B1													
Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut)	7	W		K1													
Solidago canadensis (Kanadische Goldrute)	7	W		K1													
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	W		K1													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z		K1													
					Ana	zahl F	Rote L	iste /	Arten							1	
					Ana	zahl <i>A</i>	Arten			21							

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 5