Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ambura		Interne Nr. DK5 DK5-GK	48790 7244	7246	
Projekt	Biotopkartierung na	aniburg		DK5 - Name	Sasel	7240	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	25	46	
Bearbeitung	TUC	Kopie	Nein	Kartierung	19.10.2003		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	639,3239		
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	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
 Belastungsgrad 	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
 Ökolog. Funktion 	5 Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
- Seltenheit	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

Bestandsbeschreibung

Kleiner Teich innerhalb der Bebauung

Der Teich war zum Zeitpunkt der Kartierung trockengefallen und flächig mit Rohrkolben und Teichschachtelhalm zugewachsen. Stellenweise kommen Wolfstrapp und Schwertlilie vor. Die Ufer sind bis auf das Westufer naturnah ausgebildet und mit Gehölzen bewachsen. Das Westufer ist als senkrechte Mauer ausgebildet mit einer befestigten Mulde im Nordwesten. Die übrigen Ufer sind mit Sträuchern und einzelnen Bäumen bewachsen. Im Süden grenzt ein kleines Gehölz an.

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		SEZ	Sonstiges, naturnahes, nährstoffreiches Kleingewässer (2000)			
4		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie			
7		LRT				
1	2				0 %	
2		XXX	Zuordnung eines Biotoptyps fehlt! (2000)			

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Dweerblöcken Wohnbebauung, Stadtgehölz, L	agerfläche	
Rechtswert (X)	573501	Hochwert (Y)	5945314
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Sasel (518)	Gemarkung	Sasel (539)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat	Nationalpark	

15.04.2020 Seite 1 von 6

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung	Hamburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	48790 7244	7246
Handlungsbedarf	Nein			DK5 - Name Biotop-Nr. alt	Sasel 25	46
Bearbeitung	TUC	Kopie	Nein	Kartierung	19.10.2003	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 1			Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	639,3239	

Räumliche Lage Karte Stadtbahnstraße Stadtbahnstraße Schule SASEL Schule Maßstab 1: 5000

Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
48790	48791	7244	25	15.09.2011	K	7246	46
48790	48782	7244	11	15.08.1995	<	7246	22
Zuordnung: N = na	Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)						

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
1277	0	7244_25_191003_1.JPG	

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Auswertung		

15.04.2020 Seite 2 von 6

Erhebungsbogen Interne Nr. 48790 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 7244 7246 DK5 - Name Sasel Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 25 46 **Bearbeitung** Kopie Kartierung TUC Nein 19.10.2003 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 639,3239 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Weitere Angaben					
Merkmal	Wert				
Gefährdung / Einflüsse	Ausbreitung von Teichschachtelhalm und Rohrkolben, zur Zeit der Kartierung trockengefallen Einleitungsrohr				
Wertgesichtspunkte	Feuchtbiotop Feuchtbiotop , Stadtgehölz angrenzend Uferbegleitende Gehölze				
zoologisch bedeutsame Strukturen	Kleingewässer				
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien				
Ziele der Entwicklung	Erhaltung				
Maßnahmen	Erhalt des Biotops in der gegenwärtigen Ausprägung - 1.4 keine Abwassereinleitung				

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung 7244_25_191003_1.JPG

Aufnahmerichtung

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung			
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiges, naturnahes, nährstoffreiches Kleingewässer (2000)	Biotoptyp	SEZ
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Substrat: Erde		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

15.04.2020 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	48790 7244 Sasel	7246	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein TUC Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	25 19.10.2003 639,3239	46	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	8 - naß
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Gewässer	
Böschungshöhe	0.80 m
Länge	25.00 m
Breite	25.00 m
Wasserführung	e - episodisch austrocknend
Strömung	k - keine Strömung
Standort, Relief	
Relief	steiles Ufer, natuerliches Ufer
Böschungsneigung	steil - 1:1 bis 1:2
Belichtung	8 - sonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
Strauchschicht	10 %
1. Krautschicht	100 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	4.00 m

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	sonnig	7,6
Boden	Feuchte	sehr naß	9,3
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,6
	Reaktion	neutral	6,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,6
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	0,6
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		4

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis stolonifera agg. (Artengruppe Ausläufer-Straußgras)	7	W		K1													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	W		K1													
Calystegia sepium agg. (Artengruppe Zaun-Winde)	7	W		K1													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	W		S													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	W		K1													
Equisetum fluviatile (Teich-Schachtelhalm)	7	h		K1													
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	W		S													

15.04.2020 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	48790 7244 Sasel	7246	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein TUC Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	25 19.10.2003 639,3239	46	

Pflanzenartenliste																		
														Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D	
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	W		K1														
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	W		K1														
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	W		K1														
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	Z		K1									b					
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	W		K1														
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	W		K1														
Lemna trisulca (Dreifurchige Wasserlinse)	7	W		-										V				
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	Z		K1														
Nymphaea alba (Weiße Seerose)	7	W		K1									b	2				
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	W		K1														
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	W		S														
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	W		K1														
Salix caprea (Sal-Weide)	7	W		S														
Solidago canadensis (Kanadische Goldrute)	7	W		K1														
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	h		-														
							Rote L Arten	iste	Arter	22	2			2				

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

Teilflächenbeschreibun	g		
Teilflächentyp	7 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1	Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp - Zusatz	Zuordnung eines Biotoptyps fehlt! (2000)	Biotoptyp - gesetzl. Grundl.	XXX
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein
Weitere Angaben			
Merkmal	Wert		
Standort, Relief			
Luft	keine Besonderheiten		

15.04.2020 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	48790 7244	7246	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein TUC	Kopie	Nein	DK5 - Name Biotop-Nr. alt Kartierung	Sasel 25 19.10.2003	46	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 1			Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	639,3239		

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,3
Boden	Feuchte	naß	7,6
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,8
	Reaktion	schwach sauer	5,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,9
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		3

Pflanzenartenliste																	
						Rote Liste											
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis stolonifera agg. (Artengruppe	1	+		-													
Ausläufer-Straußgras)																	
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	1	+		-													
Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen)	1	+		-													
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	1	+		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	1	+		-													
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	1	+		-									b				
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	h		-													
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	1	+		-												V	
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	h		-													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	1	+		-													
Salix caprea (Sal-Weide)	1	+		-													
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	1	+		-													
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	h		-													
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	1	+		-													
,					Anz	ahl R	ote L	iste /	Arter	1						1	
					Anz	ahl A	rten			14							

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

15.04.2020 Seite 6 von 6