Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hamb Datenbestand aus FoxP	O,		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	48797 <b>7244</b> Sasel	7246	
Handlungsbedarf	Nein	<b>.</b> ! .	NI - i -	Biotop-Nr.   alt	4	6	
Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	MES <b>K</b> Fläche 1	Copie	Nein	Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	15.08.1995 430,2362		

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 1.2 Natürliche oder naturnahe stehende Gewässer	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll		
<ul><li>Alter</li><li>Belastungsgrad</li><li>Ökolog. Funktion</li><li>Seltenheit</li></ul>			

## Bestandsbeschreibung

In einem Wäldchen gelegener, sehr flacher Tümpel bzw. Weiher (SKM) mit massenhafter Wasserpflanzenentwicklung aus Schwimmendem Laichkraut, Verkanntem Wasserschlauch und Froschbiß, die ganze Fläche mit Wasserlinse bedeckt. Am nördlichen Ufer üppiges Wachstum vom Aufrechtem Igelkolben, weit in den stark verlandenden Tümpel hineinreichend. Daneben häufig Flutender Schwaden, vereinzelt Sumpfsimse, Wasser-Minze und Flatter-Binse. Ufergehölze (WGN 20%) aus vorwiegend Schwarz-Erlen und Bäume des benachbarten Waldes beschatten den Tümpel. Im höheren Uferbereich Vorkommen des vom Aussterben bedrohten Königsfarns und Rippenfarns.

Lebensraum von Großlibellen (Fund zwei leerer Häute und Beobachtung von Sympetrum spec., Aeshna spec.) und vielen Posthornschnecken.

Spezielle Nutzungen: keine

Nutzungsintensität: extensiv gepflegt

Vorkommende Pflanzengesellschaften: Ohne Angabe

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		SEN	Natürliches, nährstoffreiches Kleingewässer (2000)					
		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie					
4		LRT	**					

Räumliche Lage						
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Westlich von der Sas	Westlich von der Saseler Chaussee				
Rechtswert (X)	572378	Hochwert (Y)	5944156			
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Geestplatten östlich der Alster (696.03)			
Stadtteil (OT-Nr.)	Wellingsbüttel (517)	Gemarkung	Wellingsbüttel (531)			
Digitaler Grünplan	x Hafengesamtge	ebiet Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.			
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenrese	ervat Nationalpark				

15.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen					В
Projekt	Biotopkartierung Hambur Datenbestand aus FoxPro	<u>,</u>	Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	48797 <b>7244</b> Sasel	7246
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein MES <b>Kop</b> Fläche 1	<b>pie</b> Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>4</b> 15.08.1995 430,2362	6

## Räumliche Lage Karte Prelishofer Weg Alenheim Alenheim Alenheim Spc Alenheim Al

Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
48797	48796	7244	4	15.08.1987	K	7246	6
48797	48798	7244	4	20.10.2003	K	7246	6
48797	48798	7244	4	20.10.2003	N	7246	6
48797	48799	7244	4	09.09.2011	K	7246	6
Zuordnung: N = n	achfolgende Kartieru	ing, K = weite	ere Kartierungen (zeit	tlich vorher oder nachl	her)		

Maßstab 1 : 5000

Weitere Angaben				
Merkmal	Wert			
Auswertung				
Gefährdung / Einflüsse	Durch langsame Verlandung Gefährdung des Biotops.			
	Eutrophierung			
Wertgesichtspunkte	Hoher Wildpflanzenanteil			
45.04.2020		C-it- 2 4		

15.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ham Datenbestand aus Fox	•		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	48797 <b>7244</b> Sasel	7246	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein MES Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>4</b> 15.08.1995 430,2362	6	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
	Schwimmblattvegetation
	Wertvolle(r) Feuchtbiotop(e)
	Vorkommen seltener Arten
	Unterwasservegetation
	Ufervegetation
	Uferbegleitende Gehölze
	artenreiche Ausprägung
Bedeutung für Tiergruppe	Libellen
	Mollusken
Maßnahmen	Absperrung, Einzaeunung
	Vorsichtige Entschlammung, mit vorheriger Entnahme der gefährdeten
	Fernhalten von Hunden
	Arten und späterem wieder Einsetzen.

Teilflächenbeschrei	bung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Natürliches, nährstoffreiches Kleingewässer (2000)	Biotoptyp	SEN
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		<b>Entw.potential LRT</b>	
Standort: Substrat:	Erde, Schlick	Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Boden		
Feuchte	11 - flaches Gewässer	
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich	
Standort, Relief		
Relief	flaches, unverbautes Ufer	
Luft	keine Besonderheiten	

15.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 48797 Biotopkartierung Hamburg, Projekt DK5 | DK5-GK 7244 7246 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Sasel Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 4 6 **Bearbeitung** MES Kopie Nein **Kartierung** 15.08.1995 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 430,2362

Breite (lineare Abb.) [m]

**Anzahl Abschnitte** 

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	cung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	sehr naß	9,5
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,6
	Reaktion	neutral	6,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,4
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,7
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		4

Pflanzenartenliste																	
											Rote	е					
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)	_	.,															
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	Х		-													
Athyrium filix-femina (Gewöhnlicher Frauenfarn)	7	Χ		-													
Betula pubescens pubescens (Moor-Birke)	7	Χ		-													
Blechnum spicant (Rippenfarn)	7	Χ		-										1		3	
Eleocharis palustris (Gewöhnliche Sumpfsimse)	7	Χ		-													
Frangula alnus (Faulbaum)	7	Χ		-													
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	Χ		-													
Hydrocharis morsus-ranae (Froschbiß)	7	Χ		-										V		V	V
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Χ		-													
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	Χ		-													
Mentha aquatica (Wasser-Minze)	7	Χ		-													
Molinia caerulea (Blaues Pfeifengras)	7	Χ		-													
Osmunda regalis (Königsfarn)	7	Χ		-									b	1	3	2	3
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	Χ		-													
Potamogeton natans (Schwimmendes Laichkraut)	7	Χ		-													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	Χ		-													
Salix caprea (Sal-Weide)	7	Χ		-													
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	Χ		-													
Schoenoplectus lacustris (Gewöhnliche Teichsimse)	7	Χ		-										2			
Sparganium erectum (Ästiger Igelkolben)	7	d		_													
Spiraea salicifolia (Weiden-Spierstrauch)	7	Х		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Χ		-													
Utricularia australis (Übersehener Wasserschlauch)	7	Χ		-										0	3	2	V
					An	zahl F	Rote L	.iste	Arter	1				4	2	4	3
					An	zahl /	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

15.04.2020 Seite 4 von 4