

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	55210
		DK5 DK5-GK	7444 7446
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Sasel-Ost
Bearbeitung	BEG	Biotop-Nr. alt	41 49
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	16.07.2011
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	989,3617
		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	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
– Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsche RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Drei Waldtümpel, die von einigen Erlen umstanden sind. Die Ufervegetation der Gewässer ist nur teilweise vorhanden und dort geprägt von Flutendem Schwaden, Flatterbinse und Brennender Hahnenfuß.
Zwei Gewässer sind vollständig mit Wasser- und Teichlinse bedeckt, das dritte Gewässer weist keinerlei Vegetation auf. Die Gewässer sind flach und der Wasserstand durch die Trockenheit gesunken. Das Sediment bildet von den Bäumen herabgefallenes Laub.
Eignung für Amphibien, Grasfrosch und Erdkröte beobachtet.

Vorkommen an Biotoptypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3	Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	100 %
2	STW	Waldtümpel (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Wald, Reitweg	Hochwert (Y)	5944154
Nachbarnutzung/en		Naturraum	Geestplatten östlich der Alster (696.03)
Rechtswert (X)	575232	Gemarkung	Sasel (539)
Bezirk	Wandsbek	Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. <input type="checkbox"/>
Stadtteil (OT-Nr.)	Sasel (518)	Nationalpark	<input type="checkbox"/>
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet <input type="checkbox"/>		
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat <input type="checkbox"/>		
NSG / ND / LSG	LSG Wandsbeker Geest [HH-2045 / Anteil: 100%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

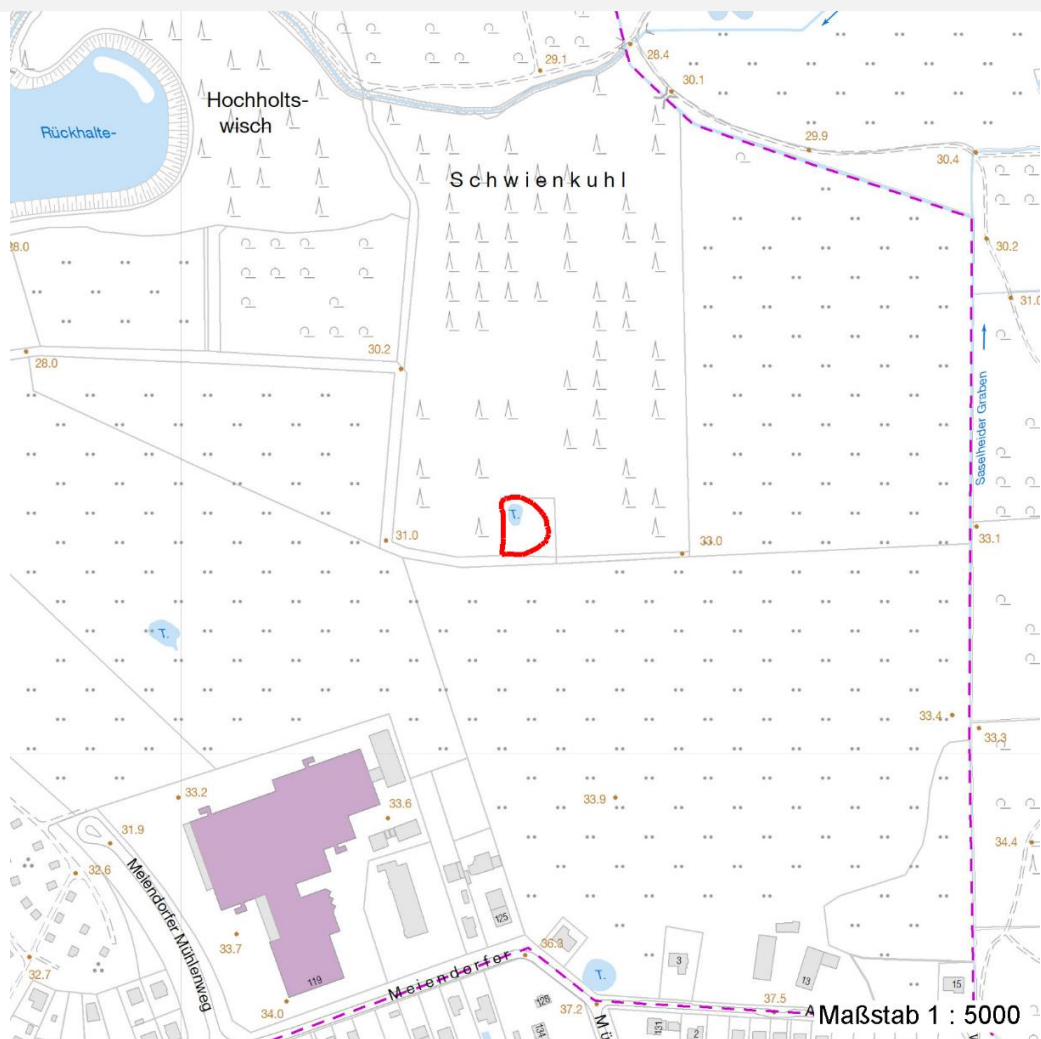
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	55210	
		DK5 DK5-GK	7444	7446
		DK5 - Name	Sasel-Ost	
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	41	49
Bearbeitung	BEG	Kartierung	16.07.2011	
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	989,3617	
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
55210	55207	7444	41	15.07.1984	K	7446	49
55210	55208	7444	41	15.09.1995	K	7446	49
55210	55209	7444	41	24.08.2003	K	7446	49

Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
18494	0	7444_41_160711_1.JPG	
18495	0	7444_41_160711_2.JPG	Osten

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	55210
		DK5 DK5-GK	7444 7446
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Sasel-Ost
Bearbeitung	BEG	Biotop-Nr. alt	41 49
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	16.07.2011
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	989,3617
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei	7444_41_160711_1.JPG	Fotodatei	7444_41_160711_2.JPG
Bildbeschreibung	Waldtümpel mit Lemnadecke	Bildbeschreibung	Waldtümpel
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	Osten



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Waldtümpel (2000)	Biotoptyp	STW
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,8
Boden	Feuchte	zeitweise wasserüberstaut	10,
			1
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,4
	Reaktion	mäßig sauer	5,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,6
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,6
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		5

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	55210
		DK5 DK5-GK	7444 7446
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Sasel-Ost
Bearbeitung	BEG	Biotop-Nr. alt	41 49
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	16.07.2011
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	989,3617
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste					
													§	HH	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	l		-	-													
Alopecurus geniculatus (Knick-Fuchsschwanz)	7	w		-	-													
Carex pseudocyperus (Scheinzyper-Segge)	7	w		-	-													
Dryopteris carthusiana (Dorniger Wurmfarne)	7	z		-	-													
Equisetum sylvaticum (Wald-Schachtelhalm)	7	w		-	-												2	
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	l		-	-													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	w		-	-													
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	d		-	-													
Lemna trisulca (Dreifurchige Wasserlinse)	7	l		-	-												V	
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	w		-	-													
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	w		-	-													
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	7	l		-	-													V
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	z		-	-													
Spirodela polyrhiza (Vielwurzlige Teichlinse)	7	l		-	-													
Bryophyta (Moose)																		
Riccia spec. (Sternlebermoos)	7	l		-	-													
														Anzahl Rote Liste Arten		2	1	
														Anzahl Arten		15		

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