

Erhebungsbogen

B

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

Gesetzlicher Schutz § 30 (2) 1.2 Natürliche oder naturnahe stehende Gewässer **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung 7 Besonders wertvoll

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

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 Posthornschnellen.

Spezielle Nutzungen: keine

Nutzungsintensität: extensiv gepflegt

Vorkommende Pflanzengesellschaften: Ohne Angabe

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

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Westlich von der Saseler Chaussee			
Nachbarnutzung/en				
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	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.	<input type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
FFH-GEBIET				
Wasserschutzgebiet				

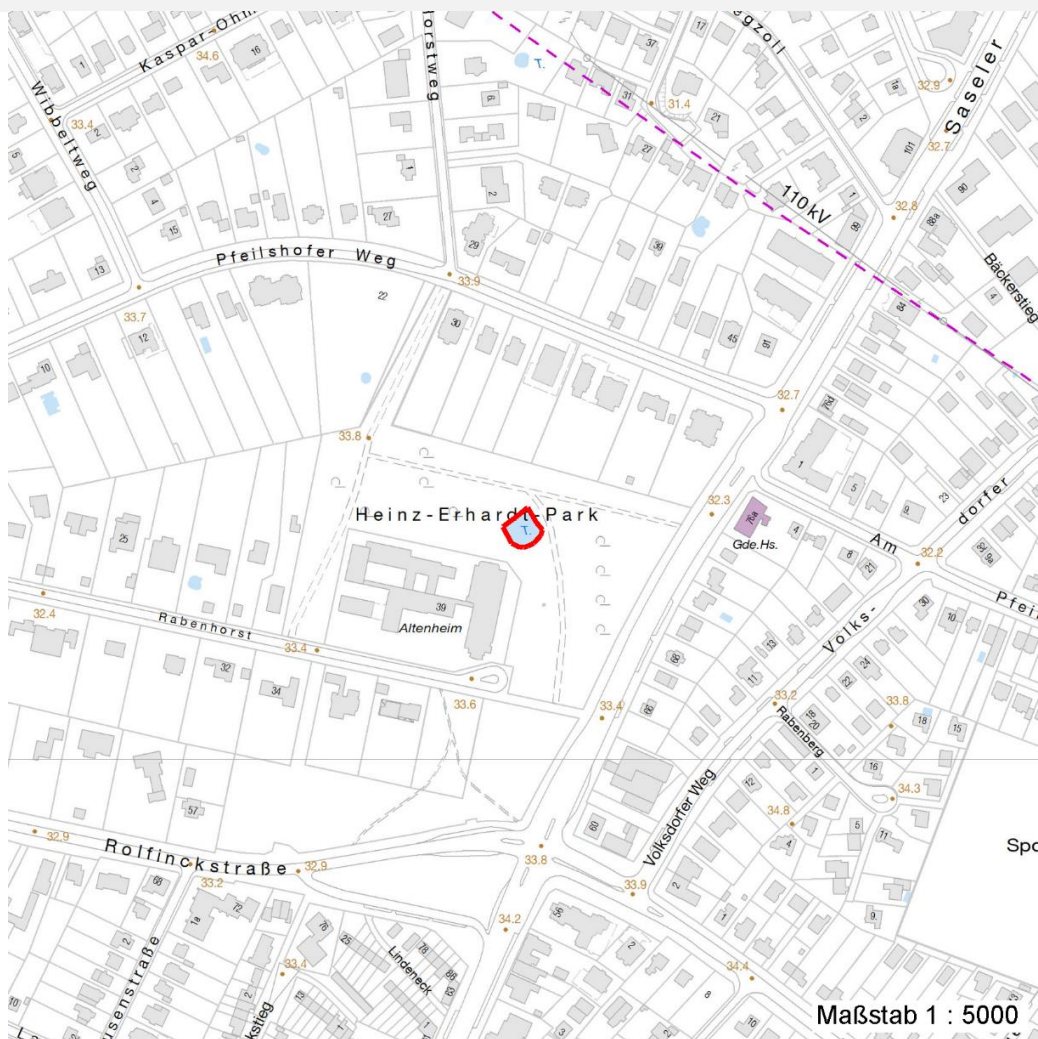
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	48797	
		DK5 DK5-GK	7244	7246
		DK5 - Name	Sasel	
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	4	6
Bearbeitung	MES	Kartierung	15.08.1995	
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	430,2362	
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)
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 = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Durch langsame Verlandung Gefährdung des Biotops. Eutrophierung
Wertgesichtspunkte	Hoher Wildpflanzenanteil

Erhebungsbogen

B

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

Weitere Angaben

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

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Natürliches, nährstoffreiches Kleingewässer (2000)	Biotoptyp	SEN
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
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

Erhebungsbogen

B

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

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

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

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	X		-													
Athyrium filix-femina (Gewöhnlicher Frauenfarn)	7	X		-													
Betula pubescens pubescens (Moor-Birke)	7	X		-													
Blechnum spicant (Rippenfarn)	7	X		-									1		3		
Eleocharis palustris (Gewöhnliche Sumpfsimse)	7	X		-													
Frangula alnus (Faulbaum)	7	X		-													
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	X		-													
Hydrocharis morsus-ranae (Froschbiß)	7	X		-									V		V V		
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	X		-													
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	X		-													
Mentha aquatica (Wasser-Minze)	7	X		-													
Molinia caerulea (Blaues Pfeifengras)	7	X		-													
Osmunda regalis (Königsfarn)	7	X		-									b	1	3 2 3		
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	X		-													
Potamogeton natans (Schwimmendes Laichkraut)	7	X		-													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	X		-													
Salix caprea (Sal-Weide)	7	X		-													
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	X		-													
Schoenoplectus lacustris (Gewöhnliche Teichsimse)	7	X		-										2			
Sparganium erectum (Ästiger Igelkolben)	7	d		-													
Spiraea salicifolia (Weiden-Spierstrauch)	7	X		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	X		-													
Utricularia australis (Übersehener Wasserschlauch)	7	X		-										0	3 2 V		
Anzahl Rote Liste Arten														4	2	4	3
Anzahl 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