Erhebungsbogen							В
2	a			Interne Nr.	49008	7040	
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK DK5 - Name	7246 Sasel-Nord	7248	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	111	130	
Bearbeitung	SCÖ	Kopie	Nein	Kartierung	01.09.2011		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	23659,9607	7	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.3 Röhrichte	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll		
– Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre		
 Belastungsgrad 	7 Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem	Einfluß	
 Ökolog. Funktion 	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den l Puffer	okalen Biotopverbund ode	r als
Seltenheit	7 Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges. RL-Arten	, gesättigtes Artenspektrun	n, einige

Bestandsbeschreibung

Röhrichtmischbestand an der Alster

Der Röhrichtbestand ist durch den, auf einem Damm verlaufenden, Alsterwanderweg von der Alster getrennt. Die Krautschicht ist dicht, hoch und flächig entwickelt. Sie besteht aus verschiedenen Röhrichtarten (Rohrglanzgras, Schilf, Wasserschwaden) und ist durchsetzt mit Arten der feuchten Hochstaudenfluren (Mädesüß, wenig Wasserdost) und Arten der Simsen- und Seggenrieder (Waldsimse, Sumpfsegge). Am Rand kommt auch relativ viel Brennnessel vor, die zur Mitte hin abnimmt. Zur Zeit der Kartierung war viel stehendes Wasser mit einer Tiefe von bis zu 0,5 Metern vorhanden. Im nördlichen Drittel der Fläche wird die Krautschicht von Schilf bestimmt. Im Süden gibt es innerhalb eines Wasserschwadenröhrichts einen kleinen Teich. Am Ufer wächst Rohrkolben. Nördlich angrenzend hat sich ein größerer Waldsimsenbestand entwickelt. Auf der Fläche wachsen stellenweise Erlen und Weiden, deren Häufigkeit in der Mitte am höchsten ist. Dort bilden sie teilweise größere Gehölzgruppen. Etwa in der Mitte wird die Fläche von einem Trampelpfad auf einem schmalen Damm und einem Graben durchquert, an dem ältere Eichen und Hainbuchen stehen. Entlang des Alsterwanderweges wachsen vereinzelt Eiche, Hainbuche und Esche.

Vo	rkom	men an Bi	iotoptypen		
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
1 2 4	1	NRZ kein LRT	Sonstiges Röhricht (2000) kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	Ja	80 %
1 2 4	2	HFS kein LRT	Weidengebüsch der Auen und Ufer (2000) kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		20 %

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	östlich vom Hohenbuchenpark		
Nachbarnutzung/en	Wald, Alster, Weg		
Rechtswert (X)	572370	Hochwert (Y)	5946878
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Alstertal (696.02)
Stadtteil (OT-Nr.)	Poppenbüttel (519)	Gemarkung	Poppenbüttel (532)
Digitaler Grünplan	x Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG	LSG Hummelsbütteler Feldmark/	Alstertal [HH-2047 /	Anteil: 100%]

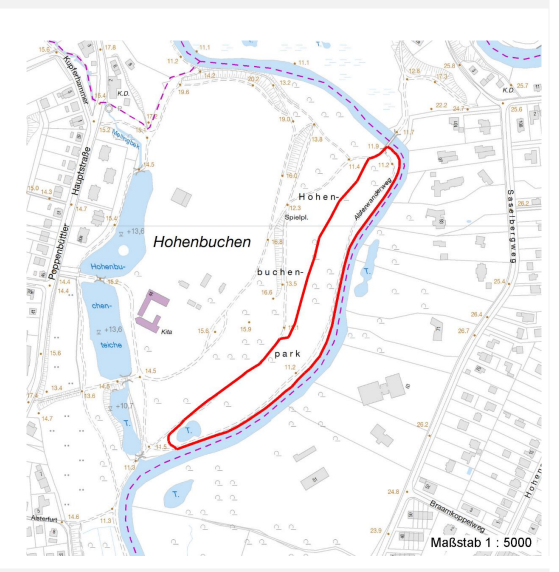
15.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 49008 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7246 7248 DK5 - Name Sasel-Nord Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 111 130 Bearbeitung SCÖ Kopie Kartierung 01.09.2011 Nein Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 23659,9607

Räumliche Lage FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet Karte

Anzahl Abschnitte

1



Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Erhebu	ıngsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
49008 Zuordnung: N = nac	48980 hfolgende Kartierur	7246 ng, K = weitere	111 Kartierungen (zeitlic	18.09.2003 ch vorher oder nachhei	K r)	7248	130

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
5686	0	7246_111_010911_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	

15.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

Interne Nr. 49008 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7246 7248 DK5 - Name Sasel-Nord Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 111 130 SCÖ **Bearbeitung** Kopie Nein **Kartierung** 01.09.2011 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 23659,9607 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	langsame Verbuschung
Wertgesichtspunkte	Bienenweide
	wertvolles ausgedehntes Feuchtgebiet mit Röhricht
Ziele der Entwicklung	Sukzession
Maßnahmen	keine Angaben - 0

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7246_111_010911_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung Teilflächen-Nr. Teilflächentyp 1 **Biotoptyp Biotoptyp** Sonstiges Röhricht (2000) NRZ Zusatz gesetzl. Grundl. FFH-LRT kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie FFH-LRT kein LRT Beschreibung **Entw.potential LRT** Standort: Alsteraue Hauptfläche Ja Flächenanteil 80 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

15.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	49008		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	7246	7248	
				DK5 - Name	Sasel-Nord		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	111	130	
Bearbeitung	SCÖ	Kopie	Nein	Kartierung	01.09.2011		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	23659,9607	7	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	8 - naß
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	Niedermoor
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	5 %
Strauchschicht	25 %
1. Krautschicht	90 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	1.50 m
1. Baumschicht	12.00 m
Strauchschicht	6.00 m
1. Krautschicht	1.50 m

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

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Liste	e	
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	W		B1	-												
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	W		S													
Angelica sylvestris (Wald-Engelwurz)	7	W		K1										V			
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	Z		K1													
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	W		K1	-											V	
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	Z		K1													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	W		B1													
Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel)	7	W		K1													
Cornus alba (Weißer (Tartarischer) Hartriegel)	7	W		S	-												
Epilobium palustre (Sumpf-Weidenröschen)	7	W		K1										V			V
Equisetum fluviatile (Teich-Schachtelhalm)	7	W		K1	-												
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	W		K1	-												
Eupatorium cannabinum (Wasserdost)	7	W		K1													
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	Z		K1													

15.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	49008	
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	7246	7248
				DK5 - Name	Sasel-Nord	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	111	130
Bearbeitung	SCÖ	Kopie	Nein	Kartierung	01.09.2011	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	23659,9607	7
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste																	
															e Listo	_	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	W		B1													
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	W		K1													
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	W		K1	-												
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	Z		K1													
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	W		K1									b				
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	W		-													
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	W		K1	-												
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	W		K1	-												
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	W		K1													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	h		K1													
Phragmites australis (Schilf)	7	h		K1													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	W		В1													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	W		S													
Rorippa amphibia (Wasser-Sumpfkresse)	7	W		K1													
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	W		K1													
Salix alba (Silber-Weide)	7	W		В1													
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	W		S	-												
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	W		S	-												
Salix x rubens (Fahl-Weide)	7	W		B2													
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	Z		K1												V	
Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut)	7	W		K1	-												
Solanum dulcamara (Bittersüßer	7	W		K1	-												
Nachtschatten)																	
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	W		K1													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		K1													
							Rote I Arten	iste	Arter	36				2		2	1

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

Teilflächenbeschreib	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Weidengebüsch der Auen und Ufer (2000)	Biotoptyp	HFS
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	20 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

15.04.2020 Seite 5 von 5