Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	48980 7246 Sasel-Nord	7248	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein TUC Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	111 18.09.2003 32565,4973		

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 E	influß	
 Ökolog. Funktion 	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lo Puffer	okalen Biotopverbund ode	r als
Seltenheit	7 Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., RL-Arten	gesättigtes Artenspektrun	n, einige

Bestandsbeschreibung

Röhrichtbestand an der Alster

Der Röhrichtbestand ist durch den auf einem Damm verlaufenden Alsterwanderweg von der Alster getrennt. Die Krautschicht ist dicht und hoch und flächig entwickelt. Sie besteht aus Rohrglanzgras durchsetzt mit Mädesüß, Flußampfer und Brennnessel. 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 nach Norden zunimmt und dort teilweise größere Gehölzgruppen bildet. Etwa in der Mitte wird die Fläche von einem Trampelpfad auf einem schmalen Damm durchquert, an dem ältere Eichen und Hainbuchen stehen. Entlang des Alsterwanderweges wachsen vereinzelt Eiche, Hainbuche und Esche.

Vo	/orkommen an Biotoptypen				
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
1	1			Ja	40 %
2		NRG	Rohrglanzgras-Röhricht (2000)		
4		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
		LRT			/
1	2		NA		30 %
2		HFS kein	Weidengebüsch der Auen und Ufer (2000) kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
4		LRT	kein Lebensraumtyp nach Frn-Nichtillile		
1	3	2111			25 %
2		NRS	Schilf-Röhricht (2000)		
4		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
4		LRT			
1	4				5 %
2		NRW	Wasserschwaden-Röhricht (2000)		
4		kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage				
Lagebeschreibung	östlich vom Hohenbuchenpark			
Nachbarnutzung/en	Wald, Alster			
Rechtswert (X)	572374	Hochwert (Y)	5946908	
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Alstertal (696.02)	
15 04 2020				Seite 1 von 6

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	48980 7246 Sasel-Nord	7248
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein TUC Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	111 18.09.2003 32565,4973	

Räumliche Lage			
Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Poppenbüttel (519) x Hafengesamtgebiet	Gemarkung Ramsargebiet	Poppenbüttel (532) EG-Vogelschutzgeb.
	Biosphärenreservat LSG Hummelsbütteler Feldmark	Ramsargebiet Nationalpark /Alstertal [HH-2047 / Alstertal]	EG-Vogelschutzgeb. Anteil: 100%]
	chen-	bu ci le n- 2 13.5 2 2 2 15.9 12.1 2 2 2 park 11.2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	26.4 26.7 26.7 26.7 26.7 26.7 26.7 26.7 26.7

Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
48980	48971	7246	46	01.09.2011	N	7248	56
48980	49008	7246	111	01.09.2011	K	7248	130
48980	49385	7246	113	02.09.2011	N	7248	134
48980	48927	7246	12	15.09.1995	/	7248	11
48980	48984	7246	31	15.09.1995	>	7248	40
Zuordnung: N = n	achfolgende Kartieru	ing. K = weite	ere Kartierungen (zeit	tlich vorher oder nachl	her)		

15.04.2020 Seite 2 von 6

Erhebungsbogen Interne Nr. 48980 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 7246 7248 DK5 - Name Sasel-Nord Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 111 Nein 130 Kopie Bearbeitung TUC Nein Kartierung 18.09.2003 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 32565,4973 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
7763	0	7246_111_180903_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	langsame Verbuschung
Wertgesichtspunkte	Artenkartierung (Orchideen) im Sommer notwendig
	Bienenweide
	wertvolles ausgedehntes Feuchtgebiet mit Röhricht
Ziele der Entwicklung	Sukzession
Maßnahmen	keine Angaben - 0

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7246_111_180903_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibur	ng		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Rohrglanzgras-Röhricht (2000)	Biotoptyp	NRG
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Alsteraue		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	40 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

15.04.2020 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen							B
				Interne Nr.	48980		
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		DK5 DK5-GK	7246	7248	
				DK5 - Name	Sasel-Nord		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	111	130	
Bearbeitung	TUC	Kopie	Nein	Kartierung	18.09.2003		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	32565,4973	}	
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	80 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	1.50 m

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	naß	8,2
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,6
	Reaktion	neutral	6,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,1
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,9
	Wechselfeuchteanzeiger		8
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		4

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	W		В1													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	W		S													
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche	7	W		S													
Rosskastanie)																	
Alchemilla vulgaris agg. (Artengruppe	7	Χ		-												G	
Gewöhnlicher Frauenmantel)																	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	Z		S													
Angelica sylvestris (Wald-Engelwurz)	7	Χ		-										V			
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	W		В1													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	W		S													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	Z		K1													
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	Z		K1													
Carex distans (Entferntährige Segge)	7	Χ		-												3	3
Carex elata (Steife Segge)	7	Χ		-										2	3		
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	W		В1													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	W		S													
Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel)	7	W		K1													
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	W		K1													

15.04.2020 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	48980	
Projekt	Biotopkartierung Har	nburg		DK5 DK5-GK	7246	7248
				DK5 - Name	Sasel-Nord	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	111	130
Bearbeitung	TUC	Kopie	Nein	Kartierung	18.09.2003	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	32565,4973	3

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

1

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Listo	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Epilobium palustre (Sumpf-Weidenröschen)	7	Χ		-										V			V
Eupatorium cannabinum (Wasserdost)	7	W		K1													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	W		S													
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	Z		K1													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	W		B1													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	W		S													
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	W		K1													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	Z		K1													
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	W		K1									b				
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	W		K1													
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	W		K1													
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	W		K1													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	h		K1													
Phragmites australis (Schilf)	7	Z		K1													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	W		B1													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	W		S													
Rorippa palustris (Gewöhnliche Sumpfkresse)	7	W		K1													
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	Z		K1													
Salix alba (Silber-Weide)	7	W		S													
Salix aurita (Ohr-Weide)	7	W		S													
Salix caprea (Sal-Weide)	7	W		S													
Salix pentandra (Lorbeer-Weide)	7	W		S											3		
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	Z		K1												V	
Typha angustifolia (Schmalblättriger Rohrkolben)	7	W		K1													
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	W		K1													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z		K1													
MC: Managanayatam, M. Managanangaha, W. Dawartun					An	zahl /	Rote L Arten			37				3	2	3	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

Teilflächenbeschreib	pung		
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	30 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

15.04.2020 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mhura		Interne Nr. DK5 DK5-GK	48980 7246	7248	
Projekt	ыоторкатиегинд па	iiiiburg		DK5 - Name	Sasel-Nord	7240	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	111	130	
Bearbeitung	TUC	Kopie	Nein	Kartierung	18.09.2003		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	32565,4973	3	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Teilflächenbeschreik	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Schilf-Röhricht (2000)	Biotoptyp	NRS
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	25 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Teilflächenbeschreik	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	4
Biotoptyp	Wasserschwaden-Röhricht (2000)	Biotoptyp	NRW
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	5 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

15.04.2020 Seite 6 von 6