Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	49359 7246	7248	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein TUC	Kopie	Nein	DK5 - Name Biotop-Nr. alt Kartierung	Sasel-Nord 72 04.10.2003	89	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 1			Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	2200,597		

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.5 Binsen- und seggenreiche Nasswiesen	Schutz nur teilweise	Nein		
Gesamtbewertung	6 Wertvoll				
– Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre				
 Belastungsgrad 	ngsgrad 6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß				
 Ökolog. Funktion 	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lo	kalen Biotopverbund oder als P	uffer		
- Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflg reliktische RL-Arten	es., ungesättigtes Artenspektrui	m,		

Bestandsbeschreibung

Feuchtwiese an der Alster

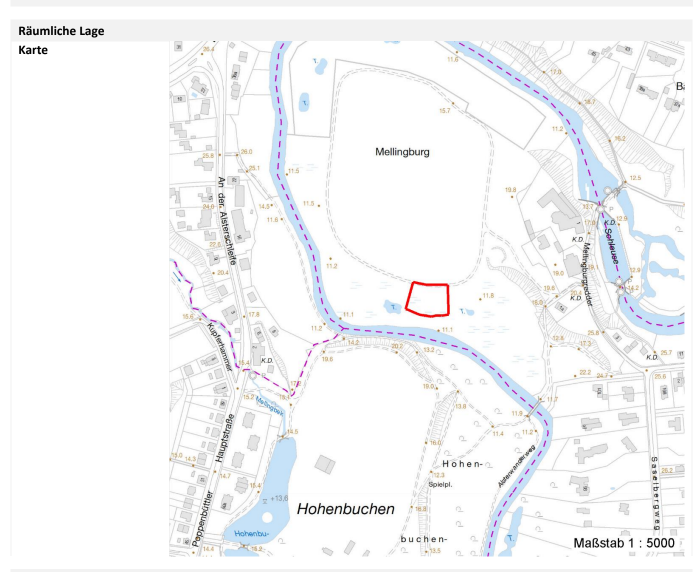
Die Fläche ist leicht ruderalisiert und steigt nach Norden hin an. Am Nordrand ist sie daher etwas trockener. Hier kommen auch Arten trockenerer Standorte vor. Die Krautschicht setzt sich aus Gräsern durchsetzt mit Mädesüß, Wiesenbärenklau, Hornkraut, Kriechendem Hahnefuß, Blutweidereich, Wasserdost und Giersch zusammen. Im südlichen Randbereich treten verstärkt Brennnessel und Goldrute auf. Auf der Fläche hat sich Geflecktes Knabenkraut angesiedelt. Im Mittelfeld stehen einzelne Gehölze. Die Fläche wird durch Mahd gepflegt. Die Artenvielfalt wurde durch Ansaat gefördert.

Vork	Vorkommen an Biotoptypen						
1 T I 2 3 4	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.			
1 1	GFR	Seggen- und binsenarme Feucht- oder Nasswiese nährstoffreicher Standorte (2000)	Ja	100 %			

Räumliche Lage							
Lagebeschreibung		nördlich der Alster, südlich Mellingburg					
Nachbarnutzung/en	Grünland, Hochstaudenflur, We	idengebüsch					
Rechtswert (X)	572352	Hochwert (Y)	5947263				
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Alstertal (696.02)				
Stadtteil (OT-Nr.)	Sasel (518)	Gemarkung	Sasel (539)				
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.				
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark					
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	LSG Wandsbeker Geest [HH-20	45 / Anteil: 100%]					

15.04.2020 Seite 1 von 6

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung H	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	49359 7246	7248
•	2.000 p.ta. t.o. ag			DK5 - Name	Sasel-Nord	,
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	72	89
Bearbeitung	TUC	Kopie	Nein	Kartierung	04.10.2003	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2200,597	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		



Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
49359	49360	7246	72	30.09.2011	K	7248	89	
49359	48928	7246	205	01.01.1991	<	7248	10087	
Zuordnung: N = na	nchfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachl	ner)			

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
6793	0	7246_72_041003_1.JPG	

Weitere Angaben Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	durch Mahd gepflegt

15.04.2020 Seite 2 von 6

Erhebungsbogen Interne Nr. 49359 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7246 7248 DK5 - Name Sasel-Nord Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 72 89 **Bearbeitung** Kopie Kartierung 04.10.2003 TUC Nein Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 2200,597

Weitere Angaben				
Merkmal	Wert			
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für den Biotopverbund relativ artenreich			
Ziele der Entwicklung Maßnahmen	Erhaltung extensiv pflegen			

	_	
г	·Οι	·C

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Anzahl Abschnitte

7246_72_041003_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Breite (lineare Abb.) [m]



Teilflächenbeschreibung			
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Seggen- und binsenarme Feucht- oder Nasswiese nährstoffreicher Standorte (2000)	Biotoptyp	GFR
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: natürliches Sub	ostrat	Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

15.04.2020 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	49359 7246	7248	
·	, ,	J		DK5 - Name	Sasel-Nord		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	72	89	
Bearbeitung	TUC	Kopie	Nein	Kartierung	04.10.2003		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2200,597		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Standort, Relief	
Relief	flacher Hang
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	1 %
Strauchschicht	1 %
1. Krautschicht	100 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	0.20 m

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	rung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,8
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,2
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,2
	Reaktion	schwach sauer	5,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,4
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,1
	Wechselfeuchteanzeiger		11
	Giftpflanzen		5
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	W		K1													
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	Z		K1													
Angelica sylvestris (Wald-Engelwurz)	7	W		K1										V			
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	W		K1													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	W		K1													
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	W		K1												V	
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	W		K1													
Carex spec. (Segge)	7	W		K1													
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches	7	W		K1													
Hornkraut)																	
Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel)	7	W		K1													
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	W		S													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Z		K1													
Dactylorhiza maculata maculata (Geflecktes	7	W		K1											3	2	3
Knabenkraut)																	
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	Z		K1													
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	W		K1													
Eupatorium cannabinum (Wasserdost)	7	W		K1													
15.04.2020															٠.	L	_

15.04.2020 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen Interne Nr. 49359 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7246 7248 DK5 - Name Sasel-Nord Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 72 89 **Bearbeitung** TUC Kopie Nein **Kartierung** 04.10.2003 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 2200,597

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Festuca arundinacea (Rohr-Schwingel)	7	W		K1													
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	Z		K1													
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	Z		K1													
Galium spec. (Labkraut)	7	W		K1													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	W		K1													
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	W		K1													
Hypericum tetrapterum (Geflügeltes Johanniskraut)	7	W		K1										3		3	
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	W		K1													
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	Z		K1													
Leucanthemum vulgare (Frühe Wiesen- Margerite)	7	W		K1												V	
Linaria vulgaris (Gewöhnliches Leinkraut)	7	W		K1													
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	Z		K1													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	W		K1													
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	Z		K1													
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	W		K1													
Primula spec. (Schlüsselblume)	7	W		K1									b				
Prunus domestica (Kultur-Pflaume)	7	W		В1													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	W		K1													
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	W		S													
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	Z		K1													
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	W		K1													
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	W		K1													
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	W		K1												V	
Senecio erucifolius (Raukenblättriges Greiskraut)	7	W		K1								Χ				3	
Senecio vulgaris (Gewöhnliches Greiskraut)	7	W		K1													
Solidago canadensis (Kanadische Goldrute)	7	W		K1													
Stellaria graminea (Gras-Sternmiere)	7	Z		K1													
Symphytum officinale (Echter Beinwell)	7	W		K1													
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	7	W		K1										D			
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W		K1													
Verbascum spec. (Königskerze)	7	W		K1													
Veronica chamaedrys (Gamander-Ehrenpreis)	7	W		K1													
Veronica maritima (Langblättriger Ehrenpreis)	7	Z		K1									b	1	3	2	V
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	W		K1													
							Rote L Arten	iste.	Arter	50				4	2	7	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

15.04.2020 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	49359 7246	7248	
Handlin och adauf	Nais			DK5 - Name	Sasel-Nord	00	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein TUC	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung	72 04.10.2003	89	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 1			Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	2200,597		

Tierartenliste										
			Rote Liste				FFH			
	1	BArtSchG	нн	ND	SH	D	II	IV	V	
	2	Anzahl				Anzał				
	3	Anzahl ges	chät	zt		Gesch	lecht	cht		
	4	Methode				Verha	lten			
	5	Nachweis								
Säugetiere										
Vulpes vulpes (Rotfuchs)	1									
	2	1								
	3									
	4									

15.04.2020 Seite 6 von 6