Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hai	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	4126 5238 Sülldorf-No	5240 ord	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein ENS Fläche 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	19 03.09.2006 56294,395		

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.5 Binsen- und seggenreiche Nasswiesen	Schutz nur teilweise	Nein		
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll				
- Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre				
 Belastungsgrad 	7 Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß				
 Ökolog. Funktion 	8 Werthestimmender Restandteil eines wertvollen Riotonkompleyes oder für den regionalen				
Seltenheit	8 Sehr seltener Biotoptyp, hohe Anteile seltener oder k Artenspektrum, RL-Arten	pedrohter Pflges., gesättigtes			

Bestandsbeschreibung

Feuchtwiesen mit dichter Grasnarbe, die auch im Sommer noch sehr nass sind.

Es dominieren Knick-Fuchsschwanz, Wiesen-Rispengras, Fuchsschwanz, Weidelgras, Kriechender Hahnenfuß, in Teilbereichen auch viel Schlanksegge.

Von der Artenkombination her interessanter sind die zahlreichen Grüppen, die die Fläche durchziehen. Es sind dort Zweizahn, Wasserschwaden, Glieder-Binse, Schild-Ehrenpreis, Sumpf-Vergißmeinnicht u.a. zu finden. Die Vegetation der Grüppen dringt vielfach weit in die Beete vor. Die Grüppen führen nahezu ständig Wasser.

Vorkommen der Schachbrettblume von 1987 konnte wie 1998 nicht bestätigt werden. Gegenüber 1998 größere Anteile der Schlanksegge.

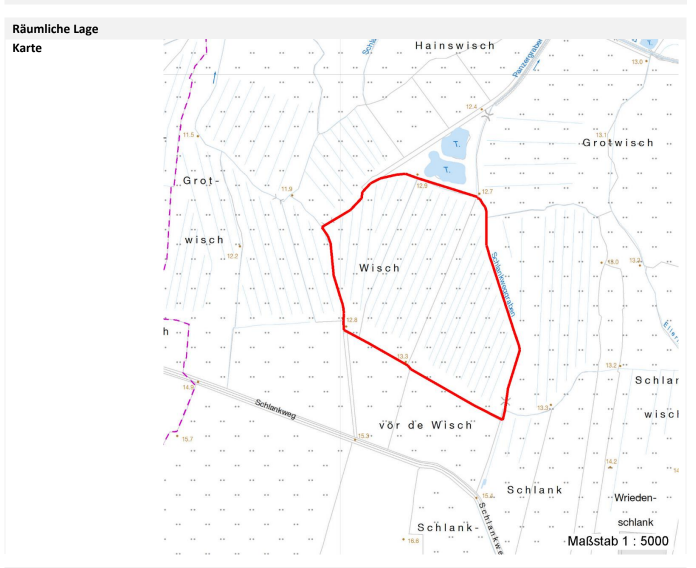
Als artenreiche Nasswiese §28 Biotop.

	TF		Tun	HF	F.Anteil
ر ٦	11	ВТҮР	Typ Biotoptyp	ПГ	
_					- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	85 %
		GNR	Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche Nasswiese		
_			nährstoffreicher Standorte (2000)		
2		+	besonders gute Ausprägung (struktur- oder artenreich, intakt,		
3			naturnah) (+)		
1	2				15 %
)		FGR	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000)		

Räumliche Lage						
Lagebeschreibung	Westl. Schlankweggraben					
Nachbarnutzung/en	Grünland					
Rechtswert (X)	552117	Hochwert (Y)	5938712			
Bezirk	Altona	Naturraum	Halstenbeker Geestplatte (694.24)			
Stadtteil (OT-Nr.)	Sülldorf (226)	Gemarkung	Sülldorf (202)			
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.			
Ausgleichsflächen	x Biosphärenreservat	Nationalpark				
NSG / ND / LSG	LSG Sülldorf [HH-2044 / Anteil: 100%]					
FFH-GEBIET						
Wasserschutzgebiet	Baursberg [3 / Anteil: 100%]					

03.04.2020 Seite 1 von 7

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung I	- - - - -		Interne Nr. DK5 DK5-GK	4126 5238	5240	
riojekt	biotopkartierarig i	lanibuig		DK5 - Name	Sülldorf-No		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	19	46	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Ja	Kartierung	03.09.2006	6	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	56294,395	;	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			



Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
4126	4127	5238	19	25.06.1998	K	5240	46
4126	4126	5238	19	03.09.2006	N	5240	46
4126	89589	5238	147	19.08.2014	N		
4126	89601	5238	158	19.08.2014	N		
4126	89606	5238	163	19.08.2014	N		
4126	4126	5238	19	03.09.2006	=	5240	46
Zuordnung: N = n	achfolgende Kartieru	ing, K = weite	ere Kartierungen (zeit	tlich vorher oder nachl	her)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
20566	0	5238_19_030906_1.JPG	S

03.04.2020 Seite 2 von 7

Erhebungsbogen Interne Nr. 4126 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 5238 5240 DK5 - Name Sülldorf-Nord Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 19 Nein 46 **Bearbeitung** ENS Kopie Ja **Kartierung** 03.09.2006 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 56294,395

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Aufgabe der Nutzung oder Pflege
Wertgesichtspunkte	Artenreich
	Teil eines größeren Biotopkomplexes
zoologisch bedeutsame Strukturen	Kleingewässer
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien, Laichgewässer, Sommerquartiere
	Wiesenvögel
Maßnahmen	Zweischnitt-Wiesennutzung - 4.2

Foto

Fotodatei 5238_19_030906_1.JPG **Bildbeschreibung** Nasswiese

Aufnahmerichtung S

Anzahl Abschnitte

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Breite (lineare Abb.) [m]



Teilflächenbeschrei	bung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche Nasswiese nährstoffreicher Standorte (2000)	Biotoptyp	GNR
- Zusatz	besonders gute Ausprägung (struktur- oder artenreich, intakt, naturnah) (+)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Vertragsfl	äche Grünlandextensivierung	Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	85 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

03.04.2020 Seite 3 von 7

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	4126		
Projekt	Biotopkartierung H	amburg		DK5 DK5-GK	5238	5240	
				DK5 - Name	Sülldorf-No	ord	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	19	46	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Ja	Kartierung	03.09.2006	;	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	56294,395		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	7 - feucht
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	7 - halbsonnig
Luft	keine Besonderheiten
Zusätze - Btyp	re - Beetrelief (mit Grüppen)
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Krautschicht	100 %

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	cung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	feucht	7
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6
	Reaktion	schwach sauer	6,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6,1
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	4,6
	Wechselfeuchteanzeiger		8
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		6

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis stolonifera agg. (Artengruppe Ausläufer-Straußgras)	7	Z		K1													
Alopecurus geniculatus (Knick-Fuchsschwanz)	7	h		K1													
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	h		K1													
Bidens tripartita (Dreiteiliger Zweizahn)	7	Z		K1										V			
Bromus hordeaceus (Weiche Trespe)	7	h		K1													
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	h		K1												V	
Carex disticha (Zweizeilige Segge)	7	W		K1										V		V	
Carex rostrata (Schnabel-Segge)	7	W		K1										3		V	
Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel)	7	Z		K1													
Eleocharis palustris (Gewöhnliche Sumpfsimse)	7	Z		K1													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	W		K1													
Epilobium palustre (Sumpf-Weidenröschen)	7	W		K1										V			V
Equisetum fluviatile (Teich-Schachtelhalm)	7	W		K1													
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	W		K1													
Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel)	7	Z		K1													
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	Z		K1													
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	h		K1													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	Z		K1													

03.04.2020 Seite 4 von 7

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	4126		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	5238	5240	
				DK5 - Name	Sülldorf-No	ord	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	19	46	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Ja	Kartierung	03.09.2006	5	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	56294,395		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
														Rot	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Z		K1													
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	W		K1													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Z		K1													
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	h		K1													
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	h		K1													
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	W		K1												V	
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	7	Z		K1												3	
Mentha arvensis (Acker-Minze)	7	W		K1													
Myosotis scorpioides agg. (Artengruppe	7	W		K1												V	
Sumpf-vergissmeinnicht)																	
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	Z		K1													
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	Z		K1													
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	W		K1													
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	h		K1													
Polygonum aviculare (Vogel-Knöterich)	7	W		K1													
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	W		K1													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	h		K1													
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	W		K1													
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	W		K1													
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe	7	Z		K1										D			
Gemeiner Löwenzahn)																	
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	Z		K1													
					Anz	ahl R	ote L	iste /	Arten	1				5		6	1
					Anz	ahl A	rten			38							

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	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000)	Biotoptyp	FGR
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	15 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

03.04.2020 Seite 5 von 7

Erhebungsbogen							В
Duciald	Dietopkortionung Ha	mbura		Interne Nr.	4126 5238	5240	
Projekt	Biotopkartierung Ha	imburg		DK5 DK5-GK DK5 - Name	Sülldorf-No		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	19	46	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Ja	Kartierung	03.09.2006	,	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	56294,395		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Boden		
Feuchte	8 - naß	
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm	
Standort, Relief		
Belichtung	7 - halbsonnig	
Veg Deckg./Ant.		
Gesamt	60 %	
1. Krautschicht	60 %	

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,3
Boden	Feuchte	naß	8,5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,1
	Reaktion	schwach sauer	6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,3
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,5
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		4
	Überschw.anzeiger		7

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)																	
Alisma plantago-aquatica (Gewöhnlicher Froschlöffel)	7	Z		K1													
Bidens tripartita (Dreiteiliger Zweizahn)	7	Z		K1										V			
Callitriche palustris agg. (Artengruppe Sumpf-Wasserstern)	7	W		K1											3		
Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel)	7	Z		K1													
Equisetum fluviatile (Teich-Schachtelhalm)	7	Z		K1													
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	Z		K1													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	Z		K1													
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	W		K1									b				
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	h		K1													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Z		K1													
Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)	7	Z		K1													
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	Z		K1													
Mentha aquatica (Wasser-Minze)	7	Z		K1													
Mentha arvensis (Acker-Minze)	7	Z		K1													
Myosotis scorpioides (Sumpf- Vergissmeinnicht)	7	h		K1												V	
Oenanthe aquatica (Gemeiner Wasserfenchel)	7	W		K1										V			
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	Z		K1													
Ranunculus aquatilis agg. (Artengruppe Wasserhahnenfuß)	7	W		K1											3		

03.04.2020 Seite 6 von 7

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	4126		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	5238	5240	
				DK5 - Name	Sülldorf-No	ord	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	19	46	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Ja	Kartierung	03.09.2006	5	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	56294,395		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M W Vs St PA Ph Sz VS V G cf					2	Rote HH	e SH	D							
	IVIS	IVI	vv	VS	31	PA	PII	32	V3	V	G	CI	3	пп	ND	эп	ט
Veronica anagallis-aquatica (Wasser- Ehrenpreis)	7	W		K1										2			
Veronica scutellata (Schild-Ehrenpreis)	7	W		K1										2		3	
					Anza	ahl R	ote L	iste	Arter	1				4	2	2	
					Anza	ahl A	rten			20							

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

03.04.2020 Seite 7 von 7