Erhebungsbogen						В
Projekt	Bi otopkartierung Hai	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	142801 7246 Sasel-Nord	7248
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein WSU Fläche 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	73 23.07.2020 9695,3961	_

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.2 Sümpfe	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 Puffer	lokalen Biotopverbund ode	er als
- Seltenheit	7 Seltener Biotoptyp, mitseltenen oder bedrohten Pflges RL-Arten	., ges ättigtes Artens pektru	m, ei nige

Bestandsbeschreibung

Hochwüchsige, großflächige Staudenflur am Alsterufer. Dominanz von Wasserdost, Mädes üß und Gilbweiderich durchsetzt von Waldsimsen und Großseggenbeständen, Röhrichtarten wie Wasserschwaden, Rohr-Glanzgras sowie kleinflächig an einem verlandeten Tümpel Rohrkolben. Am Alsterufer und am Rand wachsen Weiden und Erlen, hier treten vermehrt Brennnesseln auf, Der Gehölzstreifen am Ufer wird wie in der Vorkartierung dem Biotop zuges chlagen. Auch auf der Fläche konnten sich einige junge Erlen eta blieren, ansonsten ist das Biotop noch überwiegend gehölzfrei, Randlich sind einige älteren Bäume abgestorben, womit sich im nordwestlichen Bereich viel liegendes Totholz angesammelt hat. Die Lage des Biotops auf der vom NABU betreuten Mellingburger Alsterschleife, die der Öffentlichkeit nicht zugänglich ist, bedingt eine relative Ungestörtheit. Im Vergleich zur Vorkartierung scheint die Fläche etwas trockener geworden zu sein.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen						
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.		
1 2 1	1 2	NHR	Feuchte Hochstaudenflur nährstoffreicher Standorte (2018)	Ja	70 % § 30 (2) 2.2 20 %		
2		NGG kein LRT	Großs eggenried nährstoffreicher Standorte (2018) kein Lebens raumtyp nach FFH-Richtlinie		§ 30 (2) 2.4		
1 2	3	HGF	Naturnahes Gehölz feuchter bis nasser Standorte (2018)		10 % (§ 14 (2) 2.3)		

Räumliche Lage						
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	0 0	s üdlich der Mellingburg, nördlich der Alster, in der Alsterschleife Halbruderale Gras- und Staudenflur, Grünland, Alster, Wald				
Rechtswert (X)	572452	Hochwert (Y)	5947203			
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Alstertal (696.02)			
Stadtteil (OT-Nr.)	Sasel (518)	Gemarkung	Sasel (539)			
Digitaler Grünplan	x Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.			
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat LSG Wandsbeker Geest [HH-2	Nationalpark 1045 / Anteil: 100%]				

27.09.2022 Seite 1 von 6

Erhebungsbogen Interne Nr. 142801 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7246 7248 DK5 - Name Sasel-Nord Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 73 90 Bearbeitung Kartierung WSU Kopie Ja 23.07.2020 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 9695,3961 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
142801	49130	7246	73	04.10.2003	K	7248	90
142801	49131	7246	73	04.10.2011	K	7248	90
Zuordnung: N = na	Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)						

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
79640	0	7246_73_230720_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung/Einflüsse	Entwässerung

27.09.2022 Seite 2 von 6

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	142801 7246 Sasel-Nord	7248
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein WSU Fläche 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	73 23.07.2020 9695,3961	90

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Ruderalisierung Bedeutung für den Bi otopverbund Gut entwickelte, bi otoptypische Vegetation Wertvolle Bi enenweide
zool ogisch bedeutsame Strukturen	Teil eines größeren Biotopkomplexes Hochwüchsige Gras- und Krautfluren Röhricht
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien Vögel Tagfalter Insekten, allgemein Insekten
Zi el e der Entwicklung Maßnahmen	Erhaltung Nährstoffeinträge kontrollieren Abwägen, ob Sukzession zugelassen wird, oder ob Aus breitung der Gehölze eingedämmt wird Überflutungsdymamik wiederherstellen

Foto

7246_73_230720_1.JPG Fotodatei k.A.

Bildbeschreibung Aufnahmerichtung Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



27.09.2022 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen						В	3
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	142801 7246 Sasel-Nord	7248 I	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein WSU Fläche 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	73 23.07.2020 9695,3961		

Teilflächenbeschreibu	ing		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Feuchte Hochstaudenflur nährstoffreicher Standorte (2018)	Biotoptyp	NHR
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	(§ 30 (2) 1.2), § 30 (2) 2.2
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	70 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	8 - naß
Reaktion	6 - schwachsauer
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	Talraum, eben
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	SW - Südwest
Belichtung	7 - halbsonnig
VegZeigerwerte	
Anz. Giftpflanzen	3
Anz. Wechselfeuchtezeiger	4
Anz. Überschwemmungsz.	8

Zeigerwerte d	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	naß	7,7
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,5
	Reaktion	s chwa ch sauer	6,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,7
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		3
	Überschw.anzeiger		8

Pflanzenartenliste																
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	w	Vs	St PA	Ph	Sz	vs	V	G	cf	§		e List ND	e SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	Z		В1												
Angelica sylvestris (Wald-Engelwurz)	7	Z											V			

27.09.2022 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen Interne Nr. 142801 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7248 7246 DK5 - Name Sasel-Nord Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 73 Nein 90 **Bearbeitung** WSU **Kopie** Kartierung 23.07.2020 Ja Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 9695,3961

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

														Rote	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Athyrium filix-femina (Gewöhnlicher	7	W															
Frauenfarn)																	
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	h															
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	h															
Carex disticha (Zweizeilige Segge)	7	Z												V		V	
Carex remota (Winkel-Segge)	7	W															
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	Z															
Epilobium palustre (Sumpf-Weidenröschen)	7	W												V			V
Equisetum fluviatile (Teich-Schachtelhalm)	7	Z															
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	Z															
Eupatorium cannabinum (Wasserdost)	7	h															
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	h															
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	Z															
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	W															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Z															
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	Z															
Heracleum mantegazzianum (Riesen-	7	W															
Bärenklau)																	
Humulus lupulus (Hopfen)	7	Z															
Impatiens glandulifera (Drüsiges Springkraut)	7	Z															
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	Z											b				
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher	7	h															
Gilbweiderich)																	
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	Z															
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	Z															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte	7	W															
Brombeere)																	
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	W															
Salix alba (Silber-Weide)	7	W		В1													
Salix x rubens (Fahl-Weide)	7	W		В1													
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	h														V	
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	Z															
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	W															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h															
					An	zahl F	Rote L	iste /	Arten	ı				3		2	1
					An	zahl 4	Arten			32							

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

27.09.2022 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mbura		Interne Nr. DK5 DK5-GK	142801 7246	7248	
Projekt	BIOLOPKAI LIEIUNG HA	announg		DK5 - Name	Sasel-Nord		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	73	90	
Bearbeitung	WSU	Kopie	Ja	Kartierung	23.07.2020	0	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	9695,3961		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Teilflächenbeschreibung			
Teilflächentyp	Graff agganzied nähretaffraicher Standarta (2019)	Teilflächen-Nr.	2 NGG
Biotoptyp - Zusatz	Großs eggenried nährstoffreicher Standorte (2018)	Biotoptyp - gesetzl. Grundl.	(§ 30 (2) 2.1), (§ 30 (2) 2.2), § 30 (2) 2.4
FFH-LRT Beschreibung	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT Entw.potential LRT Hauptfläche Flächenanteil FFH-Unters.Fläche Saatgutfläche	kein LRT 20 % Nein Nein

Teilflächenbeschreib	oung		
Teilflächentyp Biotoptyp	Naturnahes Gehölz feuchter bis nasser Standorte (2018)	Teilflächen-Nr. Biotoptyp	3 HGF
- Zusatz FFH-LRT Beschreibung		 gesetzl. Grundl. FFH-LRT Entw.potential LRT Hauptfläche 	(§ 14 (2) 2.3)
		Flächenanteil FFH-Unters.Fläche Saatgutfläche	10 % Nei n Nei n

27.09.2022 Seite 6 von 6