

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	142813
		DK5 DK5-GK	7246 7248
		DK5 - Name	Sasel-Nord
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	446 141
Bearbeitung	WSU	Kartierung	25.06.2020
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	21191,975
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz kein gesetzl. Schutz **kein gesetzlich geschütztes Biotop** **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	6	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– Belastungsgrad	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– Ökolog. Funktion	6	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	6	Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsche RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Extensiv gepflegte Wiese nahe der Alster in der Mellinger Alsterschleife. Die Wiese wird wohl zur Zeit einschurig gemäht. Der betreuende NABU berichtet, dass hier früher eine eigene Schafherde geweidet hat. Diese gibt es nun nicht mehr. Auf der Wiese finden sich mehrere angelegte Kleingewässer, einige davon verlandet oder stark in Verlandung begriffen.

Der von Rotschwengel, Knautgras, Gamander Ehrenpreis und Wolligem Honiggras dominierte Bestand erfüllt die Kriterien für mesophiles Grünland (GM), stellenweise treten Trocken- und Magerkeitszeiger wie Hasenkleie, aber auch Feuchtheizer wie Gänsefingerkraut auf. Aufgrund der nur einmaligen Mahd ist die Wiese etwas verfilzt, uneben und uneben. Im Westen breitet sich in Teilbereichen eine Landreitgrasflur aus. Eine heckenartige Gehölzstruktur trennt die Wiese vom höher gelegenen Grünland. Dieses Gehölz wird als Teilfläche ausgewiesen. Eventuell wäre in einem folgenden Kartierdurchgang eine Zusammenfassung mit Teilbereichen des hangaufwärts gelegenen Grünlands in Betracht zu ziehen, da z.T. Gemeinsamkeiten bestehen und die Übergänge fließend sind.

Vorkommen an Biotoptypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3	Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	90 %
2	GMW	Artenreiche Weide frischer bis mittlerer Standorte (2018)		
1	2			10 %
2	HM	Mesophiles Gebüsch (2018)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	in der Alsterschleife		
Nachbarnutzung/en	Magerrasen, Obstwiese, Alster, Kleingewässer		
Rechtswert (X)	572316	Hochwert (Y)	5947572
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Obere Alsterniederung (702.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Sasel (518)	Gemarkung	Sasel (539)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG	LSG Wandsbeker Geest [HH-2045 / Anteil: 100%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

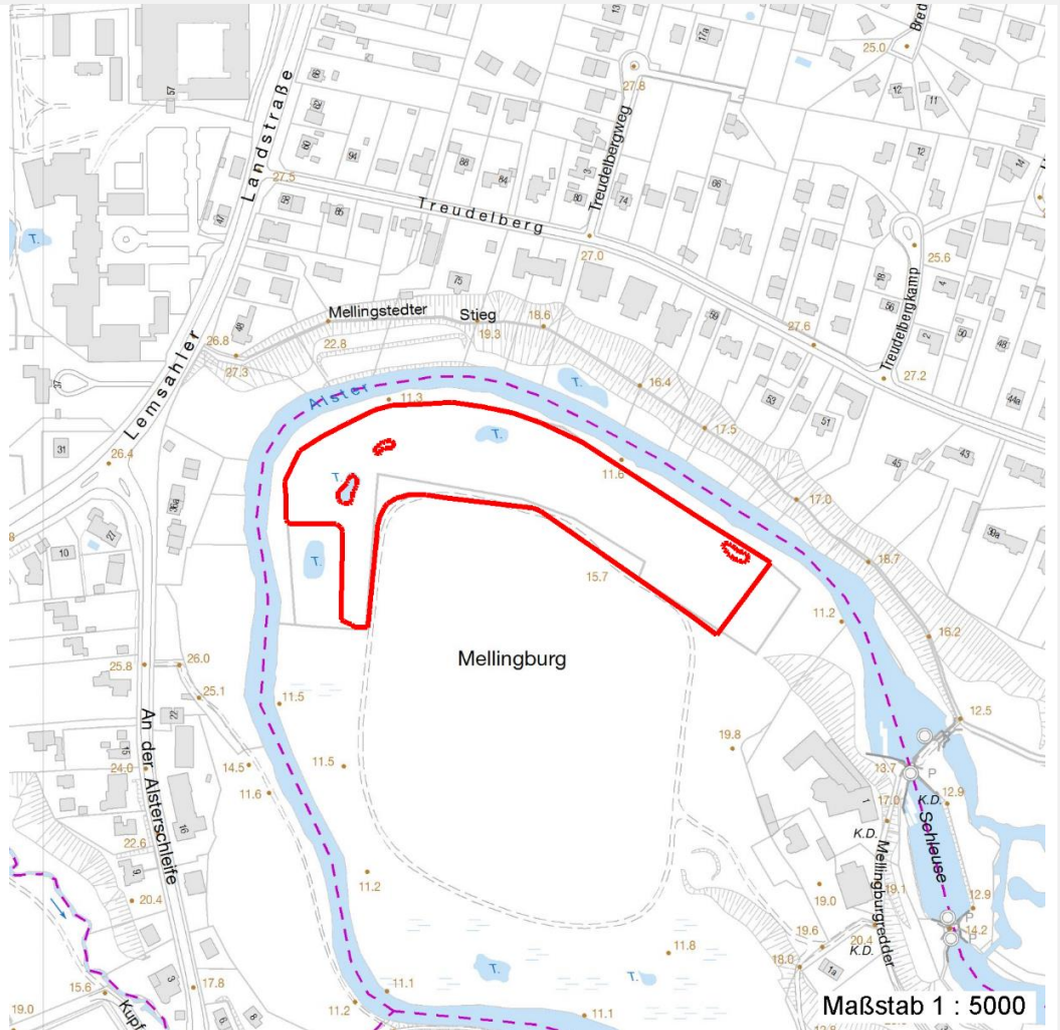
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	142813
		DK5 DK5-GK	7246 7248
		DK5 - Name	Sasel-Nord
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	446 141
Bearbeitung	WSU	Kartierung	25.06.2020
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	21191,975
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
142813	49009	7246	119	28.09.2011	<	7248	141
142813	48985	7246	287	16.09.2003	<	7248	10174

Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
79652	0	7246_446_250620_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/ Einflüsse	Ruderalisiertng

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	142813
		DK5 DK5-GK	7246 7248
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Sasel-Nord
Bearbeitung	WSU	Biotop-Nr. alt	446 141
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	25.06.2020
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	21191,975
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Verfilzung Bedeutung für das Landschaftsbild ungestörtes Biotop
Bedeutung für Tiergruppe	Bedeutung für den Biotopverbund Gut entwickelte, biototypische Vegetation Heuschrecken Insekten, allgemein Spinnen
Maßnahmen	Vögel Abfuhr des Mahdgutes zusätzlich zur Mahd auch Beweidung mit Schafen und Ziegen in Betracht ziehen frühere Mahd, evtl auch 2 schürige Mahd

Foto

Fotodatei	7246_446_250620_1.JPG	Fotodatei	
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biototyp	Artenreiche Weide frischer bis mittlerer Standorte (2018)	Biototyp	GMW
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	Artenreiche, extensive Weide	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	90 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	142813	
			DK5 DK5-GK	7246	7248
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Sasel-Nord	
Bearbeitung	WSU	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	446 141
Räumliche Abbildung	Fläche			Kartierung	25.06.2020
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]	21191,975
				Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Reaktion	5 - mäßig sauer
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Standort, Relief	
Relief	unterr Hangbereich, überwiegend und eben
Neigung - Gelände	N2 - schwach geneigt (3,5-9 %)
Ausrichtung	V - Verschiedene
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg. - Zeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	7 - gut schnittverträglich
Futterwert	4 - mäßige Futterqualität
Anz. Giftpflanzen	1
Anz. Wechselfeuchtezeiger	5
Anz. Überschwemmungsz.	1

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,3
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	4,8
	Reaktion	mäßig sauer	5,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut schnittverträglich	6,5
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	4
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste			
													§	HH	ND	SH
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	z														
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	h														
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	w														
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	7	z														
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	w														
Carex muricata agg. (Artengruppe Sparrige Segge)	7	z														
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	z														
Crepis capillaris (Grüner Pippau)	7	z														
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	h														
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	z														
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	h														
Galium album (Weißes Labkraut)	7	z														
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	h														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	142813
		DK5 DK5-GK	7246 7248
		DK5 - Name	Sasel-Nord
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	446 141
Bearbeitung	WSU	Kartierung	25.06.2020
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	21191,975
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Hypericum maculatum (Geflecktes Johanniskraut)	7	w												3				
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	7	z																
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	w																
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	z																
Luzula campestris (Gewöhnliche Hainsimse)	7	w																V
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	z																
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	z																
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	z																
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	z																
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	z																
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	z																
Senecio jacobaea (Jakobs-Greiskraut)	7	z																
Stellaria graminea (Gras-Sternmiere)	7	z																
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	z																
Tragopogon pratensis (Wiesen-Bocksbart)	7	w																
Trifolium arvense (Hasen-Klee)	7	w																
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	w																
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	z																
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	z																
Verbascum nigrum (Schwarze Königskerze)	7	w																
Veronica chamaedrys (Gamander-Ehrenpreis)	7	h																
Vicia sativa agg. (Artengruppe Saat-Wicke)	7	z																
Anzahl Rote Liste Arten														1	1			
Anzahl Arten														35				

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

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biototyp	Mesophiles Gebüsch (2018)	Biototyp	HM
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	10%
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein