Erhebungsbogen						В
Projekt	Bi otopkartierung Hamburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	142794 7246 Sasel-Nord	7248 d	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein WSU Kop i Fläche 1	e Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	318 24.06.202 2714,0152		

Gesetzlicher Schutz	_ k	ein ges etzl. Schutz kein ges etzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein	
Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig			
– Alter	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre			
 Belastungsgrad 	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß				
 Ökolog. Funktion 	5	Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Bio	topverbund oder als Puffer		
Seltenheit	6	$\label{thm:continuous} SeltenerBiotoptyp, ohneselteneoderbedrohtePflges., reliktischeRL-Arten$	ungesättigtes Artens pektr	um,	

Bestandsbeschreibung

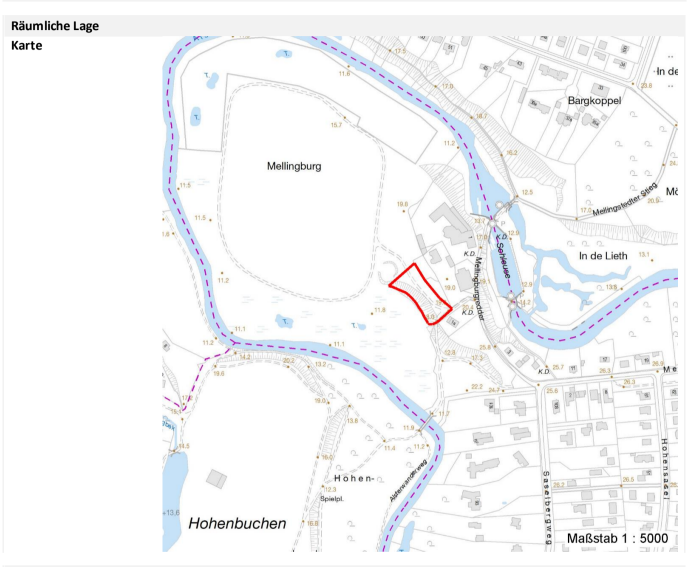
Brachfläche mit Wiesenanteil am Eingang zur NABU-Fläche auf der Mellingburg. Die Fläche fällt nach Südwesten relativ steil ab. Der ebene Bereich am Oberhang und ein Teil des Hangs werden gelegentlich gemäht (ohne Mahdgutentfernung). Staudenreich und mit Brachezeigern, randlich mit Gehölzen und Brombeerflur. Am Oberhang verläuft ein Weg. Neben den typischen Wiesenarten wie Rotschwingel, Sauerampfer und Wolligem Honiggras kommen hier auch einige seltene Arten wie Hohe Schlüsselblume und Großer Klappertopfvor.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen				
1	TF		Тур	HF	F.Anteil
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	65 %
2		AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2018)		
3		m	(gelegentliche) Mahd (m)		
1	2				30 %
2		GMZ	Sonstiges mes ophiles Grünland (2018)		
1	3				5 %
2		HRR	Ruderalgebüsch (2018)		

Räumliche Lage					
Lagebeschreibung	Alsterschleife Mellingburg				
Nachbarnutzung/en	Grünland, Brache, Erholung, Ga	astronomie			
Rechtswert (X)	572490	Hochwert (Y)	5947289		
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Alstertal (696.02)		
Stadtteil (OT-Nr.)	Sasel (518)	Gemarkung	Sasel (539)		
Digitaler Grünplan	x Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.		
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark			
NSG/ND/LSG	LSG Wandsbeker Geest [HH-20	045 / Anteil: 100%]			
FFH-GEBIET					
Wasserschutzgebiet					

27.09.2022 Seite 1 von 6

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	142794 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]	318 24.06.2020 2714,0152	



Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
142794	49338	7246	318	12.09.2011	K	7248	10214
142794	49316	7246	76	06.10.2003	<	7248	93
Zuordnung: N = na	Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)						

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
79635	0	7246_318_240620_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung/Einflüsse	Verbuschung

27.09.2022 Seite 2 von 6

Erhebungsbogen Interne Nr. 142794 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7246 7248 DK5 - Name Sasel-Nord Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 318 10214 Bearbeitung WSU Kopie Ja Kartierung 24.06.2020

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Verbrachung/ Ruderalisierung Artenreich Gut entwickelte, bi otoptypische Vegetation Blütenreich
zool ogisch bedeutsame Strukturen Bedeutung für Tiergruppe Entwicklungstendenzen Maßnahmen	Blütenreiche Fluren Insekten, allgemein mes ophiles Grünland Aus breitung von Gehölzen und Brombeeren eindämmen regel mäßige Pflegemahd Mahdgut entfernen

Foto

Räumliche Abbildung

Anzahl Abschnitte

Fotodatei 7246_318_240620_1.JPG Bildbeschreibung k.A.

Fläche



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Fläche / Länge [m²/m]

Breite (lineare Abb.) [m]

2714,0152

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2018)	Biotoptyp	AKM
- Zusatz	(gelegentliche) Mahd (m)	 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	65 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

27.09.2022 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hambu	ırg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	142794 7246	7248	
Handlungsbedarf	Nein			DK5 - Name Biotop-Nr. alt	Sasel-Nord	10214	
Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte		pie	Ja	Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	24.06.2020 2714,0152	0	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Reaktion	6 - schwachsauer
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Standort, Relief	
Relief	oberer Hangbereich
Neigung - Gelände	N3 - mittel geneigt (9-18%)
Ausrichtung	SW - Südwest
Belichtung	8 - sonnig
VegZeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	6 - mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)
Futterwert	4 - mäßige Futterqualität
Anz. Giftpflanzen	3
Anz. Wechselfeuchtezeiger	4

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)									
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1						
Boden	Feuchte	frisch und mäßigfrisch	5,2						
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,5						
	Reaktion	s chwach sauer	6,1						
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6,1						
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	4,4						
	Wechselfeuchteanzeiger		4						
	Giftpflanzen		3						
	Überschw.anzeiger		0						

Pflanzenartenliste																	
														Rot	e List	:e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	h															
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	Z															
Carex muricata agg. (Artengruppe Sparrige Segge)	7	W															
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	W															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	h															
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	Z															
Euonymus europaeus (Gewöhnliches Pfaffenhütchen)	7	W															
Euphorbia cyparissias (Zypressen-Wolfsmilch)	7	W												V		V	
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	h															
Galium album (Weißes Labkraut)	7	W															
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	Z															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	h															
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	h															
Knautia arvensis (Acker-Knautie)	7	W												2		V	

27.09.2022 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen Interne Nr. 142794 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7248 7246 DK5 - Name Sasel-Nord Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 318 Nein 10214 Bearbeitung WSU **Kopie** Ja Kartierung 24.06.2020 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 2714,0152

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

Pflanzenartenliste																	
														Rot	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher	7	W															
Gilbweiderich)																	
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	Z															
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	Z															
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	Z															
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	Z															
Primula elatior (Hohe Schlüsselblume)	7	W											b	2			
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Z		В1													
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	Z															
Rhinanthus serotinus (Großer Klappertopf)	7	Z												1		3	3
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	h															
Rubus caesius (Kratzbeere)	7	Z															
Rubus idaeus (Himbeere)	7	Z															
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	Z															
Salix caprea (Sal-Weide)	7	W															
Senecio jacobaea (Jakobs-Greiskraut)	7	W															
Stellaria graminea (Gras-Sternmiere)	7	W															
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	Z															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z															
Verbascum nigrum (Schwarze Königskerze)	7	h															
Veronica chamaedrys (Gamander-Ehrenpreis)	7	W															
					An	zahl F	Rote L	iste.	Arter	1				4		3	1
					An	zahl A	Arten			34							

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

Teilflächenbeschreibu	ng			
Teilflächentyp Biotoptyp - Zusatz FFH-LRT Beschreibung	Sonstiges mes ophiles Grünland	(2018)	Teilflächen-Nr. Biotoptyp - gesetzl. Grundl. FFH-LRT Entw.potential LRT Hauptfläche	2 GMZ
			Flächenanteil FFH-Unters.Fläche Saatgutfläche	30 % Nein Nein

27.09.2022 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen Interne Nr. 142794 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7246 7248 DK5 - Name Sasel-Nord Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 318 10214 Bearbeitung WSU Kopie Ja Kartierung 24.06.2020 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 2714,0152

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Ruderalgebüsch (2018)	Biotoptyp	HRR
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	5 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

27.09.2022 Seite 6 von 6