Erhebungsbogen					E	3
Projekt	Biotopkartierung Har	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	104317 5438 Schenefeld	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein ENS Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	548 06.08.2017 17976,2465	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop						
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig						
- Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre						
 Belastungsgrad 	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung						
 Ökolog. Funktion 							
Seltenheit	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp						

Bestandsbeschreibung

Mähwiese, die in den letzten Jahren extensiviert wurde. Die Fläche war zum Kartierzeitpunkt gemäht und weist eine Entwicklung zur artenreicheren Mähwiese auf. Zur Düpenau hin weist die Fläche eine Feuchtegradienten auf, mit mehr Feuchtezeigern. Schlanksegge nimmt 10-20% der Fläche ein.

Vo	rkon	nmen an B	iotoptypen		
1	TF		Тур	HF	F.Anteil
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	100 %
2		GMZ	Sonstiges mesophiles Grünland (2000)		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk	Bornwisch Grünland, Erholung 555401 Altona	Hochwert (Y) Naturraum	5938274 Pinnau-Niederung und Himmelsmoor (694.11)
Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	chbarnutzung/en chtswert (X) irk dtteil (OT-Nr.) italer Grünplan gleichsflächen G/ND/LSG LSG Osdorf [HH-2029 / Ante	Gemarkung Ramsargebiet	Osdorf (206) EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	x Biosphärenreservat LSG Osdorf [HH-2029 / Anteil:	Nationalpark 100%]	

14.09.2022 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	104317	
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	5438	
				DK5 - Name	Schenefeld	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	548	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Kartierung	06.08.2017	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	17976,2465	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		



Weitere Erhel	oungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
104317	104311	5438	544	13.08.2017	N		
104317	7509	5438	15	06.09.1998	<	5440	10003
104317	7521	5438	19	14.09.2006	<	5440	10008
Zuordnung: N = na	achfolgende Kartieru	ing. K = weite	ere Kartierungen (zeit	tlich vorher oder nachl	her)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
56155	0	5438_548_060817_1.JPG	

14.09.2022 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 104317

Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 5438 DK5 - Name Schenefeld Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 548 **Bearbeitung** ENS Kopie Nein **Kartierung** 06.08.2017 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 17976,2465 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Foto

Fotodatei 5438_548_060817_1.JPG

Bildbeschreibung

k.A.

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreib	pung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiges mesophiles Grünland (2000)	Biotoptyp	GMZ
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	7 - feucht
Reaktion	6 - schwach sauer
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Zeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	6 - mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)
Futterwert	4 - mäßige Futterqualität
Anz. Giftpflanzen	1
Anz. Wechselfeuchtezeiger	1
Anz. Überschwemmungsz.	1

14.09.2022 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen						В
Projekt	Piotonkartiorung Har	mhura		Interne Nr. DK5 DK5-GK	104317 5438	
Ргојекс	Biotopkartierung Hai	nburg		DK5 DK5-GK	Schenefeld	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	548	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Kartierung	06.08.2017	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	17976,2465	

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

1

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	feucht	6,5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,6
	Reaktion	schwach sauer	5,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6,1
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	4
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		1

														Rote	e Liste	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	Z		K1													
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	h		K1													
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	7	Z		K1													
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	W		K1												V	
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	h		K1												V	
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	W		K1													
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	W		K1													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	d		K1													
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	Z		K1													
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	W		K1												V	
Persicaria maculosa (Floh-Knöterich)	7	W		K1													
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	W		K1													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	Z		K1													
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	h		K1													
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	W		K1													
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	Z		K1													
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	7	W		K1										D			
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	W		K1													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W		K1													
Veronica chamaedrys (Gamander-Ehrenpreis)	7	Z		K1													
						zahl R zahl <i>A</i>	Rote L Arten	iste /	Arten	20				1		3	

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

14.09.2022 Seite 4 von 4