Erhebungsbogen							В
Duniald	Di atambantian malla			Interne Nr.	120601	C420	
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		<b>DK5</b>   DK5-GK <b>DK5 - Name</b>	<b>6426</b> Hohe Scha	6428 iar	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	25	37	
Bearbeitung	HAAM	Kopie	Ja	Kartierung	12.08.201	8	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	19089,583	32	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	kein ges etzl. Schutz kein ges etzlich geschütztes Bi otop  Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig	
– Alter	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre	
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung	
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer	
<ul> <li>Seltenheit</li> </ul>	Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenre Biotoptyp	icher

## Bestandsbeschreibung

Großflächiges von Pferden mäßig intensiv genutztes Grünland, dass zum Erfassungszeitpunkt sehr kurz abgeweidet war. Das Grünland befindet sich auf ebenem, leicht welligem Relief, ohne erkennbare Beet- und Grüppen-Struktur. Das Grünland ist nur mäßig artenreich und relativ blütenarm. Der in der Kartierung 2009 mit einbezogene Strauchheckenrest ist als eigener Linienbiotop ausgegliedert worden.

V	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	100 %		
2		GMZ	Sonstiges mesophiles Grünland (2	2018)				

Räumliche Lage						
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Zwischen Georg-Wilhelm-Straße und Fiskalische Wettern Pri vatgrundstücke, Gräben, Straße					
Rechtswert (X)	565877	Hochwert (Y)	5926613			
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Elbinsel Wilhelmsburg (673.01)			
Stadtteil (OT-Nr.)	Wilhelmsburg (137)	Gemarkung	Wilhelmsburg (147)			
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.			
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark				
NSG/ND/LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet						

24.09.2022 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	120601 <b>6426</b> Hohe Scha	6428 nar
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein HAAM Fläche 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>25</b> 12.08.201 19089,583	

Räumliche Lage
Karte

Perinden we 9

Politicar we 9

Romanda was a service with a service was a service with a service was a ser

Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
120601	26339	6426	25	17.09.2009	K	6428	37	
Zuordnung: N = na	Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)							

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
67064	0	6426_25_120818_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung/Einflüsse	Zeitweilige oder auch aktuelle Intensivnutzung, Düngung, Verarmung der Artenvielfalt, nur mäßige Bedeutung als Lebensraum für Tiere.

24.09.2022 Seite 2 von 5

## Erhebungsbogen Interne Nr. 120601 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 6426 6428 DK5 - Name Hohe Schaar Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 25 37 Bearbeitung HAAM Kopie Ja Kartierung 12.08.2018 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 19089,5832

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte Bedeutung für Tiergruppe Maßnahmen	Großflächige Grünlandnutzung Heus chrecken Grünlandnutzung nach Möglichkeit mittel fristig extens ivieren, Düngeeinsatz vermindern. Wasserstände im Gebiet anheben.

E	<b>^</b> +	-
г	Uι	L

**Anzahl Abschnitte** 

Fotodatei 6426\_25\_120818\_1.JPG Bildbeschreibung k.A. Aufnahmerichtung



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Breite (lineare Abb.) [m]

Teilflächenbeschreib	ung			
Teilflächentyp			Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiges mes ophiles Grünland	(2018)	Biotoptyp	GMZ
- Zusatz			<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT			FFH-LRT	
Beschreibung			Entw.potential LRT	
			Hauptfläche	Ja
			Flächenanteil	100 %
			FFH-Unters.Fläche	Nein
			Saatgutfläche	Nein

24.09.2022 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Bi otopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	120601 <b>6426</b> Hohe Scha	6428 ar	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein HAAM Fläche 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	25 12.08.201 19089,583	_	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	30.0.02.01 - Arrhenatherion elatioris (Glatthaferwiesen)

Zeigerwerte d	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2
Boden	Feuchte	feucht	6,7
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,1
	Reaktion	s chwach sauer	6,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut schnittverträglich	6,6
Zeigerwerte	Futterwert	aus reichende Futterqualität	5
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste			e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	Z															
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	W															
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	W															
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	h															
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	W														V	
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	W															
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches	7	W															
Hornkraut)																	
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	W															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	W															
Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel)	7	Z															
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	W															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Z															
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches	7	Z															
Ferkelkraut)																	
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	W															
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7																
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	Z															
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	Z															
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	W															
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	Z															
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	W															
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Z															
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	W															

24.09.2022 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen						В
		_		Interne Nr. DK5   DK5-GK	120601	
Projekt	<b>rojekt</b> Biotopkartierung Hamburg				6426	6428
				DK5 - Name	Hohe Scha	ar
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	25	37
Bearbeitung	HAAM	Kopie	Ja	Kartierung	12.08.201	.8
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	19089,583	32
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste			e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	W															
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	7	Z												D			
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	W															
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	W															
Vicia sepium (Zaun-Wicke)	7	W															
					An	zahl R	lote L	iste	Arten	1				1		1	
					An	zahl A	rten			27							

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

24.09.2022 Seite 5 von 5