Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	140615		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		<b>DK5</b>   DK5-GK	7252	7254	
				DK5 - Name	Wulksfeld	е	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	54	10006	
Bearbeitung	PRO	Kopie	Ja	Kartierung	13.09.202	0	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	17458,332	21	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	_ kein ges	etzl. Schutz kein ges etzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein				
Gesamtbewertung	6 Wertv	roll						
– Alter	6 Biotop	mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre						
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	5 Fläche	enhaft mittl ere oder örtlich starke Belastung						
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	o o							
<ul><li>Seltenheit</li></ul>		er Bi otoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., sche RL-Arten	ungesättigtes Artens pektr	um,				

## Bestandsbeschreibung

Mageres Weidegrünland, derzeit unbestückt (aber mit alten Pferdeäpfeln), von Knicks umsäumt. Dominierend ist zumeist das Rote Straußgras, nur in einigen, besser nährstoffversorgten Bereichen dominiert Weidelgras. Reich an gelbblühenden Kompositen. Das Sand-Hornkraut und das seltene Aufrechte Mastkraut zeigen Magerrasen-Tendenz an. Andererseits wird Pferdedung im Biotop abgelagert (Foto 1), was zu unerwünschter Ruderalisierung führt. Örtlich Wühlspuren von Wildschweinen.

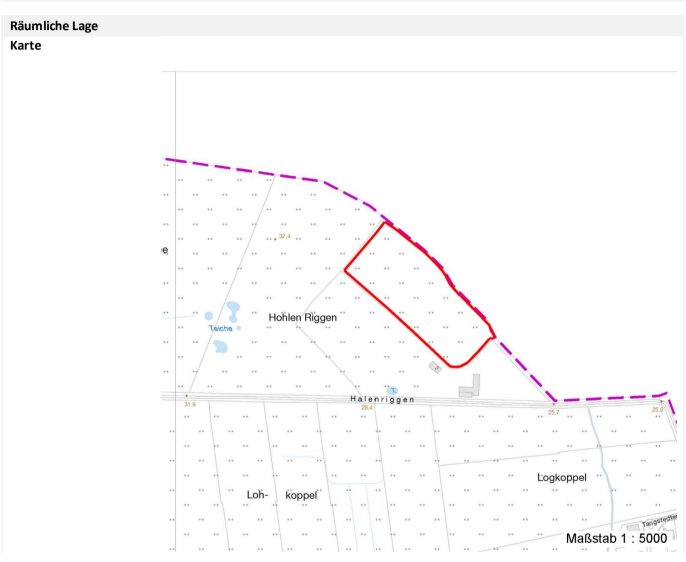
Nah des Gehöfts ist ein Teil der Weidefläche verändert.

Vo	rkon	nmen an Bi	otoptypen		
1	TF	DTVD	Typ	HF	F.Anteil
		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	92 %
2		GMZ	Sonstiges mesophiles Grünland (2018)		
4		kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	2				8 %
2		GW	Stark veränderte Weidefläche (2018)		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk	an Landesgrenze / Hohlen Rigge Knicks (weiteres Grünland), Geh 572332 Wandsbek	öft Hochwert (Y) Naturraum	5952696 Obere Alsterniederung (702.01)
Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Duvenstedt (522)  Hafengesamtgebiet	Gemarkung Ramsargebiet	Duvenstedt (534) <b>EG-Vogelschutzgeb.</b>
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	Biosphärenreservat LSG Duvenstedt, Bergstedt, Lem 100%]	<b>Nationalpark</b> sahl-Mellingstedt, Vo	l ksdorf und Rahlstedt [ HH-2009 / Anteil:
FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	•		

27.09.2022 Seite 1 von 7

Erhebungsbogen							В
Projekt	Bi otopkartierung Hai	mburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	140615 <b>7252</b> Wulksfeld	7254 e	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein PRO Fläche 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>54</b> 13.09.2020 17458,332		



Weitere Erhebungsbögen										
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)			
140615	50975	7252	54	15.08.1995	K	7254	10006			
140615	50974	7252	54	25.06.2003	K	7254	10006			
140615	50979	7252	54	01.06.2011	K	7254	10006			
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartierur	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachh	er)					

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
78114 78115 78116	0 0 0	7252_54_130920_1.JPG 7252_54_130920_3.JPG 7252_54_130920_2.JPG	

27.09.2022 Seite 2 von 7

## Erhebungsbogen Interne Nr. 140615 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7252 7254 DK5 - Name Wulksfelde Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 54 10006 Bearbeitung PRO Kopie Ja Kartierung 13.09.2020 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 17458,3321 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/Einflüsse	Ablagerung von Pferdedung entlang des Grenzknicks und damit Ruderalisierung örtliche Übernutzung
Wertgesichtspunkte	Vorkommen sel tener Pflanzen
	Ökologisch positive Entwicklungstendenz
zool ogisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren
Bedeutung für Tiergruppe	Blütenbesuchende Insekten
	Kotbewohnende Insekten (die aber möglicherweise durch Antibiotika geschädigt werden.)
Zi el e der Entwicklung	mageres, artenreiches Grünland; Artenzahlvermehrung um Zuordnung zu GMT zu erreichen
Ma ßna hmen	4.6 - extensive Weidenutzung Stalldung nicht auf die Fläche verbringen, höchstens dünn über die Fläche verteilen, ansonsten anderweitig kompostieren

## Foto

**Fotodatei** 7252\_54\_130920\_1.JPG

Bildbeschreibung k.A. Aufnahmerichtung



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7252\_54\_130920\_2.JPG k.A.



27.09.2022 Seite 3 von 7

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7252

ProjektBiotopkartierung HamburgDK5 | DK5-GK72527254DK5 - NameWulksfeldeHandlungsbedarfNeinBiotop-Nr. | alt5410006

BearbeitungPROKopieJaKartierung13.09.2020Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]17458,3321

Anzahl Abschnitte 1 Breite (lineare Abb.) [m]

Foto

Fotodatei 7252\_54\_130920\_3.JPG Fotodatei
Bildbeschreibung k A Bildbeschreib

Bildbeschreibung k.A. Bildbeschreibung Aufnahmerichtung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung Teilflächen-Nr. Teilflächentyp 1 **Biotoptyp** Sonstiges mes ophiles Grünland (2018)**Biotoptyp** GMZ Zusatz gesetzl. Grundl. FFH-LRT kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie FFH-LRT kein LRT Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche Ja Flächenanteil 92% FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

27.09.2022 Seite 4 von 7

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	140615 <b>7252</b> Wulksfeld	7254 e	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein PRO Fläche 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>54</b> 13.09.2020 17458,332		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Bodenart	S - Sand
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Reaktion	5 - mäßig sauer
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
VegDeckg./Ant.	
Gesamt	85 %
VegZeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	6 - mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)
Futterwert	5 - ausreichende Futterqualität
Anz. Giftpflanzen	2
Anz. Wechselfeuchtezeiger	4
Anz. Überschwemmungsz.	1

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2
Boden	Feuchte	frisch und mäßigfrisch	5,4
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5
	Reaktion	mäßigsauer	4,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6,5
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	4,5
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste																	
														Rot	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	W															
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	d															
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	W															
Bellis perennis (Ausdauerndes Gänseblümchen)	7	W															
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	W															
Cerastium semidecandrum (Fünfmänniges Hornkraut)	7	W															
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	W															
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	W															
Crepis capillaris (Grüner Pippau)	7	Z															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	W															
Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut)	7	W															
Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel)	7	W															

27.09.2022 Seite 5 von 7

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartier	ung Hamburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	140615 <b>7252</b> Wulksfeld	7254 le	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung	Nein PRO Fläche	Kopie	Ja	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m]	<b>54</b> 13.09.202 17458 333		

Breite (lineare Abb.) [m]

**Anzahl Abschnitte** 

1

Pflanzenartenliste																	
														Rot	e List	:e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Festuca rubra rubra (Rot-Schwingel)	7	W															
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	W															
Gnaphalium uliginosum (Sumpf-Ruhrkraut)	7	W															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Z															
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	7	Z															
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	- 1															
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	Z															
Plantago uliginosa (Kleiner Wegerich)	7	W														D	
Pteridium aquilinum (Adlerfarn)	7	W															
Rubus corylifolius agg. (Artengruppe Haselblattbrombeere)	7	W															
Rumex acetosella acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	W															
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	W															
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	- 1															
Sagina micropetala (Aufrechtes Mastkraut)	7	W														G	
Scorzoneroides autumnalis (Herbst- Löwenzahn)	7	Z															
Senecio jacobaea (Jakobs-Greiskraut)	7	W															
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	Z															
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	Z															
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	W															
Bryophyta (Moose)																	
Rhytidiadelphus squarrosus (Sparriges	7	Z															
Kranzmoos)																	
							Rote I Arten		Arter	າ 32						2	

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

Tierartenliste		
	Rote Liste	FFH
	1 BArtSchG HH ND	SH D II IV V
	<sup>2</sup> Anzahl	Anzahltyp
	3 Anzahl geschätzt	Geschlecht
	4 Methode	Verhalten
	5 Nachweis	
Säugetiere		
Talpa europaea (Europäischer Maulwurf)	1 b	
	2 1	
	3	
	4	
	5 Nest/Bau/Burg	
Sus scrofa (Wildschwein)	1	
	2 1	

27.09.2022 Seite 6 von 7

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	140615	
Projekt	Biotopkartierung Ha	a mburg		<b>DK5</b>   DK5-GK	7252	7254
				DK5 - Name	Wulksfeld	е
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	54	10006
Bearbeitung	PRO	Kopie	Ja	Kartierung	13.09.202	0
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	17458,332	21
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Tierartenliste				
	Rote Liste FFH			
	1 BArtSchG HH ND SH D II IV N	V		
	2 Anzahl Anzahltyp			
	3 Anzahl geschätzt Geschlecht			
	4 Methode Verhalten			
	5 Nachweis			
	3			
	4			
	5 Fraßbild/Fraßspur			
Spinnentiere				
Argi ope bruennichi (Wespenspinne)	1			
	<sup>2</sup> 1 Individuen/Stück			
	3			
	4			
	5 adultes Tier/Imago			

Teilflächenbeschreib	oung			
Teilflächentyp			Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Stark veränderte Weidefläche	(2018)	Biotoptyp	GW
- Zusatz			<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT			FFH-LRT	
Beschreibung			Entw.potential LRT	
			Hauptfläche	
			Flächenanteil	8 %
			FFH-Unters.Fläche	Nein
			Saatgutfläche	Nein

27.09.2022 Seite 7 von 7