Erhebungsbogen					В
Projekt	Biotopkartierung Har	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	108164 6022 Haake
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein JHA Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. a t Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	286 28.06.2016 324,3387

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.6 Quellbereiche	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	8 Hochgradig wertvoll		
– Alter	9 Biotop sehr hohen Alters; 500 Jahre und mehr		
 Belastungsgrad 	7 Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwach	em Ei nfluß	
 Ökolog. Funktion 	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für d Puffer	len lokalen Biotopverbund ode	er als
Seltenheit	8 Sehr seltener Biotoptyp, hohe Anteile seltener oder Artenspektrum, RL-Arten	bedrohter Pflges., ges ätti gtes	

Bestandsbeschreibung

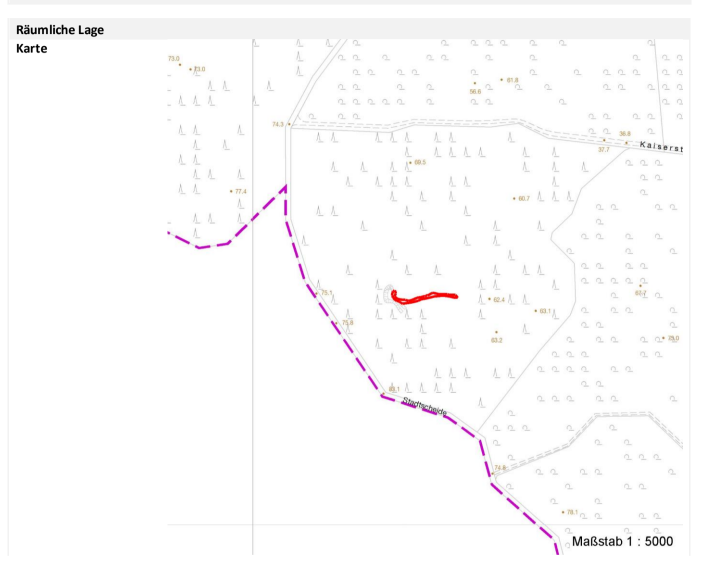
 $Aus gedehnte Sickerquelle. Im Nordwesten im Bereich der Hauptschüttung (ca. 35 \, m^2) ohne Vegetation. Aber das Vorkommen von Grasfroschlarven zeigt, dass zumindest in feuchten Jahren eine nachhaltige Wasserspende erfolgt.$

Vo	rkon	nmen an Bi	otoptypen		
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
1 2	1	FQS	Sicker- oder Sumpfquelle (2000)	Ja	100 %

Räumliche Lage								
Lagebeschreibung	südwestliche Haake, zwischen St	tadtscheide und Kaise	rstuhlweg					
Nachbarnutzung/en	Wald	Wald						
Rechtswert (X)	560227	Hochwert (Y)	5923308					
Bezirk	Harburg	Naturraum	Harburger Berge (640.00)					
Stadtteil (OT-Nr.)	Hei mfel d (711)	Gemarkung	Vahrendorf-Forst (712)					
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.					
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark						
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET	LSG Vahrendorf Forst (Haake), H	ei mfeld, Ei ssendorf u	nd Marmstorf [HH-2039 / Anteil: 100%]					
Wasserschutzgebiet	Süderel bmarsch/Harburger Berg	ge[3/Anteil:100%]						

21.09.2022 Seite 1 von 3

Erhebungsbogen					В
Projekt	Biotopkartierung Hambui	g	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	108164 6022 Haake	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung	Nein JHA Kop Fläche	oie Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m]	286 28.06.2016 324.3387	
Anzahl Abschnitte	1		Breite (lineare Abb.) [m]	324,3367	



Weitere Erheb	ungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
108164	16044	6022	85	25.09.2008	<	6024	87
Zuordnung: N = nac	chfolgende Kartierur	ng, K = weitere	: Kartierungen (zeitli	ch vorher oder nachher	r)		

21.09.2022 Seite 2 von 3

Erhebungsbogen Interne Nr. 108164 **Projekt** Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 6022 DK5 - Name Haake Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 286 Nein **Bearbeitung Kopie** Kartierung 28.06.2016 JHA Nein Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 324,3387

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

Teilflächenbeschreibung Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 1 Sicker-oder Sumpfquelle (2000) FQS **Biotoptyp Biotoptyp** - 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

 Auswertung
 Eigendynamische Entwicklung

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbschattig	5,2
Boden	Feuchte	sehr na ß	8,8
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5
	Reaktion	mäßig sauer	5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3
Zeigerwerte	Futterwert	schädliches Futter (Giftpflanzen)	-1
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste																	
									Rote Liste								
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Cardamine amara (Bitteres Schaumkraut)	7	- 1												V		V	
Cardamine flexuosa (Wald-Schaumkraut)	7																
Carex remota (Winkel-Segge)	7	h															
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	- 1															
					Anzahl Rote Liste Arten			1		1							
					An	zahl A	Arten			4							

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

21.09.2022 Seite 3 von 3