Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	108164 6022 Haake	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein JHA Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt 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	7 Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß								
 Ökolog. Funktion 	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für o Puffer	len lokalen Biotopverbund ode	r als							
- Seltenheit	8 Sehr seltener Biotoptyp, hohe Anteile seltener oder Artenspektrum, RL-Arten	bedrohter Pflges., gesättigtes								

Bestandsbeschreibung

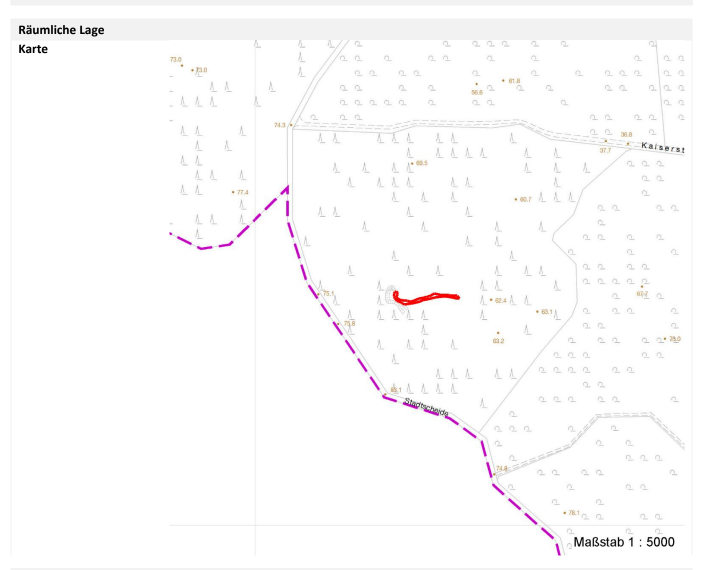
Ausgedehnte Sickerquelle. Im Nordwesten im Bereich der Hauptschüttung (ca. 35 m²) ohne Vegetation. Aber das Vorkommen von Grasfroschlarven zeigt, dass zumindest in feuchten Jahren eine nachhaltige Wasserspende erfolgt.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen								
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 Nachbarnutzung/en	südwestliche Haake, zwischen Stadtscheide und Kaiserstuhlweg Wald								
Rechtswert (X)	560227	Hochwert (Y)	5923308						
Bezirk	Harburg	Naturraum	Harburger Berge (640.00)						
Stadtteil (OT-Nr.)	Heimfeld (711)	Gemarkung	Vahrendorf-Forst (712)						
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.						
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark							
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET	LSG Vahrendorf Forst (Haake), H	eimfeld, Eissendorf ur	nd Marmstorf [HH-2039 / Anteil: 100%]						
Wasserschutzgebiet	Süderelbmarsch/Harburger Berg	ge [3 / Anteil: 100%]							

07.04.2020 Seite 1 von 3

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



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 = weiter	e Kartierungen (zeitli	ch vorher oder nachhe	r)		

07.04.2020 Seite 2 von 3

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

Teilflächentyp Biotoptyp - Zusatz FFH-LRT Beschreibung	Sicker- oder Sumpfquelle (2000)	Teilflächen-Nr. Biotoptyp - gesetzl. Grundl. FFH-LRT Entw.potential LRT Hauptfläche Flächenanteil FFH-Unters.Fläche Saatgutfläche	1 FQS Ja 100 % Nein Nein
Weitere Angaben			
Merkmal	Wert		
Auswertung			

Eigendynamische Entwicklung

Teilflächenbeschreibung

Maßnahmen

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbschattig	5,2
Boden	Feuchte	sehr naß	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	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Cardamine amara (Bitteres Schaumkraut)	7													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

07.04.2020 Seite 3 von 3