Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	106647 6022 Haake	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein BRA	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung	209 28.07.2016	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 1	·		Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	4812,1325	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 1.2 Natürliche oder naturnahe stehende Gewässer Schutz nur teilweise Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll
- Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
 Belastungsgrad 	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
 Ökolog. Funktion 	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktische RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Kette von Regen-Rückhaltebecken, insgesamt fünf Becken, von denen die mittleren beiden ausgezäunt und etwas intensiver unterhalten sind. Das erste Becken ganz im Süden ist recht kräftig überschattet von Gehölzen und wird offenbar nicht gepflegt, liegt derzeit aber größtenteils trocken. Das nächste Becken hat einen Tauchbalken, rechteckigen Zuschnitt, ist an der Oberfläche vollständig von Wasserlinsen bewachsen, nicht sehr tief, deutlich verlandet, durch eingewaschenes Material von den angrenzenden Flächen her. Das dritte Becken hat keine Schwimmblatt-Vegetation, einen größeren Bestand von Hornkraut als submerse Vegetation, etwas mehr Laubeintrag, ist zentral aber noch über 0,5 m tief, ist etwas bräunlich gefärbt, mit Sichttiefen um rund 0,5 m, mit einem Schmierfilm an der Oberfläche, dessen Herkunft nicht eindeutig bestimmbar ist. Das vierte und fünfte Becken sind wiederum nicht eingezäunt und werden weniger intensiv unterhalten, liegen gegenwärtig aber ebenfalls fast trocken und dienen v.a. der Versickerung von Wasser. Die Böschungen sind um die Gewässer herum relativ gleichmäßig, mäßig steil geneigt und gelegentlich gepflegt, etwas grünlandartig bewachsen. Es gibt einen größeren Bestand von Winkelsegge, im übrigen waldtypische und grünlandtypische Arten, jedoch alles niedrig und offen. Röhrichte sind insgesamt kaum entwickelt, es gibt einen sehr kleinen Bestand von Ufersegge. Insgesamt sind die Becken einerseits aufgrund der Pflege, andererseits aber wohl auch aufgrund der Beschattung verhältnismäßig artenarm bewachsen. Die mittleren Becken haben offenbar eine dauerhafte Wasserführung und dienen in größerem Umfang Amphibien zur Fortpflanzung. Im Umfeld konnten vereinzelt Erdkröten und Grasfrösche beobachtet werden.

Damit stehen die Gewässer unter Schutz nach Paragraf 30 Bundesnaturschutzgesetz in Verbindung mit Paragraf 14 HmbBNatSchAG

Vorkommen an Biotoptypen						
HF	F.Anteil					
	- gesetzl. Grundl.					
iotoptypen						
ур						
Ja	100 %					
turnahes, nährstoffreiches Kleingewässer (2000)						
,,						
t	Biotoptypen typ					

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	Westlich der A7		
Nachbarnutzung/en	Wald		
Rechtswert (X)	561492	Hochwert (Y)	5923583
Bezirk	Harburg	Naturraum	Harburger Berge (640.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Heimfeld (711)	Gemarkung	Vahrendorf-Forst (712)

07.04.2020 Seite 1 von 6

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	106647	
Projekt	Biotopkartierung H	lamburg		DK5 DK5-GK	6022	
				DK5 - Name	Haake	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	209	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	28.07.2016	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	4812,1325	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage			
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
=	Biosphärenreservat	Nationalpark Heimfeld, Eissendorf und M rge [3 / Anteil: 100%] A A A A A A A A A A A A A A A A A A	EG-Vogelschutzgeb. armstorf [HH-2039 / Anteil: 100%] A A A A A A A A A A A A A A A A A A
	1.	1	\(\lambda \) \(\la

Weitere Erheb	ungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
106647	16223	6022	34	19.06.2008	K	6024	33
Zuordnung: N = nac	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitli	ich vorher oder nachhe	er)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
58915	0	6022_209_280716_1.JPG	
58916	0	6022_209_280716_2.JPG	

07.04.2020 Seite 2 von 6

Erhebungsbogen

				Interne Nr.	106647
Projekt	Biotopkartierung H	Hamburg		DK5 DK5-GK	6022
				DK5 - Name	Haake
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	209
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	28.07.2016
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	4812,1325
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
58917	0	6022_209_280716_3.JPG	
58918	0	6022_209_280716_4.JPG	
58919	0	6022_209_280716_5.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Verhältnismäßig intensive Unterhaltung und Pflege, dadurch wenig naturnah eingewachsen, Eintrag von belastetem Oberflächenwasser von der benachbarten Autobahn her.
Wertgesichtspunkte	Dauergewässer, im Wald gelegen, wertvolle Ergänzung der Biotopstrukturen und vermutlich über größere Flächen das einzige Laichgewässer für Amphibien im Gebiet.
Maßnahmen	Wenn möglich, dauerhafte Wasserführung dauerhaft gewährleisten, auch bei den unteren Becken eventuell durch Abdichtung oder Rückstau zur Entstehung von Dauergewässern beitragen, Gehölze im Umfeld eventuell gelegentlich roden, um auch besonnte Wasserflächen zu erhalten. Im übrigen die Pflege insbesondere der Ufervegetation extensivieren.

Foto Fotodatei

6022_209_280716_1.JPG

Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



6022_209_280716_2.JPG

07.04.2020 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen

Interne Nr. 106647 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 6022 DK5 - Name Haake Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 209 Bearbeitung BRA Kopie Kartierung Nein 28.07.2016

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

Foto

Fotodatei 6022_209_280716_3.JPG

Fläche

Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Räumliche Abbildung



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Fläche / Länge [m²/m]

6022_209_280716_4.JPG

4812,1325



Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiges, naturnahes, nährstoffreiches Kleingewässer (2000)	Biotoptyp	SEZ
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	10 - zeitweise wasserüberstaut
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Veg Zeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	2
Anz. Überschwemmungsz.	3
Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)	1
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	1 %
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	01.0.01.01 - Lemnion minoris (Wasserlinsendecken) 24.0.01 - Potamogetonetalia pectinati (Festwurzelnde Wasserpflanzen-Ges.) 27.0.01.03 - Magnocaricion (Großseggen-Sümpfe)

07.04.2020 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen						В
Duojak	Dietopkartierung He	ma haura		Interne Nr.	106647	
Projekt	Biotopkartierung Ha	mourg		DK5 DK5-GK DK5 - Name	6022 Haake	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	209	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	28.07.2016	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	4812,1325	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,1
Boden	Feuchte	zeitweise wasserüberstaut	9,8
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,2
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,9
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,3
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		3

														Rote	e Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	V		
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	Z		-	-						-						
Ajuga reptans (Kriechender Günsel)	7	W		-	-						-						
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	W		-	-						-						
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	W		-	-						-						
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	W		-	-						-					V	
Carex remota (Winkel-Segge)	7	W		-	-						-						
Carex riparia (Ufer-Segge)	7	W		-	-						-						
Ceratophyllum submersum (Zartes Hornblatt)	7	h		-	-						-			1			
Circaea lutetiana (Gewöhnliches Hexenkraut)	7	W		-	-						-						
Dryopteris dilatata (Breitblättriger Wurmfarn)	7	W		-	-						-						
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarn)	7	W		-	-						-						
Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen)	7	W		-	-						-						
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	W		-	-						-						
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	W		-	-						-						
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	W		-	-						-						
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	W		-	-						-						
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	W		-	-						-						
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	W		-	-						-						
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	W		-	-						-						
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	h		-	-						-						
Nasturtium officinale (Echte Brunnenkresse)	7	W		-	-						-						
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	W		-	-						-					V	
Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut)	7	W		-	-						-						
Spirodela polyrhiza (Vielwurzlige Teichlinse)	7	Z		-	-						-						
Bryophyta (Moose)																	
Riccia fluitans (Schwimmendes	7	W		-	-						-						
Sternlebermoos)																	
					An	zahl I	Rote L	iste	Arten					1		2	
					An	zahl /	Arten			25							

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 5 von 6

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	106647	
Projekt	Biotopkartierung H	Hamburg		DK5 DK5-GK	6022	
				DK5 - Name	Haake	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	209	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	28.07.2016	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	4812,1325	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Tierartenliste												
				Rot	e Liste		FFH					
	1	L	BArtSchG	НН	ND	SH	D	II	IV	V		
	2	2	Anzahl				Anza	hltyp				
	3	3	Anzahl ges	chät	zt		Gescl					
	4	1	Methode				Verhalten					
	5	5	Nachweis									
Vögel												
Alcedo atthis (Eisvogel)	1	1	S									
	2	2										
	3	3	>= 1									
	4	1										
Amphibien												
Bufo bufo (Erdkröte)			b	V								
			200									
	3											
	4											
			juveniles T									
Rana temporaria (Grasfrosch)			b	3						V		
			20									
	3											
Dana tanan araria (Cranfunash)	4		la .	2								
Rana temporaria (Grasfrosch)			b	3						V		
			100									
	3											
			juveniles T									
	3	ر	juverilles i	ICI								

07.04.2020 Seite 6 von 6