Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. 10315 DK5 DK5-GK 5634 5636 DK5 - Name Klein-Flottbek Biotop-Nr. alt 14 8 Jein Kartierung 10.08.2001 Fläche / Länge [m²/m] 260,4989 Breite (lineare Abb.) [m]			
ojem	Diotopical tier ung Tie	a		•			
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	14	8	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Kartierung	10.08.200	1	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	260,4989		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 1.2 Natürliche oder naturnahe stehende Gewässer Schutz nur teilweise Ja									
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig									
- Alter	4 Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre									
 Belastungsgrad 	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung									
 Ökolog. Funktion 										
Seltenheit	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp									

Bestandsbeschreibung

Ehemals als Amphibien-Laichgewässer ausgehobener Tümpel. Im August stark ausgetrocknet. Nur noch Reste der 1987 kartierten Ufervegetation. Stark Beschattung durch Gehölzaufwuchs auf den benachbarten Flächen hat zum Rückgang der krautigen Vegetation geführt.

Wertigkeit hat abgenommen, allerdings wird Wertestufe 5 beibehalten, da das umgebende Biotop Wertestufe 5 besitzt.

Vo	rkom	ımen an B	iotoptypen		
1	TF		Тур	HF	F.Anteil
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	100 %
2		STW	Waldtümpel (2000)		
3		-	schlechte Ausprägung (strukturarm, gestört, fragmenthaft, arm an typischen Arten) (-)		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	Östlich vom Ziegeleiteich		
Nachbarnutzung/en	Erholung, Kleingarten		
Rechtswert (X)	557082	Hochwert (Y)	5935746
Bezirk	Altona	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster
			(696.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Osdorf (221)	Gemarkung	Osdorf (206)
Digitaler Grünplan	x Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG	LSG Gross Flottbek [HH-2012 / A	nteil: 100%]	
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

04.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 10315 Projekt DK5 | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 5634 5636 DK5 - Name Klein-Flottbek Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 14 Nein 8 ENS **Bearbeitung** Kopie Nein **Kartierung** 10.08.2001 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 260,4989 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

1

Räumliche Lage Karte •Julius-Brecht-Straße 39. ¥ 39,3 € Maulwurfsstieg 2 7 ⊻ +33,2 Jakste 2 plätze International School Hamburg Sportplatz ° 37.2 Maßstab 1: 5000

Weitere Erhebungsbögen											
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)				
	Ū						_				
10315	10314	5634	14	15.06.1987	K	5636	8				
10315	10316	5634	14	07.07.2009	N	5636	8				
10315	10316	5634	14	07.07.2009	K	5636	8				
10315	10314	5634	14	15.06.1987	=	5636	8				

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
7795	0	5634_14_100801_1.JPG	

04.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen

Interne Nr. 10315 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 5634 5636 DK5 - Name Klein-Flottbek Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 14 Nein 8 **Bearbeitung** ENS Kartierung 10.08.2001 Kopie Nein

Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]Anzahl Abschnitte1Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Ablagerung von Muell / Gartenabfaellen
Wertgesichtspunkte	Wertvolle(r) Feuchtbiotop(e)
Maßnahmen	Auslichten
	Beseitigen von Muell, Gartenabfaellen u.a

Foto

Fotodatei 5634_14_100801_1.JPG Fotod
Bildbeschreibung Bildbe



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 260,4989

Teilflächenbeschreil	bung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Waldtümpel (2000)	Biotoptyp	STW
- Zusatz	schlechte Ausprägung (strukturarm, gestört, fragmenthaft, arm an typischen Arten) (-)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

04.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	10315		
Projekt	Biotopkartierung Hai	mburg		DK5 DK5-GK	5634	5636	
				DK5 - Name	Klein-Flott	bek	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	14	8	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Kartierung	10.08.200	1	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	260,4989		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Bodenart	L - Lehm
Feuchte	7 - feucht
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	flache Senke
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Luft	windberuhigt
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	90 %
Strauchschicht	50 %
1. Krautschicht	40 %

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Feuchtefeucht6,6Stickstoff (N)stickstoffreich6,7Reaktionschwach sauer6,7Mahdverträglichkeitmäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)5,7Futterwertfast wertloses Futter1,7Wechselfeuchteanzeiger2Giftpflanzen1	5,9	
Boden	Feuchte	feucht	6,9
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,9
	Reaktion	schwach sauer	6,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,6
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,3
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste														Rote	e Listo	<u> </u>	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	w	Vs	St	PA	Ph	Sz	vs	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	Z		_													
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	Z		_													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Z		-													
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	Z		-									b				
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	W		-													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	h		-													
Salix caprea (Sal-Weide)	7	Z		-													
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	Z		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z		-													
					An	zahl F	Rote L	iste.	Arter								
					An	zahl /	Arten			9							

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

04.04.2020 Seite 4 von 4