Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	44149 7044 Wellingsbü	7046 ittel	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein ENS Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	98 13.07.2005 241,4912	120	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 1.2 Natürliche oder naturnahe stehende Gewässer Schutz nur teilweise Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll
- Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
 Belastungsgrad 	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
 Ökolog. Funktion 	6 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

Auf einem verwildertem Gartenteil eines Privatgrundstück liegendes Kleingewässer, das in ein feuchtes, quelliges Röhricht aus Rohrglanzgras eingebettet ist. Bis 5 m breite Uferzone mit Uferstauden und Uferröhrichten. Bis 1 m hohe, mäßig steile Ufer mit zahlreichen Schwarzerlen.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen					
1	TF		Тур	HF	F.Anteil	
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.	
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen			
4		LRT	Lebensraumtyp			
1	1			Ja	100 %	
2		SEZ	Sonstiges, naturnahes, nährstoffreiches Kleingewässer (2000)			
3		vg	Ufergehölze (vg)			
4		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie			
4		LRT				

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	Zwischen Alster und Alte Landstr	raße, östlich Langwisc	h
Nachbarnutzung/en	Wohnen		
Rechtswert (X)	571032	Hochwert (Y)	5944589
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Alstertal (696.02)
Stadtteil (OT-Nr.)	Poppenbüttel (519)	Gemarkung	Poppenbüttel (532)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG	LSG Hummelsbütteler Feldmark/	Alstertal [HH-2047 /	Anteil: 100%]
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

14.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen						В
Duniald	Distantantianusalla	l		Interne Nr.	44149	7046
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK DK5 - Name	7044 Wellingsbi	7046 üttel
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	98	120
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Kartierung	13.07.200	5
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	241,4912	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Erheb	ungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
44149	44150	7044	98	25.08.2011	K	7046	120
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachh	ier)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
4252	0	7044_98_130705_1.JPG	W

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Eutrophierung Intensivierung der Nutzung oder Pflege

14.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

Interne Nr. 44149 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 7044 7046 DK5 - Name Wellingsbüttel Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 98 Nein 120 **Bearbeitung** ENS Kartierung 13.07.2005 Kopie Nein Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 241,4912

Weitere Angaben	Weitere Angaben				
Merkmal	Wert				
Wertgesichtspunkte Bedeutung für Tiergruppe	Teil eines größeren Biotopkomplexes Fische Amphibien Wassergebundene Insekten				

Foto

Anzahl Abschnitte

Fotodatei 7044_98_130705_1.JPG
Bildbeschreibung Naturnahes Kleingewässer
Aufnahmerichtung W

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Breite (lineare Abb.) [m]

Teilflächenbeschreib	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiges, naturnahes, nährstoffreiches Kleingewässer (2000)	Biotoptyp	SEZ
- Zusatz	Ufergehölze (vg)	 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

14.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	44149		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	7044	7046	
				DK5 - Name	Wellingsbi	üttel	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	98	120	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Kartierung	13.07.200	5	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	241,4912		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	7 - feucht
Stickstoffgehalt	8 - sehr stickstoffreich
Gewässer	
Böschungshöhe	1.00 m
Wasserführung	w - wechselnde Wasserstände
Strömung	k - keine Strömung
Trübung	m - mittlere Trübung
Färbung	braun
Standort, Relief	
Böschungsneigung	steil - 1:1 bis 1:2
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Luft	windberuhigt
Zusätze - Btyp	l4 - Ufer naturnah, kleinflächig befestigt
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	70 %
1. Baumschicht	30 %
Strauchschicht	10 %
1. Krautschicht	60 %

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,5
Boden	Feuchte	naß	7,9
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,5
	Reaktion	schwach sauer	6,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,6
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,8
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart		М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	Z		K1													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	h		В1													
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	Z		K1													
Carex remota (Winkel-Segge)	7	Z		K1													
Festuca gigantea (Riesen-Schwingel)	7	Z		K1													
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	Z		K1													
Geranium robertianum (Stinkender	7	Z		K1													
Storchschnabel)																	
Impatiens noli-tangere (Echtes Springkraut)	7	Z		K1										V			

14.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	44149		
Projekt	Biotopkartierung Hai	mburg		DK5 DK5-GK	7044	7046	
				DK5 - Name	Wellingsbi	ittel	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	98	120	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Kartierung	13.07.200	5	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	241,4912		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste			е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	Z		K1									b				
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	Z		K1													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	h		K1													
Rhododendron spec. (Rhododendron)	7	W		S													
Salix x sepulcralis (Trauer-Weide)	7	W		В1													
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	Z		K1												V	
Stellaria nemorum (Wald-Sternmiere)	7	Z		K1													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z		K1													
							Rote I Arten	iste	Arter	າ 16				1		1	

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

14.04.2020 Seite 5 von 5