Erhebungsbogen							В
B 111	5: · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			Interne Nr.	44055	7046	
Projekt	Biotopkartierung Ha	imburg		DK5 DK5-GK DK5 - Name	7044 Wellingsbi	7046	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	82	100	
Bearbeitung	MBD	Kopie	Nein	Kartierung	25.08.2013		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1959,5006		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

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 	7 Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Nicht einsehbare Kleingewässer auf einem Privatgrundstück, dessen Besitzer nicht angetroffen wurde. Deswegen wurde der Datensatz von 2005 ohne Überprüfung übernommen.

2005:

Zwei zusammenhängende Kleingewässer auf einem extensiv genutzem Privatgrundstück, das z.T. als Ponyweide genutzt wird. Die Gewässer sind sonnig bis halbschattig und weisen einen 2 m breiten, artenreichen Saum aus Uferstauden und verstreuten Ufergehölzen auf. Das südliche Teil ist stark mit Wasserstern und Bachbunge (HH RL3) verkrautet und veralgt. Die mäßig steilen Ufer sind bis 0,7 m hoch, weisen aber auch sehr flache Bereiche auf.

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		14	Ufer naturnah, kleinflächig befestigt (I4)					
4		3150	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions					

Räumliche Lage						
Lagebeschreibung	Zwischen Alster und Alte Landstraße, östlich Langwisch					
Nachbarnutzung/en	Wohnen, Ponyweide					
Rechtswert (X)	571195	Hochwert (Y)	5944623			
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	
Projekt	Biotopkartierung	Hamburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	44055 7044	7046	
				DK5 - Name	Wellingsb	üttel	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	82	100	
Bearbeitung	MBD	Kopie	Nein	Kartierung	25.08.201	1	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1959,5006	5	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
44055	44054	7044	82	13.07.2005	K	7046	100	
Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)								

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Auswertung		
Gefährdung / Einflüsse	Eutrophierung	
	Intensivierung der Nutzung oder Pflege	
Wertgesichtspunkte	Artenreich	
	Teil eines größeren Biotopkomplexes	
	Gut entwickelte, biotoptypische Vegetation	
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien	
14 04 2020		Saita 2 van 5

14.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen							В
Don't La	Distantantian a Han			Interne Nr.	44055	7046	
Projekt	Biotopkartierung Har	mburg		DK5 DK5-GK DK5 - Name	7044 Wellingsb	7046 üttel	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	82	100	
Bearbeitung	MBD	Kopie	Nein	Kartierung	25.08.201	1	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1959,5006		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Maßnahmen	Fische Wassergebundene Insekten Beibehaltung der derzeitigen Nutzung oder Pflege Pufferstreifen schaffen, Nährstoffeinträge vermindern - 2.15

Teilflächenbeschreib	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiges, naturnahes, nährstoffreiches Kleingewässer (2000)	Biotoptyp	SEZ
- Zusatz	Ufer naturnah, kleinflächig befestigt (I4)	 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions	FFH-LRT	3150
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	8 - naß
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Gewässer	
Böschungshöhe	0.70 m
Gewässertiefe	0.70 m
Wasserführung	w - wechselnde Wasserstände
Strömung	k - keine Strömung
Trübung	m - mittlere Trübung
Standort, Relief	
Böschungsneigung	steil - 1:1 bis 1:2
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	7 - halbsonnig
Luft	windberuhigt
Zusätze - Btyp	vk - reiche Ufervegetation
	vu - reiche Unterwasservegetation
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	60 %
1. Baumschicht	20 %
Strauchschicht	10 %
1. Krautschicht	50 %

14.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	44055		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	7044	7046	
				DK5 - Name	Wellingsbüttel		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	82	100	
Bearbeitung	MBD	Kopie	Nein	Kartierung	25.08.2011		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1959,5006		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

FFH-Bewertungen (HH)					
Lebensraumtyp / Parameter	Wertstufe A	Wertstufe B	Wertstufe C	Wert / Begründung	Z
3150 (HH) Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions					С
Habitatstrukturen					С
Beeinträchtigungen					В
Arteninventar					С

	FFH-Bewertungen (BFN)		
1 3 4 5	Lebensraumtyp Arteninventar, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C Habitatstruktur, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C Beeinträchtigungen, Gesamtbewertung, 1n - Parameter mit Kriterien A/B/C		
	Zustandsbewertung: AZ – Vorgabewert , Z – von AZ abweichend festgelegte Zustandsbewertung Wert	ΑZ	Z
1	3150 (BFN) Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions	С	
3	Arteninventar	С	
4	Habitatstrukturen	С	
5	Beeinträchtigungen	В	

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,6
Boden	Feuchte	naß	8,2
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,7
	Reaktion	schwach sauer	6,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,6
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,2
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		4

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste			е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	W		B1													
Alchemilla mollis (Weicher Frauenmantel)	7	W		K1													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	Z		S													
Callitriche palustris (Sumpf-Wasserstern)	7	h		K1										D		3	
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	d		K1													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	W		B1													
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	Z		K1													
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	Z		K1									b				
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Z		K1													
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	Z		K1													
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	Z		K1													
Mentha aquatica (Wasser-Minze)	7	Z		K1													

14.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	44055	
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		DK5 DK5-GK	7044	7046
				DK5 - Name	Wellingsb	üttel
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	82	100
Bearbeitung	MBD	Kopie	Nein	Kartierung	25.08.201	1
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1959,5006	5
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste																	
														Rot	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	: VS	V	•	G c	f §	НН	ND	SH	D
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	Z		K1													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Z		K1													
Salix spec. (Weide)	7	Z		B1													
Salix x sepulcralis (Trauer-Weide)	7	W		B1													
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	Z		K1													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		K1													
Veronica beccabunga (Bachbungen-	7	Z		K1													
Ehrenpreis)																	
					An	zahl I	Rote	Liste	Arte	en				1		1	
					An	zahl	Arten			:	19						

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