Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	44112 7044 Wellingsbi	7046 üttel	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein MES Kopie Fläche 1	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	30 15.08.1999 679,4536	32	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 1.2 Natürliche oder naturnahe stehende Gewässer	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll		
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit			

Bestandsbeschreibung

Unzugängliches privates Gartengrundstück.

Durch Blick entspricht der Teich (SKM) im wesentlichen der beschriebenen Struktur von 1981 von HEW.

Kopierter Text aus der Vorkartierung:

Kleinstgewässer auf privatem, nicht zugänglichem Gartengrundstück. Unterwasservegetation (2%) aus Tannenwedel im Bereich der Schwimmblattzone (%) aus Weißer Seerose. Im südöstlichen Teil Vorkommen des Fieberklees. Im westlichen, nördlichen und östlichen Randbereich ca. 1m breiter Röhrichtgürtel von Iris und kleinräumig dichtem Großseggenried. Südlicher Uferbereich mit begleitenden Gehölzen (WGN 10%) aus Holunder, Weißdorn, Rot-Buche und Schwarz-Erle.

Wertstufe 6

Spezielle Nutzungen: benachbart: Wohngebiet, Wald

Nutzungsintensität:

Vorkommende Pflanzengesellschaften: ohne Angabe

Vorkommen an Biotoptypen								
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.			
1 2 4	1	SEZ kein LRT	Sonstiges, naturnahes, nährstoffreiches Kleingewässer (2000) kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	Ja	75 %			
1 2 4	2	NR kein LRT	Röhricht (2000) kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		15 %			
1	3	HGF	Naturnahes Gehölz feuchter bis nasser Standorte (2000)		10 %			

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	Östlich der Straße Minsbekkehre		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	571581	Hochwert (Y)	5945624
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Alstertal (696.02)
Stadtteil (OT-Nr.)	Poppenbüttel (519)	Gemarkung	Poppenbüttel (532)

14.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro			Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	44112 7044 Wellingsbüt	7046 tel	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	30	32	
Bearbeitung	MES	Kopie	Nein	Kartierung	15.08.1995		
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 1			Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	679,4536		

Räumliche Lage			
Digitaler Grünplan	x Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG	LSG Hummelsbütteler Feldma	rk/Alstertal [HH-2047 / Antei	il: 24%]
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			nonete lene
Karte	T. schul	Schulber 2	16.7 schleuser 13.1
		Solubergrowth 2	50 V 10.9
	Ohlendörpskoppel	5 5 5 5	10.9 Name 10.9 10.9 10.9 10.9 10.9 10.9 10.9 10.9
	Rücl	Minsbeker Gehege	Saseler Danny • 134 Backer.
	16.4		Jeler Damm, 13.4
	20.0	19.2 POPPET DUTTE TO THE PROPERTY OF THE PROPE	7 13.4 Bäcker. 13.5 bricke 13.6
		19.2 Penbutt	13.2 bricke 13.6
	2 20 22	19.2 PP 8 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	130
	23.0	PO	10.9
	ler • 19.8		14.6
	16.9	11.3	9.9
		Mingle	
		Topic of Committee of the Committee of t	10.5
	23/1 20.1	10.1	
			2 2 12.6
	23.4 Milebers	keyne 2 10.2	10.3 10.3
	11.1	T.	3 0
	23.6	9.8	o e n t
	22.5	т. 15.2	20.8 Mu
		9,7	T. 0
	10.9	9.7	20.4
		19.1	Kritenbarg .
		15.9	35
			Alt D
		T.	La nd strain de la
	20.5	14.4	Maßstab 1 : 5000

Weitere Erhebungsbögen											
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)				
44112	44111	7044	30	15.09.1981	K	7046	32				
44112	44143	7044	30	21.05.2004	K	7046	32				
44112	44143	7044	30	21.05.2004	N	7046	32				
44112	44144	7044	30	22.08.2011	K	7046	32				
Zuordnung: N = n	achfolgende Kartieru	ung, K = weite	ere Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachl	her)						

14.04.2020 Seite 2 von 5 Erhebungsbogen Interne Nr. 44112 Biotopkartierung Hamburg, Projekt DK5 | DK5-GK 7044 7046 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Wellingsbüttel Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 30 32 Kartierung Bearbeitung Kopie 15.08.1995 MES Nein Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 679,4536

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Wertgesichtspunkte	Schwimmblattvegetation
	Uferbegleitende Gehölze
	Vorkommen seltener Arten
	Ufervegetation
	Unterwasservegetation
zoologisch bedeutsame Strukturen	Kleingewässer
Maßnahmen	keine Angaben - 0

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	75 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Standort, Relief Relief	Kleinstgewässer

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	cung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,4
Boden	Feuchte	sehr naß	9,2
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,4
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	2,5
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	0,7
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		3
	Überschw.anzeiger		5

Pflanzenartenliste																
													Rote	Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St P	A Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	Χ		-												
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	Χ		-												
Caltha palustris (Sumpf-Dotterblume)	7	Χ		-									3	3	V	V

14.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 44112 Biotopkartierung Hamburg, Projekt DK5 | DK5-GK 7044 7046 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Wellingsbüttel Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 30 32 **Bearbeitung** MES Kopie Nein **Kartierung** 15.08.1995

Fläche / Länge [m²/m]

Breite (lineare Abb.) [m]

679,4536

Räumliche Abbildung

Anzahl Abschnitte

Fläche

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Carex spec. (Segge)	7	Χ		-													
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	Χ		-													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	Χ		-													
Hippuris vulgaris (Tannenwedel)	7	Χ		-										1	3	3	V
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	Χ		-									b				
Menyanthes trifoliata (Fieberklee)	7	Χ		-									b	3	3	3	3
Nymphaea alba (Weiße Seerose)	7	Χ		-									b	2			
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	Χ		-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Χ		-													
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	h		-													
				Anzahl Rote Liste Arten				4	3	3	3						
					Δnz	ahl A	rten			13							

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

Teilflächenbeschreib	pung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Röhricht (2000)	Biotoptyp	NR
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	15 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Teilflächenbeschreib	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Naturnahes Gehölz feuchter bis nasser Standorte (2000)	Biotoptyp	HGF
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	10 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

14.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	DK5-GK 7044 704			
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein MES Ko Fläche	ppie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	30 15.08.199 679,4536		

14.04.2020 Seite 5 von 5