Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	62292 <b>7654</b> Wiemerska	7656 amp	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein NET Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>20</b> 08.06.1999 550,9932	22	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 1.2 Natürliche oder naturnahe stehende Gewässer Schutz nur teilweise Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll
<ul><li>Alter</li><li>Belastungsgrad</li></ul>	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
<ul><li>Seltenheit</li></ul>	7 Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten

## Bestandsbeschreibung

Flacher, angelegter Teich mit großen Flachwasserzonen, in denen Flatterbinsen dominieren. Zwischen den Flatterbinsenbulten Seggen und zahlreiche andere Arten. Die Wasserfläche wird weitgehend von Wasserlinsen bedeckt, im Randbereich der offenen Wasserfläche wächst Flutender Schwaden.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen						
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.		
1 2 3	1	SEG I5 kein LRT	Angelegte Kleingewässer, klein, naturnah, nährstoffreich (2000) Ufer naturnah (I5) kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	Ja	40 %		
1 2 4	2	NGB kein LRT	Binsen- und Simsenrieder nährstoffreicher Standorte (2000) kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		60 %		

Räumliche Lage							
Lagebeschreibung	Im Heeckshegen, östlich Langereiher Damm						
Nachbarnutzung/en	Grünland						
Rechtswert (X)	577868	Hochwert (Y)	5954347				
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Obere Alsterniederung (702.01)				
Stadtteil (OT-Nr.)	Wohldorf-Ohlstedt (523)	Gemarkung	Duvenstedter Brook (536)				
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.	X			
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark					
NSG / ND / LSG	NSG Duvenstedter Brook [ HH-501 / Anteil: 100% ]						
FFH-GEBIET	Duvenstedter Brook [ DE 2226-303 / Anteil: 100% ]						
Wasserschutzgebiet							

20.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	62292		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		<b>DK5</b>   DK5-GK	7654	7656	
				DK5 - Name	Wiemersk	amp	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	20	22	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	08.06.1999	9	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	550,9932		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			



Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
62292	62288	7654	20	13.09.2007	K	7656	22	
62292	79992	7654	20	19.08.2013	K	7656	22	
Zuordnung: N = na	Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)							

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
47507	0	7654_20_080699_1.JPG	

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Keine	

20.04.2020 Seite 2 von 5

# Erhebungsbogen

7656

Interne Nr. 62292 Projekt **Biotopkartierung Hamburg** DK5 | DK5-GK 7654

DK5 - Name Wiemerskamp Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 20 22 **Bearbeitung** NFT **Kopie** Nein Kartierung 08.06.1999 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 550,9932

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

## Weitere Angahen

Weitere Anguben	
Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Strukturvielfalt
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien, Laichgewässer
Maßnahmen	Natürliche Entwicklung (Sukzession) zulassen

### Foto

Fotodatei Fotodatei 7654 20 080699 1.JPG Bildbeschreibung Bildbeschreibung Aufnahmerichtung Aufnahmerichtung



### Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 1 Angelegte Kleingewässer, klein, naturnah, **Biotoptyp Biotoptyp** SEG

nährstoffreich (2000) Zusatz Ufer naturnah (I5) gesetzl. Grundl.

**FFH-LRT** kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie **FFH-LRT** 

kein LRT **Entw.potential LRT** Beschreibung

Hauptfläche Ja 40 % Flächenanteil FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
= 1:	44 (1 1 0 "

Feuchte 11 - flaches Gewässer Gewässer

Böschungshöhe 0.50 m Gewässertiefe 0.60 m

w - wechselnde Wasserstände Wasserführung

Strömung k - keine Strömung Trübung w - schwache Trübung

Standort, Relief

Relief Flache Mulde Böschungsneigung sehr flach - < 1:3 Neigung - Gelände NO - nicht geneigt (<2 %) Ausrichtung FL - flach, keine Exposition

9 - vollsonnig Belichtung

keine Besonderheiten Luft

20.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	62292		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		<b>DK5</b>   DK5-GK	7654	7656	
				DK5 - Name	Wiemerska	amp	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	20	22	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	08.06.1999	9	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	550,9932		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

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

Pflanzenartenliste														Rote	Rote Liste		
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	w	Vs	St	PA	Ph	Sz	vs	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alopecurus geniculatus (Knick-Fuchsschwanz)	7	W		-													
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	W		-												V	
Carex canescens (Graue Segge)	7	W		-										3		V	
Carex nigra (Wiesen-Segge)	7	W		-										V		V	
Carex rostrata (Schnabel-Segge)	7	W		-										3		V	
Carex vesicaria (Blasen-Segge)	7	W		-										2		V	
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	W		-													
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	h		-													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	d		-													
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	h		-													
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	W		-													
Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)	7	W		-													
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	7	W		-												V	
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	W		-													
					Anz	ahl R	Rote L	iste /	Arter	1				4		6	
					Anz	ahl A	Arten			14							

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	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Binsen- und Simsenrieder nährstoffreicher Standorte (2000)	Biotoptyp	NGB
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		<b>Entw.potential LRT</b>	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	60 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

20.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg			Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	62292 <b>7654</b> 7656 Wiemerskamp		
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung	Nein NET Fläche	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m]	<b>20</b> 08.06.1999 550,9932	22	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	333,333		

20.04.2020 Seite 5 von 5