Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	59222 <b>7628</b> Boberg	7630	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein BUC	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung	<b>12</b> 06.06.1998	37	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 1			Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	975,4984		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	n
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig	
– Alter	1 Biotop geringen Alters, 0 bis 1 Jahr	
<ul><li>Belastungsgrad</li><li>Ökolog. Funktion</li></ul>	<ul><li>8 geringe örtliche oder punktuelle Belastung</li><li>6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer</li></ul>	
- Seltenheit	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp	

## Bestandsbeschreibung

frisch ausgeschobener Flachwassertümpel in einer Ackerbrache angrenzend an das Naturschutzgebiet Boberger Niederung. Aufgrund des jungen Alters (der Teich wurde im Jahr der Kartierung angelegt) hat bisher nur eine sehr geringe Vegetationsentwicklung stattgefunden. Aufgrund flach ausgezogener Uferbereiche und geringer angrenzender Nutzungsintensität hat das Gewässer eine erhebliches Entwicklungspotential hinsichtlich der Biotopentwicklung.

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		STA	Ackertümpel (2000)					
		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie					
4		LRT						

Räumliche Lage							
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	südlich NSG Boberger Niederung im Bereich des Schlapshofs Ackerbrache						
Rechtswert (X)	576551	Hochwert (Y)	5929184				
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Boberger Randmoorgebiet (673.11)				
Stadtteil (OT-Nr.)	Lohbrügge (601)	Gemarkung	Boberg (605)				
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.				
Ausgleichsflächen	x Biosphärenreservat	Nationalpark					
NSG / ND / LSG	LSG Boberg [ HH-2048 / Anteil	: 100% ]					
FFH-GEBIET							
Wasserschutzgebiet							

17.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	59222 <b>7628</b> Boberg	7630	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BUC Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	12 06.06.1998 975,4984	37	



Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
59222	59171	7628	12	19.09.2008	K	7630	37	
Zuordnung: N = nac	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitli	ich vorher oder nachhe	er)			

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
47107	0	7628_12_060698_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Wertgesichtspunkte	Hohes Entwicklungspotential

17.04.2020 Seite 2 von 4

## Erhebungsbogen Interne Nr. 59222 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 7628 7630 DK5 - Name Boberg Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 12 Nein 37 **Bearbeitung** 06.06.1998 BUC Kopie Nein **Kartierung**

Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Foto Fotodatei

Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7628\_12\_060698\_1.JPG k.A.

Fläche

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 975,4984



Teilflächenbeschreik	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Ackertümpel (2000)	Biotoptyp	STA
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
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

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	11 - flaches Gewässer
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	9 - vollsonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	10 %
1. Krautschicht	10 %

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	sonnig	7,5
Boden	Feuchte	zeitweise wasserüberstaut	9,5
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,5
	Reaktion	schwach basisch	7,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,2
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,2
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		3
	Überschw.anzeiger		1

17.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	59222		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5   DK5-GK	7628	7630	
				DK5 - Name	Boberg		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	12	37	
Bearbeitung	BUC	Kopie	Nein	Kartierung	06.06.1998		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	975,4984		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																		
													Rote Liste					
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Alisma plantago-aquatica (Gewöhnlicher Froschlöffel)	7	Х		-														
Equisetum fluviatile (Teich-Schachtelhalm)	7	Χ		-														
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	Χ		-														
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	Χ		-														
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	Χ		-														
Phragmites australis (Schilf)	7	Χ		-														
					Anzahl Rote Liste Arten													
					Anz	zahl A	Arten			6								

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

17.04.2020 Seite 4 von 4