Erhebungsbogen							B
Projekt	Biotopkartierung H	lamburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	41766 7026 Spadenland	7028	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein TUC Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	14 02.10.2006 1986,2205	17	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 1.2 Natürliche oder naturnahe stehende Gewässer Schutz nur teilweise Nein
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
- Alter	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
 Belastungsgrad 	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
 Ökolog. Funktion 	5 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

Brack

Das Brack liegt auf einem Privatgrundstück und war zum Zeitpunkt der Kartierung nicht zu betreten. Das Brack ist noch vorhanden. Es ist wie 1998 beschrieben immer noch von Gehölzbestand aus Erlen und Weiden umgeben. Röhricht- oder Schwimmblattvegetation war nicht zu sehen.

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 4	1	SEB kein LRT	Brack, naturnah, nährstoffreich (2000) kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	Ja	80 %		
1 2	2	HGF	Naturnahes Gehölz feuchter bis nasser Standorte (2000)		20 %		

Räumliche Lage								
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	An der Ochsenwerder Landstraße, Höhe Nr. 177 Parkartiger Garten, Grünland							
Rechtswert (X) Bezirk	570767 Bergedorf	Hochwert (Y) Naturraum	5927127 Vier- und Marschlande (673.10)					
Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Spadenland (614) Hafengesamtgebiet	Gemarkung Ramsargebiet	Spadenland (615) EG-Vogelschutzgeb.					
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat	Nationalpark						

14.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	41766 7026	7028
				DK5 - Name	Spadenland	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein TUC	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung	14 02.10.2006	17
Räumliche Abbildung	Fläche	Kopie	Neili	Fläche / Länge [m²/m]	1986,2205	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
41766	41747	7026	14	05.09.1998	K	7028	17	
41766	98881	7026	690	21.09.2014	N			
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weite	e Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Gartennutzung
Wertgesichtspunkte	Feuchtbiotop
zoologisch bedeutsame Strukturen	Kleingewässer
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
Ziele der Entwicklung	Erhalt

14.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	41766	
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	7026	7028
				DK5 - Name	Spadenland	l
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	14	17
Bearbeitung	TUC	Kopie	Nein	Kartierung	02.10.2006	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1986,2205	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Maßnahmen Schutzvorschlag	Naturnahe Uferzone herstellen LSG - Landschaftsschutzgebiet

Teilflächenbeschreibu	ing		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Brack, naturnah, nährstoffreich (2000)	Biotoptyp	SEB
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	80 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Boden		
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht	
Gebietszuordnung		
Gebietsbezeichnung	Brack	
Gewässer		
Böschungshöhe	0.50 m	
Wasserführung	g - gleichmäßige Wasserführung	
Strömung	k - keine Strömung	
Trübung	w - schwache Trübung	
Färbung	dunkel	
Standort, Relief		
Böschungsneigung	steil - 1:1 bis 1:2	
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig	
Veg Deckg./Ant.		
Gesamt	20 %	
1. Baumschicht	20 %	
Veg Höhe		
Gesamt, durchschn.	15.00 m	

14.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	41766		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	7026	7028	
				DK5 - Name	Spadenland	d	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	14	17	
Bearbeitung	TUC	Kopie	Nein	Kartierung	02.10.2006		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1986,2205		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbschattig	5
Boden	Feuchte	sehr naß	9
	Stickstoff (N)		
	Reaktion	schwach sauer	6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	nicht völlig schnittunverträglich aber sehr schnittempindlich	2
Zeigerwerte	Futterwert		
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St P	A P	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	Z		B1													
Salix spec. (Weide)	7	W		В1													
					Anzahl Rote Liste Arten Anzahl Arten 2												

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

Teilflächenbeschreibu	ng		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Naturnahes Gehölz feuchter bis nasser Standorte (2000)	Biotoptyp	HGF
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	20 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

14.04.2020 Seite 4 von 4