Erhebungsbogen					В
Projekt	Biotopkartierung Hambu	rg	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	99012 7026 Spadenland	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein PRO Ko Fläche 1	pie Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	804 17.07.2014 2566,8207	

Gesetzlicher Schutz	_ kein ges etzl. Schutz kein ges etzlich geschütztes Biotop Schutz nur teilw	veise Nein			
Gesamtbewertung	6 Wertvoll				
 Alter Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre 					
 Belastungsgrad 	- Belastungsgrad 5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung				
 Ökolog. Funktion 	Funktion 6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer				
- Seltenheit	6 Seltener Bi otoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artens pektrum, reliktische RL-Arten				

Bestandsbeschreibung

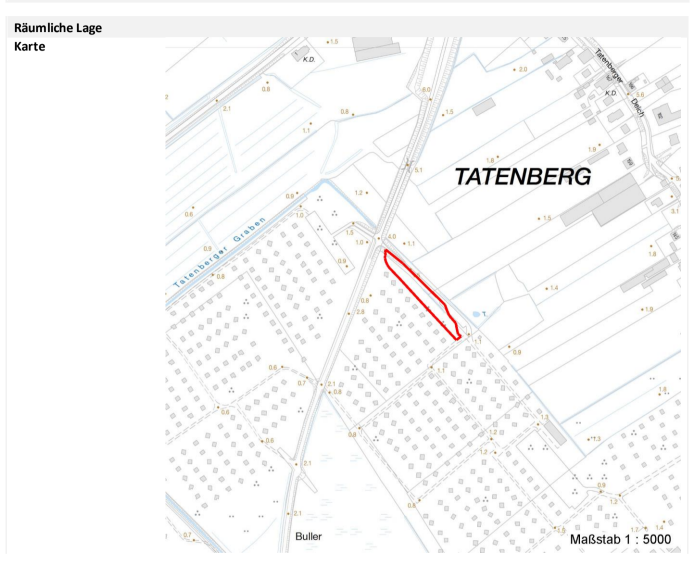
Gehölzstreifen mit Weichhölzern innerhalb des gehölzreichen Abstandsgrüns um den Kleingartenkomplex herum. Zum Weg hin sind Ziersträucher gepflanzt. Ein entlangziehender Graben, ausgetrocknet. Eine Senke, wahrscheinl. zeitweise wasserüberstaut, aber ohne Feuchtvegetation. Viel liegendes Totholz (nach Fällungen?)

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		HGF	Naturnahes Gehölz feuchter bis nasser Standorte (2000)						
1	2				0 %				
2		WSW	Weiden-Sumpfwald (2000)						

Räumliche Lage							
Lagebeschreibung	Nords eite Kleingartenkomplex, e Bahndamm						
Nachbarnutzung/en	Kleingarten (abstandsgehölz),	P-Platz, Straße					
Rechtswert (X)	571565	Hochwert (Y)	5927666				
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)				
Stadtteil (OT-Nr.)	Tatenberg (613)	Gemarkung	Tatenberg (616)				
Digitaler Grünplan	x Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.				
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark					
NSG/ND/LSG							
FFH-GEBIET							
Wasserschutzgebiet							

26.09.2022 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen					В
Projekt	Bi otopkartierung Hamburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	99012 7026 Spadenland	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein PRO Kop i Fläche 1	e Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	804 17.07.2014 2566,8207	



Weitere Erhek	Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)		
99012	110766	7026	894	31.07.2018	N				
99012	41490	7026	25	18.09.2006	<	7028	33		
99012	41765	7026	44	02.10.2006	<	7028	70		
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartierur	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitli	ch vorher oder nachhe	r)				

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
54354 54355	0 0	7026_804_170714_1.JPG 7026_804_170714_2.JPG	

26.09.2022 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

Interne Nr. 99012 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7026 DK5 - Name Spadenland Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 804 Nein Bearbeitung Kartierung PRO Kopie Nein 17.07.2014

Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]Anzahl Abschnitte1Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/Einflüsse	Entwässerung
	Eutrophierung
	Gartenabfälle
Wertgesichtspunkte	Entwicklungspotenzial
	Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung
zool ogisch bedeutsame Strukturen	Dichte Gehölzstruktur
	Röhricht
	Nasse Mulden
Zi el e der Entwicklung	Sumpfwald
Maßnahmen	1.1 - Sukzes sion ungestört a blaufen lassen
	1.16 - Standort vernässen
	1.11 - Beseitigung von Müll / Gartenabfällen

Foto 7026_804_170714_1.JPG

Bildbeschreibung gerodete Stelle



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



7026_804_170714_2.JPG

2566,8207

Teilflächenbeschreil	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Naturnahes Gehölz feuchter bis nasser Standorte (2000)	Biotoptyp	HGF
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

26.09.2022 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	99012 7026 Spadenland	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein PRO Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	804 17.07.2014 2566,8207	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden Feuchte	7 - feucht
VegZeigerwerte Anz. Wechselfeuchtezeiger Anz. Überschwemmungsz.	1 4

Zeigerwerte d	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,2
Boden	Feuchte	feucht	7,2
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,9
	Reaktion	neutral	7,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	2,8
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,8
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		4

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	W		-	-						-						
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	Z		-	-						-						
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7			-	-						-						
Bryonia dioica (Rotbeerige Zaunrübe)	7	- 1		-	-						-						
Cornus spec. (Kornelkirsche)	7	W		-	-						-						
Corylus avellana (Haselnuss)	7	W		-	-						-						
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	W		-	-						-						
Galeopsis tetrahit agg. (Artengruppe	7	W		-	-						-						
Gewöhnlicher Hohlzahn)																	
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	W		-	-						-						
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	W		-	-						-						
Phragmites australis (Schilf)	7	Z		-	-						-						
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	Z		-	-						-						
Populus x canadensis (Hybrid-Pappel)	7	Z		-	-						-						
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	W		-	-						-						
Prunus domestica (Kultur-Pflaume)	7	d		-	-						-						
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	W		-	-						-						
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	W		-	-						-						
Ribes rubrum agg. (Artengruppe Rote	7	W		-	-						-						
Johannisbeere)																	
Rosa multiflora (Vielblütige Rose)	7	W		-	-						-						
Rosa spec. (Rose)	7	W		-	-						-						
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	W		-	-						-						
Rubus caesius (Kratzbeere)	7	h		-	-						-						
Rubus laciniatus (Schlitzblättrige Brombeere)	7	W		-	-						-						

26.09.2022 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 99012 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7026 DK5 - Name Spadenland Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 804 Nein Bearbeitung PRO **Kopie** Nein Kartierung 17.07.2014 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 2566,8207

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	W		-	-						-						
Salix spec. (Weide)	7	W		-	-						-						
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	- 1		-	-						-						
Salix x rubens (Fahl-Weide)	7	h		-	-						-						
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	W		-	-						-						
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z		-	-						-						
					Anz	ahl F	Rote L	iste.	Arter	1							
					Anz	ahl A	Arten			29							

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

Teilflächenbeschrei	bung		
Teilflächentyp Biotoptyp - Zusatz FFH-LRT Beschreibung	Weiden-Sumpfwald (2000)	Teilflächen-Nr. Biotoptyp - gesetzl. Grundl. FFH-LRT Entw.potential LRT Hauptfläche Flächenanteil FFH-Unters.Fläche Saatgutfläche	2 WSW 0 % Nein Nein

26.09.2022 Seite 5 von 5