Erhebungsbogen					В
Projekt	Biotopkartierung Han	mhurg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	99090 7026
rojem	biotopical tierung man	illoui B		DK5 - Name	Spadenland
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	874
Bearbeitung	PRO	Kopie	Nein	Kartierung	23.07.2014
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	40,04
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	6

Gesetzlicher Schutz	§ 14 (2) 2.1 Feldhecken	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig		
- Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre		
 Belastungsgrad 	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung		
 Ökolog. Funktion 	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lol	kalen Biotopverbund oder als	Puffer
Seltenheit	4 Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, U	biquisten	

Bestandsbeschreibung

Feldhecke aus dichtstehenden Hainbuchen mit Stammdurchmessern von 30cm. Im unteren Bereich, der Beweidungshöhe von Wildtieren (vormals vielleicht auch Weidetieren?) weitgehend kahl, darüber einheitlich-dichter Heckencharakter trotz Baumförmigkeit der Holzpflanzen.

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	1	ННВ	Baumhecke (2000)	Ja	100 %			

Räumliche Lage								
Lagebeschreibung	zw Kleingatenkomplex und Buc	zw Kleingatenkomplex und Bucht der Doven Elbe						
Nachbarnutzung/en	Wildkrautacker (vorher Grünlar N	nd) im S, brache Obstw	iese mit Zupflanzung anderer Bäume im					
Rechtswert (X)	571818	Hochwert (Y)	5926924					
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)					
Stadtteil (OT-Nr.)	Tatenberg (613)	Gemarkung	Tatenberg (616)					
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.					
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark						
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet								

14.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	99090 7026 Spadenland	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein PRO Linie 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	874 23.07.2014 40,04 6	

Weitere Erhebungsbögen									
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)		
99090	41597	7026	231	15.09.2006	<	7028	10243		
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)				

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
54396	0	7026_874_230714_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse Wertgesichtspunkte	derzeit keine Alter, gut entwickelter Biotop

14.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 99090 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 7026 DK5 - Name Spadenland Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 874 **Bearbeitung** PRO Kopie Kartierung Nein 23.07.2014 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Linie 40,04

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
zoologisch bedeutsame Strukturen Bedeutung für Tiergruppe	Dichte Gehölzstruktur Insekten, allgemein Vögel
Maßnahmen	Erhalt
Größe	
Breite	6.00 m

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung

7026_874_230714_1.JPG

Aufnahmerichtung

Anzahl Abschnitte

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Breite (lineare Abb.) [m]

6



1

Teilflächenbeschreibur	ng		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Baumhecke (2000)	Biotoptyp	ННВ
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

14.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen						В
Dunials	Distantantianus III			Interne Nr.	99090	
Projekt	Biotopkartierung Har	nburg		DK5 DK5-GK DK5 - Name	7026 Spadenland	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	874	
Bearbeitung	PRO	Kopie	Nein	Kartierung	23.07.2014	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	40,04	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	6	

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbschattig	5
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,9
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,9
	Reaktion	schwach sauer	6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut schnittverträglich	7,1
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,4
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
														Rote	ote Liste		
Gruppe / Pflanzenart		М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	d		B1	-						-						
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Z		-	-						-						
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	W		-	-						-						
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	Z		-	-						-						
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	h		-	-						-						
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	W		-	-						-						
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	W		-	-						-						
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	W		S	-						-						
Ribes rubrum agg. (Artengruppe Rote Johannisbeere)	7	W		S	-						-						
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	W		-	-						-						
					An	zahl F	Rote L	iste	Arter	1							
					An	zahl A	Arten			10)						

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

14.04.2020 Seite 4 von 4