Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamb	ourg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	99093 <b>7026</b> Spadenland	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein PRO <b>K</b> Linie 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	877 19.09.2014 221,52 4	

Gesetzlicher Schutz	§ 14 (2) 2.1 Feldhecken	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll		
- Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre		
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung		
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für Puffer	den lokalen Biotopverbund oder	als
- Seltenheit	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne s Biotoptyp	seltener Pflges. od. verbr. artenre	eicher

## Bestandsbeschreibung

Lockere Strauch-Baumhecke mit hauptsächlich Pyramidenpappeln unterschiedlicher Höhe. Verschiedene strauchförmige Gehölze sind jeweils in geringer Menge vertreten. Schilf hat recht hohen Anteil an der eher artenarmen Krautschicht.

Vo	/orkommen an Biotoptypen							
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.			
1 2	1	ннм	Strauch-Baumhecke (2000)	Ja	100 %			

Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan Ausgleichsflächen	Tatenberg (613)  Hafengesamtgebiet  Biosphärenreservat	Gemarkung Ramsargebiet Nationalpark	Tatenberg (616)  EG-Vogelschutzgeb.
Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk Stadtteil (OT-Nr.)	Intensivgemüsebau 571700 Bergedorf	Hochwert (Y) Naturraum	5926247 Vier- und Marschlande (673.10)
Räumliche Lage Lagebeschreibung	im SE der Karte		

14.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen					В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	99093 <b>7026</b> 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]	<b>877</b> 19.09.2014 221,52 4

Räumliche Lage	
Karte	1.3 1.4 1.8 1.3 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8
	Faster Butterberg
	T. 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1
	T. De Charles Maß 1. 28 Maß 1. 5000 Maß 1. 5000

Weitere Erhebungsbögen									
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)		
99093	41840	7026	304	15.09.2006	<	7028	10090		
Zuordnung: N = nac	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)				

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
54399	0	7026_877_190914_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Eutrophierung die landschaftseigene Tendenz, Gehölze verschwinden zu lassen

14.04.2020 Seite 2 von 4

## Erhebungsbogen Interne Nr. 99093 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7026 DK5 - Name Spadenland

Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 877 **Bearbeitung** PRO Kopie Nein **Kartierung** 19.09.2014 Räumliche Abbildung Linie Fläche / Länge [m²/m] 221,52 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für das Landschaftsbild
	Bedeutung für den Biotopverbund
zoologisch bedeutsame Strukturen	Dichte Gehölzstruktur
	Röhricht
Bedeutung für Tiergruppe	Großsäuger
	Kleinsäuger
	Insekten, allgemein
Maßnahmen	Sukzession ungestört ablaufen lassen - 1.1
	Überhälter entwickeln/nachpflanzen - 8.4
Größe	
Breite	4.00 m

Foto

Fotodatei 7026\_877\_190914\_1.JPG

Bildbeschreibung Aufnahmerichtung Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



## Teilflächenbeschreibung Teilflächen-Nr. Teilflächentyp 1 **Biotoptyp** Strauch-Baumhecke (2000) **Biotoptyp** HHM - Zusatz gesetzl. Grundl. FFH-LRT FFH-LRT **Entw.potential LRT** Beschreibung Hauptfläche Ja Flächenanteil 100 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

14.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	99093	
Projekt	Biotopkartierung Hamb	ourg		DK5   DK5-GK	7026	
				DK5 - Name	Spadenland	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	877	
Bearbeitung	PRO	Kopie	Nein	Kartierung	19.09.2014	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	221,52	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	4	

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,9
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,5
	Reaktion	neutral	7,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,5
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,5
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Liste		
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	W		-	-						-						
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	W		-	-						-						
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	Z		-	-						-						
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	W		-	-						-						
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	W		-	-						-						
Phragmites australis (Schilf)	7	Z		-	-						-						
Populus nigra 'Italica' (Säulen-Pappel)	7	h		-	-						-						
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	W		-	-						-						
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	W		-	-						-						
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	W		-	-						-						
Rosa corymbifera (Busch-Rose)	7	W		-	-						-	Χ		D			
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	Z		-	-						-						
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z		-	-						-						
·							Rote L Arten	iste /	Arten	13				1			

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