Erhebungsbogen							В
	a			Interne Nr.	41877	7000	
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5   DK5-GK DK5 - Name	<b>7026</b> Spadenland	7028	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	285	55	
Bearbeitung	TUC	Kopie	Nein	Kartierung	25.09.2006		
Räumliche Abbildung	Linie	-		Fläche / Länge [m²/m]	84,97		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	3		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	n
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig	
- 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>	5 Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer	
<ul> <li>Seltenheit</li> </ul>	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktische RL-Arten	

## Bestandsbeschreibung

## Baumreihe

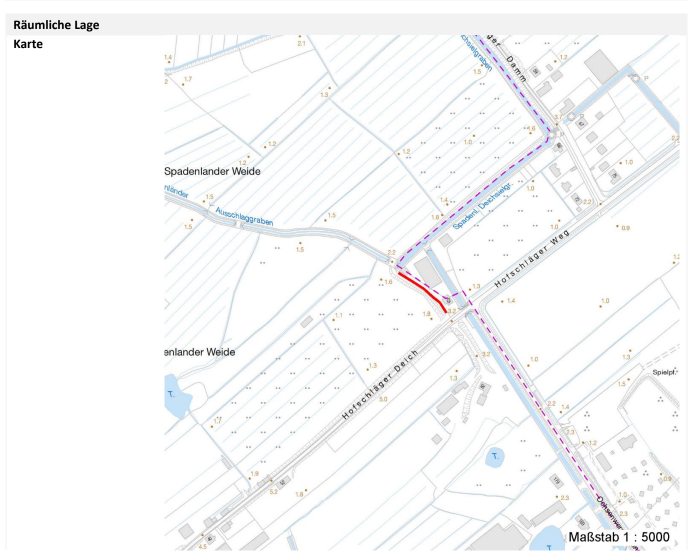
Auf der Böschung entlang eines Weges gibt es eine Baumreihe aus alten Eschen, die als Kopfbäume gepflegt werden. Die Bäume haben Stammdurchmesser von 0,3 - 0,5 m.

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		HEA	Baumreihe, Allee (2000)						

Räumliche Lage								
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Ecke Hofschläger Weg und Hofs Weg, Landhandel	Ecke Hofschläger Weg und Hofschläger Deich Weg. Landhandel						
Rechtswert (X) Bezirk	570597 Bergedorf	Hochwert (Y) Naturraum	5927472 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 H	amburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	41877 <b>7026</b> Spadenland	7028 d
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein TUC Linie 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>285</b> 25.09.2006 84,97	55



Weitere Erhebungsbögen									
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)		
41877	41876	7026	285	21.09.1998	K	7028	55		
Zuordnung: N = nac	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitli	ich vorher oder nachhe	er)				

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
12201	0	7026_285_250906_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Wertgesichtspunkte zoologisch bedeutsame Strukturen	alter Baumbestand alter Baumbestand

14.04.2020 Seite 2 von 4

## Erhebungsbogen

Interne Nr. 41877 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7026 7028 DK5 - Name Spadenland Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 285 55 **Bearbeitung** TUC Kopie Nein **Kartierung** 25.09.2006 Räumliche Abbildung Linie Fläche / Länge [m²/m] 84,97 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 3 1

Weitere Angaben				
Merkmal	Wert			
Bedeutung für Tiergruppe Ziele der Entwicklung Maßnahmen	Vögel Erhalt Erhalt der Bäume			

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7026\_285\_250906\_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



## Teilflächenbeschreibung Teilflächen-Nr. Teilflächentyp 1 Baumreihe, Allee (2000) **Biotoptyp Biotoptyp** HEA 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
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	41877 <b>7026</b> Spadenland	7028	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein TUC Linie 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>285</b> 25.09.2006 84,97 3	55	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	Böschung
Belichtung	8 - sonnig
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	90 %
1. Krautschicht	100 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	10.00 m

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	schattig bis halbschattig	4,5
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,1
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	nicht völlig schnittunverträglich aber sehr schnittempindlich	2,2
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	5
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	w	/ Vs St PA Ph Sz VS V				G	cf	ξ	Rote Liste HH ND SH D						
c.uppe,										-		-				•••	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	d		В1													
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	Z		K1													
Poa spec. (Rispengras)	7	Z		K1													
Scorzoneroides autumnalis (Herbst-	7	W		K1													
Löwenzahn)																	
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe	7	Z		K1										D			
Gemeiner Löwenzahn)																	
		Anzahl Rote Liste Arten										1					
					Anz	ahl A	Arten			5							

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