Erhebungsbogen				В
Projekt	Biotopkartierung Hambur	g	Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	98374 <b>6826</b> Stillhorn
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein PRO <b>Kop</b> Linie 1	<b>vie</b> Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>1283</b> 16.07.2014 194,69 6

Gesetzlicher Schutz	_ kein ges etzl. Schutz kein ges etzlich geschütztes Biotop	Nein
Gesamtbewertung	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig	
<ul><li>Alter</li><li>Belastungsgrad</li><li>Ökolog. Funktion</li></ul>	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puf	
<ul> <li>Seltenheit</li> </ul>	Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreic Biotoptyp	cher

## Bestandsbeschreibung

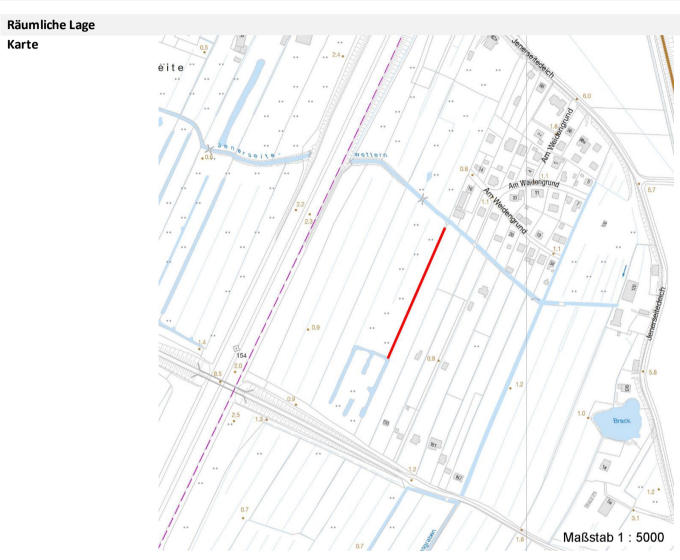
Gänzlich ausgetrockneter Graben mit einer Lindenreihe, manchmal Birke und etwas schütterem Schilfröhricht als Remines zenz an die ehemals nassen Verhältnisse.

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)			
1	2		, ,		0 %	
2		FGV	Stark verlandeter, austrocknender Graben (2000)			

	•	,	
Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	e BAB, n Siedenf. Weg W: Brache, O: Acker 568850 Hamburg-Mitte Wilhelmsburg (135)  Hafengesamtgebiet	Hochwert (Y) Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	5927827 El binsel Wilhelmsburg (673.01) Wilhelmsburg (147) EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	<b>Biosphärenreservat</b> LSG Wilhelmsburger Elbinsel [HB	Nationalpark H-2050 / Anteil: 100%	6]

25.09.2022 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen					В
Projekt	Bi otopkartierung Hamburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	98374 <b>6826</b> Stillhorn	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein PRO <b>Kopie</b> Linie 1	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>1283</b> 16.07.2014 194,69 6	



Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
98374	37406	6826	406	01.09.2005	=	6828	244
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartierur	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitli	ch vorher oder nachhe	r)		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/Einflüsse	Austrocknung, fehlende offene Wasserfläche, Entwässerung über den Hauptgraben im Norden
Wertgesichtspunkte	Gehölze mit Eignungals Brutvogelhabitat für Heckenbrüter
Maßnahmen	Ackernutzung dringend um wenigstens 1 m vom Ufer zurückverlagern; Einstauen, offene Wasserflächen schaffen; Wasserspigel anheben.
Größe	·

25.09.2022 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen					В
Projekt	Bi otopkartierung Hamburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	98374 <b>6826</b> Stillhorn	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein PRO <b>Kop</b> i Linie 1	<b>e</b> Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>1283</b> 16.07.2014 194,69 6	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Breite	6.00 m

Teilflächenbeschreibung						
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1			
Biotoptyp	Baumreihe, Allee (2000)	Biotoptyp	HEA			
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>				
FFH-LRT		FFH-LRT				
Beschreibung		Entw.potential LRT				
		Hauptfläche	Ja			
		Flächenanteil	100 %			
		FFH-Unters.Fläche	Nein			
		Saatgutfläche	Nein			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Gewässer	
Böschungshöhe	0.50 m
Gewässertiefe	0.50 m
Breite	4.00 m
Wasserführung	g - gleichmäßige Wasserführung
Strömung	k - keine Strömung
Trübung	s - starke Trübung
Standort, Relief	
Böschungsneigung	flach - 1:2 bis 1:3

Zeigerwerte d	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbschattig	5,4
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,8
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,3
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste															
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	w	Vs	St PA	Ph	Sz VS	٧	G	cf	§	Rote HH	e List ND	e SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	W		-	-				-						
Phragmites australis (Schilf)	7			-	-				-						
Tilia cordata (Winter-Linde)	7	d		-	-				-						

25.09.2022 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	98374	
Projekt	Biotopkartierung Hamb	ourg		<b>DK5</b>   DK5-GK	6826	
				DK5 - Name	Stillhorn	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	1283	
Bearbeitung	PRO K	(opie	Nein	Kartierung	16.07.2014	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	194,69	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	6	

Pflanzenartenliste	
	Rote Liste
Gruppe / Pflanzenart	MS M W Vs St PA Ph Sz VS V G cf § HH ND SH D
	Anzahl Rote Liste Arten
	Anzahl Arten 3

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

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Stark verlandeter, austrocknender Graben (2000)	Biotoptyp	FGV
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

25.09.2022 Seite 4 von 4