Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	98373	
Projekt	Biotopkartierung Hamb	urg		DK5 DK5-GK DK5 - Name	6826 Stillhorn	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	1282	
Bearbeitung		opie	Nein	Kartierung	16.07.2014	
Räumliche Abbildung	Linie	•		Fläche / Länge [m²/m]	464,18	
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]	6	

Gesetzlicher Schutz	_ kein ges etzl. Schutz kein ges etzlich geschütztes Bi otop	Nein
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig	
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit	 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puff Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreich 	
– Seitenneit	Biotoptyp	

Bestandsbeschreibung

Von dicht stehenden, älteren, mitunter mehrstämmigen Erlen gesäumte Gräben. Die Gräben weisen aufgrund der Beschattung nur an wenigen Stellen eine artenarme, nitrophytische Röhrichtvegetation auf und sind im Grunde nur noch streukturgebend für Gehölzreihen. Die Artenzahl hat sich seit der Vorkartierung vermindert, die der Gehölze jedoch etwas erhöht. Das Vorkommen der Steinweichsel erscheit etwas verwunderlich - der Biotop wirkt nicht bepflanzt - und so dürfte es wohl ein Zeichen dafür sein, daß mittlerweile ein Wandel zu einem Trockenbiotop stattgefunden hat. Im Frühjahr / nach starkem Regen dürfte sich dennoch vorübergend Wasser in den Gräben sammeln.

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				0 %	
2	_	FGV	Stark verlandeter, austrocknender Graben (2000)		3 70	
3		ga	Erlen-Typ (ga)			
1	2	2~	1,16/90/	Ja	100 %	
2	_	HUE	Erlen-Ufergehölzsaum (2000)	Ja	100 /0	

Räumliche Lage						
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Nördlich des Siedenfelder Weges, östlich der A1 Grünland und Acker					
Rechtswert (X)	568800	Hochwert (Y)	5927834			
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	El binsel Wilhelmsburg (673.01)			
Stadtteil (OT-Nr.)	Wilhelmsburg (135)	Gemarkung	Wilhelmsburg (147)			
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.			
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark				
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	LSG Wilhelmsburger Elbinsel [F	IH-2050 / Anteil: 100%	6]			

25.09.2022 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ham	nburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	98373 6826 Stillhorn	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein PRO I Linie 2	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	1282 16.07.2014 464,18 6	

Räumliche	Lage
Karte	

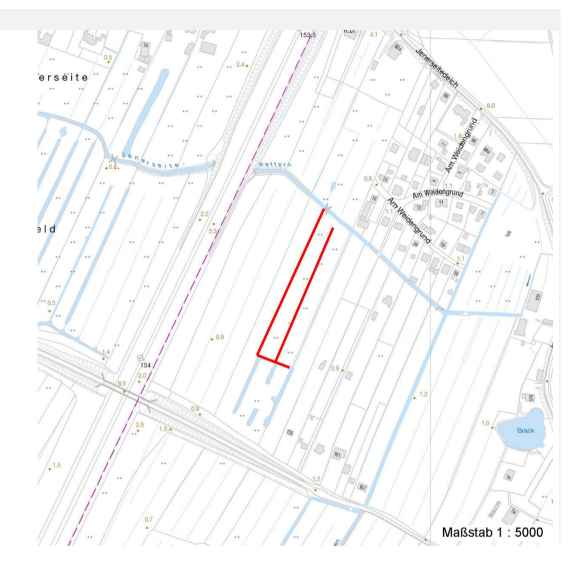


Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
53863	0	6826_1282_160714_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/Einflüsse	Entwässerung
	Starke Lärmbelastung
	Eutrophierung
Wertgesichtspunkte	Älterer, landschaftsgliedernder Baumbestand
zool ogisch bedeutsame Strukturen	Totholz
Maßnahmen	1.16 - Standort vernässen
	Baumbes tander halten
Größe	

25.09.2022 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 98373 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 6826 DK5 - Name Stillhorn Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 1282 Bearbeitung PRO Kopie Kartierung Nein 16.07.2014 Räumliche Abbildung Linie Fläche / Länge [m²/m] 464,18 **Anzahl Abschnitte** 2 Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Breite	6.00 m

Foto		
Fotodatei Bildbeschreibung	6826_1282_160714_1.JPG Mittlerweile hat sich die Ackernutzung zwischen den Gräben/Baumreihen in Intensivgrünland gewandel t	Fotodatei Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreik	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Stark verlandeter, austrocknender Graben (2000)	Biotoptyp	FGV
- Zusatz	Erlen-Typ (ga)	 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

25.09.2022 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen				В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	98373 6826 Stillhorn
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein PRO Kopie Linie 2	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	1282 16.07.2014 464,18

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	11 - flaches Gewässer
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Gewässer	
Böschungshöhe	0.50 m
Gewässertiefe	0.20 m
Breite	1.50 m
Wasserführung	g - gl ei chmäßige Wasserführung
Strömung	k - keine Strömung
Trübung	w - schwache Trübung
Standort, Relief	
Böschungsneigung	steil - 1:1 bis 1:2
Belichtung	7 - halbsonnig
Zusätze - Btyp	ga - Erlen-Typ

Teilflächenbeschrei	bung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Erlen-Ufergehölzsaum (2000)	Biotoptyp	HUE
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,9
Boden	Feuchte	naß	8,4
	Stickstoff (N)	s ehr stickstoffreich	8
	Reaktion	neutral	6,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	2,8
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		3

25.09.2022 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen					В
	D			Interne Nr.	98373
Projekt Biotopkartierung Hamburg		DK5 DK5-GK	6826		
				DK5 - Name	Stillhorn
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	1282
Bearbeitung	PRO K	Copie	Nein	Kartierung	16.07.2014
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	464,18
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]	6

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	d		B1	-						-						
Corylus avellana (Haselnuss)	7	W		-	-						-						
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	- 1		-	-						-						
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	W		-	-						-						
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	W		-	-						-		b				
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher	7	W		-	-						-						
Gilbweiderich)																	
Phragmites australis (Schilf)	7	I		-	-						-						
Prunus mahaleb (Steinweichsel)	7	W		S	-						-						
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	W		-	-						-						
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	W		-	-						-						
Salix alba (Silber-Weide)	7	Z		В1	-						-						
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		-	-						-						
					An	zahl F	Rote L	iste	Arter	1							
					An	zahl A	Arten			12							

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

25.09.2022 Seite 5 von 5