Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	98389 6826 Stillhorn	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein PRO Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	1298 18.07.2014 61,9882	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
- Alter	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
 Belastungsgrad 	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
 Ökolog. Funktion 	5 Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
Seltenheit	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

Bestandsbeschreibung

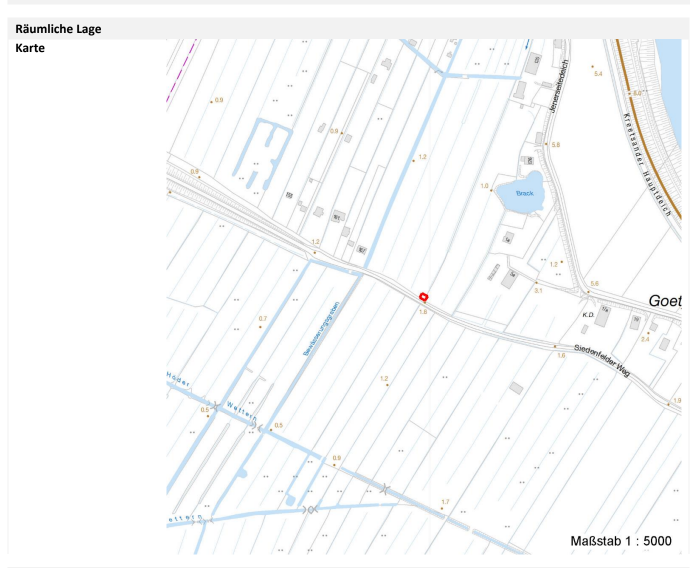
Altes Backstein-Travohäus'chen. Bedeutung für Brutvögel, Fledermäuse und Insekten.

Vo	rkom	men an B	iotoptypen		
1	TF		Тур	HF	F.Anteil
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1				0 %
2		BSS	Sonstige Bebauung (2000)		
1	2			Ja	100 %
2		YMZ	Ziegelwand/-mauer (2000)		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	am Siedenfelder Weg, e BAB Acker, Straße		
Rechtswert (X)	568991	Hochwert (Y)	5927513
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Elbinsel Wilhelmsburg (673.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Wilhelmsburg (135)	Gemarkung	Wilhelmsburg (147)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG	LSG Wilhelmsburger Elbinsel [HI	H-2050 / Anteil: 100%]
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

09.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 98389 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 6826 DK5 - Name Stillhorn Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 1298 **Bearbeitung** PRO Kopie Kartierung Nein 18.07.2014 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 61,9882 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1



Weitere Erheb	ungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
98389	36721	6826	199	01.09.2005	<	6828	10053
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	möglicher Abriß, Dagegenfahren
Wertgesichtspunkte	Alter, gut entwickelter Biotop
	Strukturvielfalt
	Bestandteil der historischen Kulturlandschaft
Bedeutung für Tiergruppe	Fledermäuse
	Vögel

09.04.2020 Seite 2 von 4

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6826
DK5 - Name Stillhorn

Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 1298

Bearbeitung PRO Kopie Nein Kartierung 18.07.2014

Räumliche Abbildung Fläche Fläche Fläche | Länge [m²/m] 61,9882

Anzahl Abschnitte 1 Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben

Merkmal

Unsekten, allgemein

Maßnahmen

Erhalt des Biotops in der gegenwärtigen Ausprägung - 1.4

Größe

Breite

4.00 m

Teilflächenbeschreibung Teilflächen-Nr. Teilflächentyp 1 Sonstige Bebauung (2000) BSS **Biotoptyp Biotoptyp** - Zusatz gesetzl. Grundl. FFH-LRT **FFH-LRT** Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche Flächenanteil 0 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

Teilflächenbeschre	ihung		
reilliachenbeschie	inuing		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Ziegelwand/-mauer (2000)	Biotoptyp	YMZ
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Gepflegt von Haral	d Köpke; Vogeldaten von ihm	Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Tierartenliste											
			Rote	e Liste			FFH				
	1	BArtSchG	нн	ND	SH	D	II	IV	V		
	2	Anzahl	nzahl				Anzahltyp				
	3	Anzahl geschätzt			Geschlecht						
	4	Methode			Verhalten						
	5	Nachweis									
\rangle"											
Vögel											

09.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	98389	
Projekt	Biotopkartierung	Hamburg		DK5 DK5-GK	6826	
				DK5 - Name	Stillhorn	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	1298	
Bearbeitung	PRO	Kopie	Nein	Kartierung	18.07.2014	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	61,9882	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

			Rot	e Liste			FFH		
	1	BArtSchG			SH	D	II	IV	V
	2	Anzahl				Anza	hltyp		
	3	Anzahl ges	schät	zt		Geschlecht			
		Methode				Verh	alten		
	5	Nachweis							
pus apus (Mauersegler)	1	b							
	2								
	3	2-3							
	4					Fort	oflanzu	ngsver	halten
Delichon urbica (Mehlschwalbe)	1	b				V			
	2								
	3	2-3							
	4					Fort	oflanzu	ngsver	halten
Hirundo rustica (Rauchschwalbe)	1	b				V			
	2								
	3	2-3							
	4					Fortpflanzungsverhalter			
Motacilla alba (Bachstelze)	1	b							
	2								
		2-3							
	4					Fort	oflanzu	ngsver	halten
Sturnus vulgaris (Star)		b	3						
	2								
		2-3				_			
(- 11	4						oflanzu	ngsver	halten
Passer montanus (Feldsperling)		b				V			
	2								
	3	2-3				_	oflanzu		

09.04.2020 Seite 4 von 4