

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	98832
			DK5 DK5-GK	6826
			DK5 - Name	Stillhorn
Handlungsbedarf	Ja		Biotop-Nr. alt	1707
Bearbeitung	PRO	Kopie	Nein	Kartierung
Räumliche Abbildung	Fläche			21.08.2014
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]
				6429,3304
				Breite (lineare Abb.) [m]

Gesetzlicher Schutz	§ 14 (2) 2.3 Feldgehölze	Schutz nur teilweise	Nein
----------------------------	---------------------------------	-----------------------------	-------------

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	6	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– Belastungsgrad	3	Flächenhafte starke Belastung
– Ökolog. Funktion	6	Hohe 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

Gehölz, das im Wesentlichen aus 2 Baumreihen entstanden ist: Eine auf einem (mutmaßlichen) alten (Sommer-)Deich und etwa parallel dazu eine Ufergehölzreihe an dem vorgelagerten Graben. Es liegt jetzt ein zusammenhängender Bestand vor. Der Biotop ist einer intensiven Störung ausgesetzt: Von einer gewerblich genutzten Bebauung ausgehend ist ein Teil des Gehölzbestands nebst dem Erdwall beseitigt und in eine Lagerfläche umgewandelt. Weitere (noch) nicht gerodete Bereiche dienen der Abfallagerung: Altholz, Mist, Bauschutt... Die Krautschicht ist insbesondere in diesen Bereichen - soweit noch vorhanden - stark ruderal geprägt, ansonsten reich an hochwüchsigen Gräsern, teilweise aber auch beschattungswegen (annähernd) aussetzend. An den Rändern meist typische Saumvegetation bzw ins Straßenbankett übergehend: An der Ostseite befindet sich eine schmale Straße. Da der Biotop an der Westseite mit mehreren landwirtschaftlichen Nutzflächen in Kontakt steht (und im Osten abgesehen von der Bebauung auch nur durch die einspurige Straße von Äckern getrennt ist), handelt es sich um ein gesetzlich geschütztes Feldgehölz.

Vorkommen an Biotoptypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3	Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	100 %
2	HGM	Naturnahes Gehölz mittlerer Standorte (2000)		
1	2			0 %
2	HU	Ufergehölzsaum (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Tatenberger Damm		
Nachbarnutzung/en	Grünland, ausdehnungsfreudiges Gewerbe, kl. Straße, Siedlung (, Acker)		
Rechtswert (X)	570010	Hochwert (Y)	5927531
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)
Stadtteil (OT-Nr.)	Spadenland (614)	Gemarkung	Spadenland (615)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

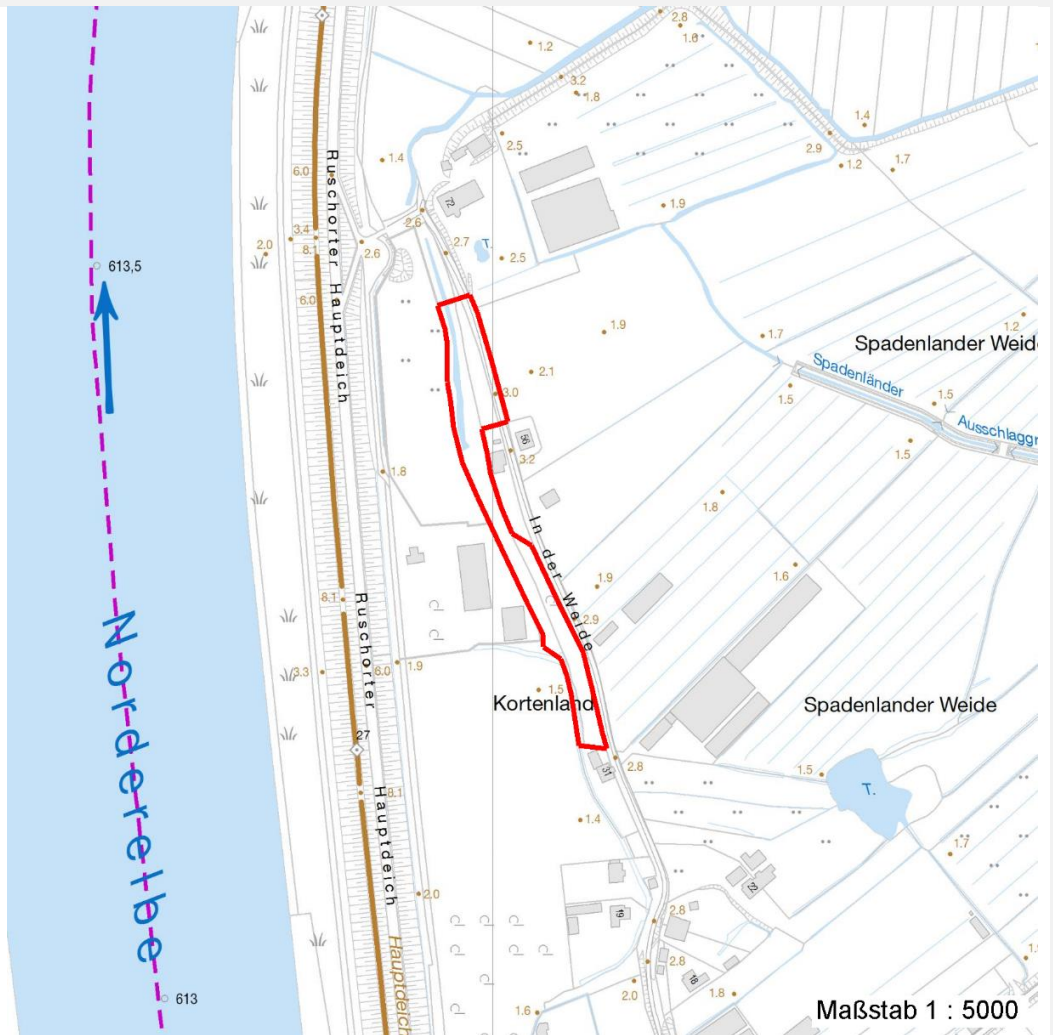
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	98832
		DK5 DK5-GK	6826
		DK5 - Name	Stillhorn
Handlungsbedarf	Ja	Biotop-Nr. alt	1707
Bearbeitung	PRO	Kartierung	21.08.2014
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	6429,3304
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
98832	37033	6826	299	15.09.2006	>	7028	10144
98832	41688	7026	142	15.09.2006	<	7028	10143
98832	41791	7026	148	15.09.2006	<	7028	10150
98832	41852	7026	271	02.10.2006	/	7028	12

Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
54255	0	6826_1707_210814_1.JPG	S
54256	0	6826_1707_210814_2.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	98832
		DK5 DK5-GK	6826
Handlungsbedarf	Ja	DK5 - Name	Stillhorn
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	1707
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	21.08.2014
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	6429,3304
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/ Einflüsse	Rodungen zur Schaffung von Lagerflächen; intensive Abfallablagerungen
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für das Landschaftsbild
	Bestandteil der historischen Kulturlandschaft
zoologisch bedeutsame Strukturen	Dichte Gehölzstruktur
Bedeutung für Tiergruppe	Kleinsäuger
	Vögel
Maßnahmen	Gesetzlichen Schutz durchsetzen
	prüfen, ob Rodungen und Abtrag des Walls genehmigt waren
	1.11 - Beseitigung von Müll / Gartenabfällen
	Wiederherstellen des ursprünglichen Zustands

Foto

Fotodatei	6826_1707_210814_1.JPG	Fotodatei	6826_1707_210814_2.JPG
Bildbeschreibung	Südende gerodeter Bereich	Bildbeschreibung	Überwachsene Deponien
Aufnahmerichtung	S	Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Naturnahes Gehölz mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	HGM
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	98832
			DK5 DK5-GK	6826
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Stillhorn
Bearbeitung	PRO	Kopie	Biotop-Nr. alt	1707
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	21.08.2014
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	6429,3304
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,1
Boden	Feuchte	frisch und mäßigfrisch	5,2
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7
	Reaktion	neutral	6,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,1
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,6
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	w		-	-						-						
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	w		B1	-						-						
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	z		-	-						-						
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	w		-	-						-						
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	w		-	-						-						
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	w		-	-						-						
Bromus sterilis (Taube Trespel)	7	w		-	-						-						
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	w		-	-						-						
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	z		-	-						-						
Crataegus subsphaericea (Verschiedenzähliger Weißdorn)	7	w		-	-						-			D	D		
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	w		-	-						-						
Festuca rubra (Rot-Schwengel)	7	w		-	-						-						
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	h		B1	-						-						
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	w		-	-						-						
Lamium album (Weiße Taubnessel)	7	w		-	-						-						
Lapsana communis (Rainkohl)	7	w		-	-						-						
Melilotus albus (Weißer Steinklee)	7	w		-	-						-						
Papaver dubium (Saat-Mohn)	7	w		-	-						-						
Phragmites australis (Schilf)	7	w		-	-						-						
Plantago major major (Großer Wegerich)	7	w		-	-						-						
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	w		-	-						-						
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	l		B1	-						-						
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	w		B2	-						-						
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w		-	-						-						
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	w		-	-						-						
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	l		-	-						-						
Rubus spec. (Brombeeren unbestimmt)	7	w		-	-						-						
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	w		S	-						-						
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	w		-	-						-						
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	z		-	-						-						
Anzahl Rote Liste Arten														1	1		
Anzahl Arten														29			

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	98832
		DK5 DK5-GK	6826
		DK5 - Name	Stillhorn
Handlungsbedarf	Ja	Biotop-Nr. alt	1707
Bearbeitung	PRO	Kartierung	21.08.2014
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	6429,3304
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Ufergehölzsaum (2000)	Biotoptyp	HU
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein