

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	98670
			DK5 DK5-GK	6826
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Stillhorn
Bearbeitung	PRO	Kopie	Biotop-Nr. alt	1578
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	27.07.2014
Anzahl Abschnitte	2		Fläche / Länge [m²/m]	11738,838
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
– Belastungsgrad	4	Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden
– Ökolog. Funktion	6	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	7	Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Krautreiche und heterogene Pferdeweide auf aufgespültem Gelände. Unter den Gräsern ist Weidelgras das häufigste; von den Kräutern ist Weißklee als erstes zu nennen. Örtlich gibt es Ruderalisierungen, andernorts liegt eine Tendenz zum Magerrasen vor. Ein östliches Florenelement trägt der stark gefährdete Steppenroller Feldmannstreu in den Biotop, der im östlichen Wilhelmsburg die Westgrenze seines Areals hat. Eine Baumhecke mit teilweise schon abgängigen Bäumen zieht sich durch den Biotop, sie wird mit beweidet, und wo die Bäume umgefallen (abgesägt?) sind und auch Sträucher fehlen, ist der ehemalige Heckenbereich zum Teil der Weide geworden.

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	GMW	Artenreiche Weide frischer bis mittlerer Standorte (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	s In de Huuk		
Nachbarnutzung/en	Baumhecke, Ruderalflur, Trockenrasen, Siedlung		
Rechtswert (X)	569760	Hochwert (Y)	5926145
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Elbinsel Wilhelmsburg (673.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Wilhelmsburg (135)	Gemarkung	Moorwerder (145)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG	LSG Wilhelmsburger Elbinsel [HH-2050 / Anteil: 100%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

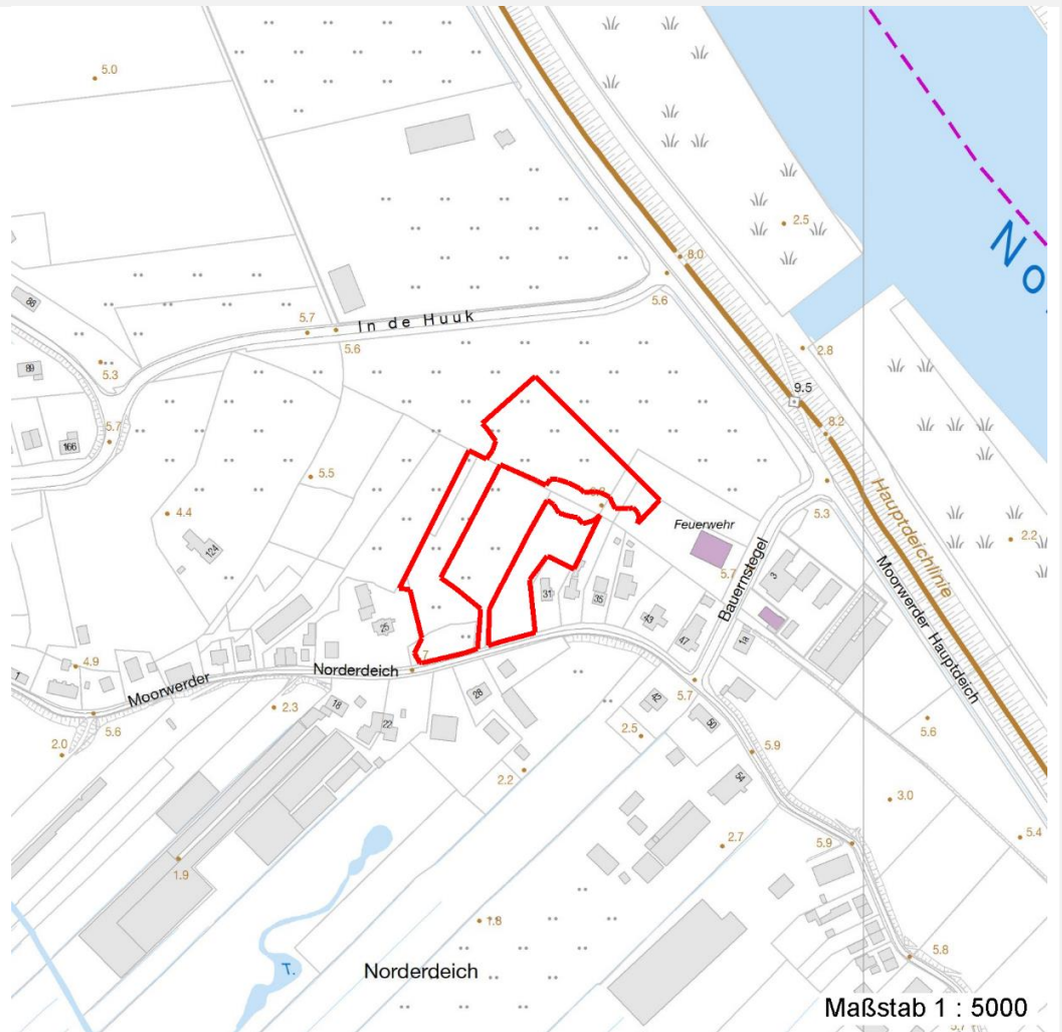
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	98670	
			DK5 DK5-GK	6826	
			DK5 - Name	Stillhorn	
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	1578	
Bearbeitung	PRO	Kopie	Nein	Kartierung	27.07.2014
Räumliche Abbildung	Fläche		Fläche / Länge [m²/m]	11738,838	
Anzahl Abschnitte	2		Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
98670	36843	6826	275	01.10.2006	/	6828	10418

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
54160	0	6826_1578_270714_1.JPG	
54161	0	6826_1578_270714_2.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung/ Einflüsse	Schädigender/auflösender Einfluß auf die ges. gesch. Baumhecke

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	98670
		DK5 DK5-GK	6826
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Stillhorn
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	1578
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	27.07.2014
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	11738,838
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Spülfeld/Schadstoffelastung Artenreich Vorkommen seltener Pflanzen
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren
Maßnahmen	Nutzung des Spülfelds aufgeben. Potenzial für Ausgleich.

Foto

Fotodatei	6826_1578_270714_1.JPG	Fotodatei	6826_1578_270714_2.JPG
Bildbeschreibung		Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Artenreiche Weide frischer bis mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	GMW
- 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.	98670
		DK5 DK5-GK	6826
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Stillhorn
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	1578
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	27.07.2014
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	11738,838
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Reaktion	6 - schwach sauer
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg. - Zeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	5
Anz. Überschwemmungsz.	0
Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)	4
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	11 %
Veg. - Soziologie	
BfN Schlüssel	30.0.02.03 - Cynosurion (Weidelgras-Kammgrasweiden)

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,4
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,4
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,8
	Reaktion	schwach sauer	6,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut schnittverträglich	6,8
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	4,9
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		1
	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)																			
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	z		-	-						-								
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	l		-	-						-								
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	w		-	-						-								
Arctium lappa (Große Klette)	7	w		-	-						-								
Atriplex patula (Spreizende Melde)	7	w		-	-						-								
Bellis perennis (Ausdauerndes Gänseblümchen)	7	l		-	-						-								
Bromus hordeaceus (Weiche Treppe)	7	l		-	-						-								
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	w		-	-						-								
Carduus crispus crispus (Krause Distel)	7	w		-	-						-								
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	z		-	-						-								
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	z		-	-						-								
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	z		-	-						-								
Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut)	7	w		-	-						-								
Eryngium campestre (Feld-Mannstreu)	7	w		-	-						-		b	2	3	1			V
Festuca rubra (Rot-Schwengel)	7	l		-	-						-								
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	w		-	-						-								

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	98670
			DK5 DK5-GK	6826
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Stillhorn
Bearbeitung	PRO	Kopie	Biotop-Nr. alt	1578
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	27.07.2014
Anzahl Abschnitte	2		Fläche / Länge [m²/m]	11738,838
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Geranium molle (Weicher Storchschnabel)	7	w		-	-						-							
Geranium pratense (Wiesen-Storchschnabel)	7	w		-	-						-							
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	w		-	-						-							
Hypericum x desetangii (Desetangs Johanniskraut)	7	l		-	-						-						D	
Lactuca serriola (Kompaß-Lattich)	7	w		-	-						-							
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	w		-	-						-							
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	h		-	-						-							
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	w		-	-						-							
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	z		-	-						-							
Plantago major major (Großer Wegerich)	7	z		-	-						-							
Poa angustifolia (Schmalblättriges Rispengras)	7	w		-	-						-			D		G		
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	w		-	-						-							
Polygonum aviculare agg. (Artengruppe Vogel-Knöterich)	7	w		-	-						-							
Potentilla reptans (Kriechendes Fingerkraut)	7	w		-	-						-							
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	z		-	-						-							
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	z		-	-						-							
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	w		-	-						-							
Senecio jacobaea (Jakobs-Greiskraut)	7	w		-	-						-							
Sisymbrium officinale (Weg-Rauke)	7	w		-	-						-							
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	l		-	-						-							
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	z		-	-						-							
Trifolium dubium (Kleiner Klee)	7	w		-	-						-							
Trifolium hybridum (Schweden-Klee)	7	l		-	-						-							
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	z		-	-						-							
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	h		-	-						-							
Tripleurospermum perforatum (Geruchlose Kamille)	7	w		-	-						-							
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	l		-	-						-							
Anzahl Rote Liste Arten														2	1	3	1	
Anzahl Arten														43				

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