

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	120598
		DK5 DK5-GK	6426 6428
		DK5 - Name	HoheSchaar
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	19 31
Bearbeitung	HAAM	Kartierung	23.08.2018
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	9451,2453
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz kein gesetzl. Schutz **kein gesetzlich geschütztes Biotop** **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	4	Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre
– Belastungsgrad	4	Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden
– 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

Seit zwei Kartierdurchgängen nicht begangene Fläche, da abgezäunt und auf Gewerbefläche gelegen. Betretung nach Abstimmung mit Firmenleitung (Nordfrost) aber kein Problem.
 Fläche wurde 2009 als AKF aufgenommen. Zum Zeitpunkt der Begehung im Jahr 2018 war die Fläche gemäht, das Mahdgut befand sich aber noch auf der Fläche. Nachdem die Fläche einige Jahre lang nicht gemäht wurde, wird sie nun ca. alle 6 Wochen gemäht und ist somit als Grünland anzusprechen. Die Feuchtezeiger überwiegen, es besteht eine Dominanz des Gemeinen Schilfs, selten findet sich Riesen-Bärenklau. Da neben haben sich zahlreiche Grünlandarten etabliert. Das Grünland weist Rinnen auf, die zum Teil mit Beton ausgekleidet sind, die dem Ablauf aus dem südlich angrenzenden Rückhaltebecken dienen.

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	GIF	Artenarmes Grünland auf Feuchtstandorten (2018)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Südlicher Teil des Firmengeländes der Fa. Nordfrost		
Nachbarnutzung/en	Bahndamm, Deich, Gewerbe, Teich		
Rechtswert (X)	565578	Hochwert (Y)	5927375
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Elbinsel Wilhelmsburg (673.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Wilhelmsburg (137)	Gemarkung	Wilhelmsburg (147)
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			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

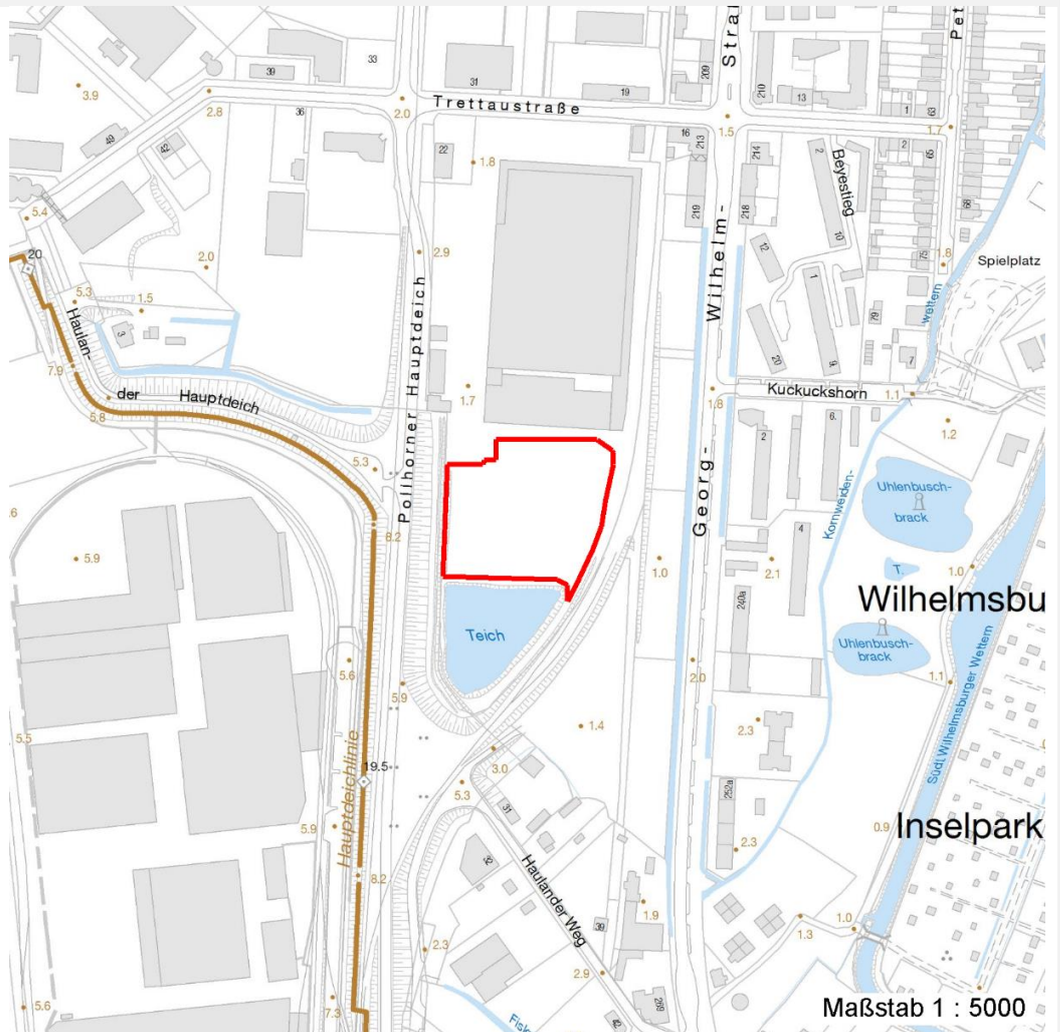
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	120598
		DK5 DK5-GK	6426 6428
		DK5 - Name	HoheSchaar
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	19 31
Bearbeitung	HAAM	Kartierung	23.08.2018
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	9451,2453
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)
120598	26363	6426	19	21.09.2001	K	6428	31
120598	26366	6426	19	15.09.2009	K	6428	31

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
67061	0	6426_19_230818_2.JPG	
67062	0	6426_19_230818_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
---------	------

Auswertung

24.09.2022

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	120598
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	6426 6428
Bearbeitung	HAAM	DK5 - Name	HoheSchaar
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	19 31
Anzahl Abschnitte	1	Kartierung	23.08.2018
		Fläche / Länge [m²/m]	9451,2453
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Wichtige Pufferfunktion
Bedeutung für Tiergruppe	Heuschrecken
Aufwertungspotenzial	Die Mahd ist erst seit kurzer Zeit wieder aufgenommen worden. Bislang besteht eine Dominanz von Schilf. Es bleibt abzuwarten, ob sich die Artenzusammensetzung in Richtung eines höheren Kräuterreichtums sowie einer höheren Artenreichtums ändert.
Zielarten der Entwicklung	Heuschrecken, Tagfalter (wenn Blütenaspekt zunimmt)
Maßnahmen	1.10 - Beseitigung von Neophyten (Riesen-Bärenklau) Entwicklung abwarten

Foto

Fotodatei	6426_19_230818_1.JPG	Fotodatei	6426_19_230818_2.JPG
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Artenarmes Grünland auf Feuchtstandorten (2018)	Biotoptyp	GIF
- 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.	120598	
			DK5 DK5-GK	6426	6428
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	HoheSchaar	
Bearbeitung	HAAM	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt	19 31
Räumliche Abbildung	Fläche			Kartierung	23.08.2018
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]	9451,2453
				Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	feucht	7,5
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,5
	Reaktion	neutral	6,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,4
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,3
	Wechselfeuchteanzeiger		6
	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)																	
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	h															
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	z															
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	w															
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	z															
Convolvulus arvensis (Acker-Winde)	7	w															
Festuca rubra (Rot-Schwengel)	7	h															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	z															
Heracleum mantegazzianum (Riesen-Bärenklau)	7	w															
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	w															
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	l															
Phragmites australis (Schilf)	7	d															
Plantago major (Breit-Wegerich)	7	z															
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	z															
Rosa spec. (Rose)	7	w															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	z															
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	z															
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	z															
Rumex obtusifolius (Stumpfbältriger Ampfer)	7	z															
Sonchus arvensis (Acker-Gänsedistel)	7	w															
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	7	z													D		
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	z															
Anzahl Rote Liste Arten														1			
Anzahl Arten														21			

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