

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	51243
		DK5 DK5-GK	7420 7222
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Warwisch
Bearbeitung	MIL	Biotop-Nr. alt	1 8
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	01.07.1997
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	29061,4415
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 3.4 Trockenrasen	Schutz nur teilweise	Nein
----------------------------	---------------------------	-----------------------------	-------------

Gesamtbewertung	7	Besonders wertvoll
– Alter	6	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– Belastungsgrad	7	Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß
– Ökolog. Funktion	7	Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	6	Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsche RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Zwischen Deichgrünland und westlichem Ufer des Hohendeicher Sees findet sich ein schmaler Streifen Magerrasen. Dieser weist keine wesentlichen Änderungen im Artenbestand zur Kartierung von 1984 auf. Es finden sich beachtliche Bestände von Feld-Mannstreu und deutliche Vorkommen der Dornigen Hauhechel. Der Vegetationsbestand zeigt sich sehr blütenreich mit Echtem Labkraut, Kleinem Sauerampfer und Wildem Stiefmütterchen.

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	TM	Trocken- oder Halbtrockenrasen (2000)	
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Westufer des südlichen Hohendeicher Sees		
Nachbarnutzung/en	Erholungsnutzung (Badebetrieb, Liegewiese)		
Rechtswert (X)	574009	Hochwert (Y)	5921158
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)
Stadtteil (OT-Nr.)	Ochsenwerder (608)	Gemarkung	Ochsenwerder (611)
Digitaler Grünplan	<input checked="" 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 Kirchwerder [HH-2017 / Anteil: 32%], LSG Ochsenwerder [HH-2026 / Anteil: 68%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	51243
		DK5 DK5-GK	7420 7222
		DK5 - Name	Warwisch
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	1 8
Bearbeitung	MIL	Kartierung	01.07.1997
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	29061,4415
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)
51243	45697	7220	22	14.10.2005	N	7222	10002
51243	45731	7220	41	18.10.2005	N	7222	20
51243	51171	7420	191	02.06.2005	N	7422	10071

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
46602	0	7420_1_010797_1.JPG	NE

Weitere Angaben

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

Auswertung

15.04.2020

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	51243
		DK5 DK5-GK	7420 7222
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Warwisch
Bearbeitung	MIL	Biotop-Nr. alt	1 8
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	01.07.1997
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	29061,4415
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Eutrophierung Es finden sich in geringem Maße mechanische Beschädigungen durch Trittbelastung sowie teilweise Hausmüllablagerungen
Wertgesichtspunkte	Durch den vorhandenen Reichtum an Blüten finden sich in dem Biotop zahlreiche Insekten (Schwebfliegen, Hummeln, Schmetterlinge etc.). Zudem finden sich auf dem nährstoffarmen Untergrund einige stark bedrohte Gefäßpflanzenarten der Roten Liste HH. Vorkommen seltener Arten Reich an Kleinstrukturen Standortpotential
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren Offene trockene Sandflächen
Bedeutung für Tiergruppe	Tagfalter Heuschrecken Insekten, allgemein
Maßnahmen	Erhalt des Biotops in der gegenwärtigen Ausprägung - 1.4 Beibehaltung der extensiven, einschürigen Pflege zum Erhalt des Biotops Absperren, Einzäunen - 1.6 Beibehaltung der derzeitigen Bewirtschaftung bzw. Pflege Regelung Fussgängerverkehr, Fahrverkehr etc
Größe	
Breite	25.00 m

Foto

Fotodatei	7420_1_010797_1.JPG	Fotodatei	
Bildbeschreibung	Trockenrasen	Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung	NE	Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Trocken- oder Halbtrockenrasen (2000)	Biotoptyp	TM
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	51243	
			DK5 DK5-GK	7420	7222
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Warwisch	
Bearbeitung	MIL	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	1 8
Räumliche Abbildung	Fläche			Kartierung	01.07.1997
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]	29061,4415
				Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	3 - trocken
Stickstoffgehalt	3 - stickstoffarm
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	N0 - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	8 - sonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	80 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	sonnig	7,7
Boden	Feuchte	mäßig trocken und wechselfeucht	3,8
	Stickstoff (N)	stickstoffarm	3
	Reaktion	schwach sauer	6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,6
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,9
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	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)																		
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	w		K1														
Bromus hordeaceus hordeaceus (Weiche Treppe)	7	z		K1														
Carduus nutans (Nickende Distel)	7	w		K1										1				
Eryngium campestre (Feld-Mannstreu)	7	z		K1									b	2	3	1	V	
Galium verum (Echtes Labkraut)	7	z		K1										3				
Geranium molle (Weicher Storchschnabel)	7	w		K1														
Ononis spinosa (Dornige Hauhechel)	7	z		K1										1			V	
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	z		K1														
Viola tricolor (Wildes Stiefmütterchen)	7	z		K1														
														Anzahl Rote Liste Arten	4	1	2	1
														Anzahl Arten	9			

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, ND: Rote Liste Niedersachsen, SH: Rote Liste Schleswig-Holstein, D: Rote Liste Deutschland