

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	26225
		DK5 DK5-GK	6424 6426
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Harburg-Hafen
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	55 50
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.09.2006
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	674,0344
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	7	Besonders wertvoll
– Alter	4	Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre
– Belastungsgrad	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– Ökolog. Funktion	8	Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biotopkomplexes oder für den regionalen Biotopverbund.
– Seltenheit	8	Sehr seltener Biotoptyp, hohe Anteile seltener oder bedrohter Pflges., gesättigtes Artenspektrum, RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Kleiner Trockenrasenbereich auf brachem Bahngelände:
 Kleinschmielenflur mit kleinem Filzkraut und auch Silbergras auf Grus, ruderalisiert und potenziell in der Gefahr, von Pioniergebüsch überwachsen zu werden.
 Als Trockenrasen unter gesetzlichem Schutz.

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	TMK	Kleinschmielenrasen (2000)		
3	*	Bedeutung als Lebensraum gefährdeter Arten (*)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Bahn diagonal durchs Kartenblatt, Südseite		
Nachbarnutzung/en	weitgehend braches Bahngelände		
Rechtswert (X)	564593	Hochwert (Y)	5924699
Bezirk	Harburg	Naturraum	Altländer Hoch- und Sietland (671.21)
Stadtteil (OT-Nr.)	Heimfeld (711)	Gemarkung	Harburg (709)
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			

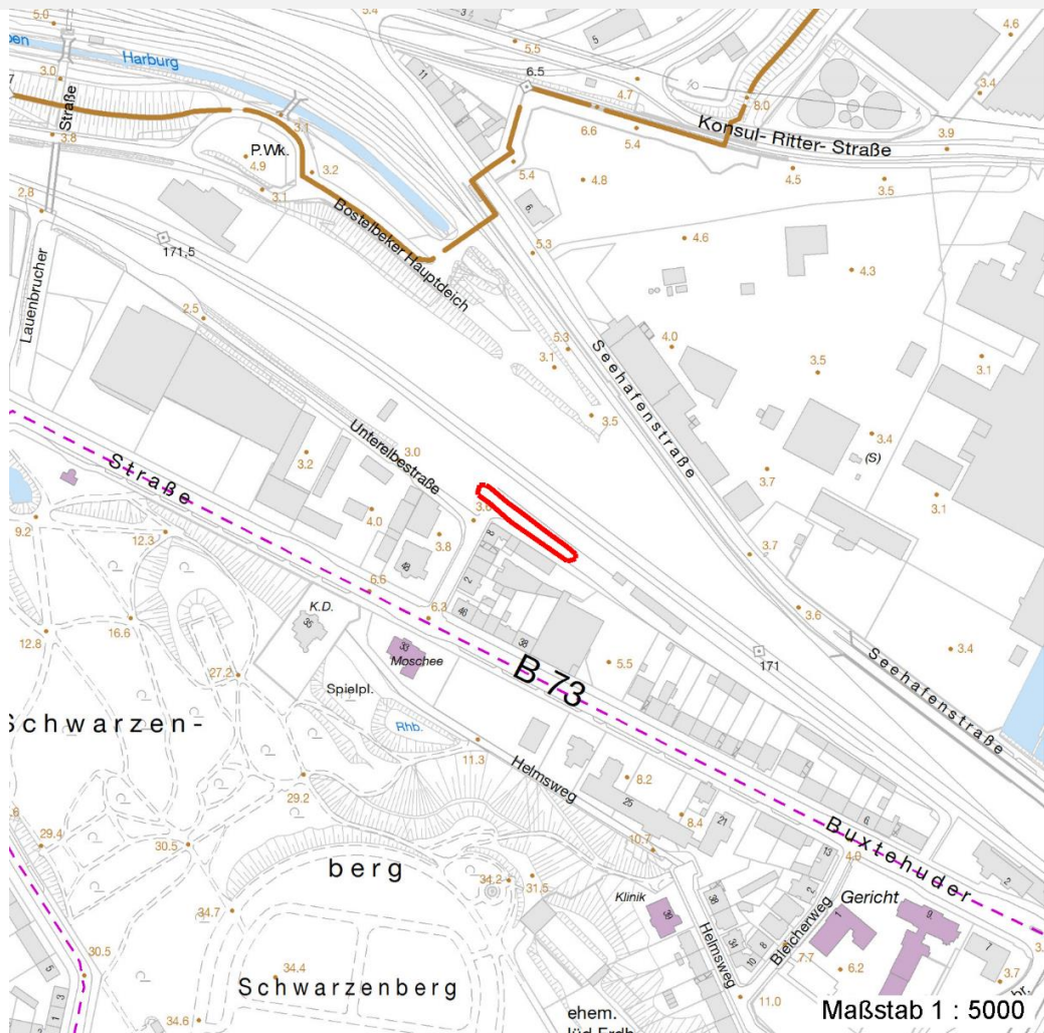
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	26225
		DK5 DK5-GK	6424 6426
		DK5 - Name	Harburg-Hafen
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	55 50
Bearbeitung	PRO	Kartierung	15.09.2006
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	674,0344
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)
26225	104855	6424	300	22.09.2016	N		
26225	25985	6424	109	05.09.1998	<	6426	10050

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
13355	0	6424_55_150906_1.JPG	
13356	0	6424_55_150906_2.JPG	

Weitere Angaben

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

Auswertung

08.04.2020

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	26225
		DK5 DK5-GK	6424 6426
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Harburg-Hafen
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	55 50
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.09.2006
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	674,0344
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Intensivierung der Nutzung oder Pflege Starke Lärmbelastung Mögliche andere Nutzung. Langwirkende Herbizide.
Wertgesichtspunkte	Vorkommen seltener Pflanzen
zoologisch bedeutsame Strukturen	besonntes skelettreiches Substrat
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten, allgemein Spinnen Laufkäfer
Maßnahmen	keine Angaben - 0

Foto

Fotodatei	6424_55_150906_1.JPG	Fotodatei	6424_55_150906_2.JPG
Bildbeschreibung		Bildbeschreibung	Aira praecox: Die feinen gelbgrünen Halme sind Jungpflanzen fürs nächste Jahr, oben re: diesjährige, abgestorbene Blütenstände

Aufnahmerichtung



Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Kleinschmielenrasen (2000)	Biotoptyp	TMK
- Zusatz	Bedeutung als Lebensraum gefährdeter Arten (*)	- 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.	26225
			DK5 DK5-GK	6424 6426
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Harburg-Hafen
Bearbeitung	PRO	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt
Räumliche Abbildung	Fläche			55 50
Anzahl Abschnitte	1			Kartierung
				15.09.2006
				Fläche / Länge [m²/m]
				674,0344
				Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Bodentyp	YY - Auftragsboden (Auftrag >80cm)
Feuchte	3 - trocken
Stickstoffgehalt	2 - sehr stickstoffarm
Standort, Relief	
Zusätze - Btyp	v - Verbuschung, spontanes Gehölzaufkommen
Veg. - Soziologie	
BfN Schlüssel	32.0.01.01 - Thero-Airion (Kleinschmielenrasen) 32.0.01.01.0.01 - Airetum praecocis (Gesellschaft des Frühen Schmielenhafers)

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	sonnig	8,1
Boden	Feuchte	trocken	2,9
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffarm	2,5
	Reaktion	mäßig sauer bis sauer	3,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,8
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2
	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)																		
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	w		-														
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	X		-														
Aira praecox (Frühe Haferschmiele)	7	h		-									2		V	V		
Amelanchier lamarckii (Kupfer-Felsenbirne)	7	w		-														
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	X		-														
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	l		-														
Cerastium semidecandrum (Fünfmänniges Hornkraut)	7	X		-		2	k					X						
Corynephorus canescens (Silbergras)	7	z		-									3		V			
Daucus carota (Wilde Möhre)	7	X		-														
Filago minima (Kleines Filzkraut)	7	z		-										V		V		
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	X		-														
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	7	w		-														
Medicago lupulina (Hopfenklee)	7	w		-														
Oenothera biennis agg. (Artengruppe Gewöhnliche Nachtkerze)	7	X		-														
Poa compressa compressa (Platthalm-Rispengras)	7	l		-														
Poa pratensis agg. (Artengruppe Wiesen-Rispengras)	7	w		-														
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	X		-														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	26225	
			DK5 DK5-GK	6424	6426
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Harburg-Hafen	
Bearbeitung	PRO	Kopie	Biotop-Nr. alt	55	50
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	15.09.2006	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	674,0344	
			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
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	h		-													
Sedum acre (Scharfer Mauerpfeffer)	7	l		-													
Senecio inaequidens (Schmalblättriges Greiskraut)	7	z		-													
Trifolium arvense (Hasen-Klee)	7	X		-													
Bryophyta (Moose)																	
Polytrichum piliferum (Haarblättriges Widertonmoos)	7	X		-													
Lichenes (Flechten)																	
Cladonia spec. (Becherflechte)	7	X		-													
Anzahl Rote Liste Arten													3	3	1		
Anzahl Arten													23				

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