Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	104857 6424 Harburg-H	6426 afen	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein LUD Fläche 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	56 22.09.201	51 6	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop Schutz r	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 	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biot Puffer	opverbund oder als
Seltenheit	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. o Biotoptyp	od. verbr. artenreicher

Bestandsbeschreibung

Kiefernbestand im Park,

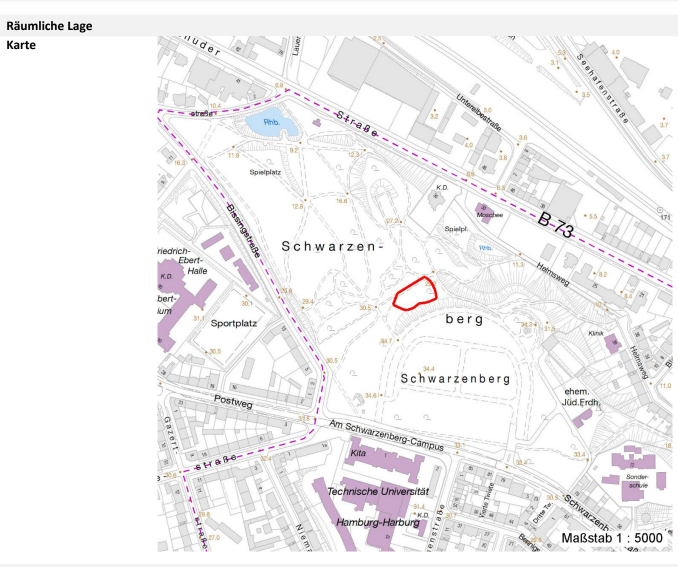
hauptsächlich ältere Bäume, +/-solitär aufgewachsen und einige strauchgroße jüngere. Möglicherweise durch natürlichen Gehölzanflug auf einem Stück Heide entstanden - jetzt gemähter Rasen.

Vo	rkom	nmen an Bi			
1	TF		Тур	HF	F.Anteil
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	100 %
2		EP	Park / Grünanlage / Freizeitpark (2000)		
1	2				0 %
2		ZRT	Scher- und Trittrasen (2000)		
1	3				0 %
2		WNK	Kiefernwald, naturnah, auf trocken-mageren Standorten (2000)		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Schwarzenberg Park (Wald)		
Rechtswert (X)	564419	Hochwert (Y)	5924497
Bezirk	Harburg	Naturraum	Harburger Berge (640.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Harburg (701)	Gemarkung	Harburg (709)
Digitaler Grünplan	x Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat	Nationalpark	

08.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							B
				Interne Nr.	104857		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	6424	6426	
				DK5 - Name	Harburg-H	afen	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	56	51	
Bearbeitung	LUD	Kopie	Ja	Kartierung	22.09.201	6	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1549,2688	}	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			



Weitere Erheb	ungsbögen									
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)			
104857	26207	6424	56	07.07.2006	K	6426	51			
104857	25957	6424	122	05.09.1998	<	6426	10065			
Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)										

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
56550	0	6424_56_220916_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Intensive Nutzung oder Pflege

08.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 104857 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6424 6426

DK5 - Name Harburg-Hafen Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 56 51 22.09.2016 **Bearbeitung** LUD Kopie Ja **Kartierung** Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 1549,2688 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben						
Merkmal	Wert					
Wertgesichtspunkte	Artenarm					
	Bedeutung für das Naturerleben					
	Bestandteil der historischen Kulturlandschaft (?)					
	Bedeutung für die Erholung					
	Bedeutung für den Biotopverbund					
	Bedeutung für das Landschaftsbild					
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten, allgemein					
	Vögel					
Maßnahmen	Entwicklung der Artenvielfalt - 1.22					
	Es wäre zu überlegen, den Scherrasen in eine Heidefläche zu wandeln (zuvor					

Foto

Fotodatei 6424_56_220916_1.JPG Bildbeschreibung k.A.

Aufnahmerichtung

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

abplaggen und Auslichten des Gehölzbestands im SE).



Teilflächenbeschreibung Teilflächen-Nr. Teilflächentyp 1 Park / Grünanlage / Freizeitpark (2000) **Biotoptyp** ΕP **Biotoptyp** gesetzl. Grundl. - Zusatz FFH-LRT FFH-LRT **Entw.potential LRT** Beschreibung Hauptfläche Ja Flächenanteil 100 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

08.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 104857 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6424 6426 DK5 - Name Harburg-Hafen Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 56 51 **Bearbeitung** LUD Kopie Ja **Kartierung** 22.09.2016 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 1549,2688

Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	N1 - sehr schwach geneigt (2-3,5 %)
Ausrichtung	NW - Nordwest

Anzahl Abschnitte

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort Boden	Belichtung Feuchte Stickstoff (N) Reaktion	halbsonnig	7
Vegetation Zeigerwerte	Mahdverträglichkeit Futterwert Wechselfeuchteanzeiger Giftpflanzen Überschw.anzeiger		0 0 0

Pflanzenartenliste																	
										Rote Liste							
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7	W															
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7	h															
					Anz	zahl F	Rote L	iste .	Arten								
					Anz	zahl <i>A</i>	Arten			1							

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

Teilflächenbeschreib	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Scher- und Trittrasen (2000)	Biotoptyp	ZRT
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

08.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 104857 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6424 6426 DK5 - Name Harburg-Hafen Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 56 51 Bearbeitung LUD Kopie Kartierung 22.09.2016 Ja Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 1549,2688

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

Teilflächenbeschreibung			
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Kiefernwald, naturnah, auf trocken-mageren Standorten (2000)	Biotoptyp	WNK
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

08.04.2020 Seite 5 von 5