

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	26249
		DK5 DK5-GK	6424 6426
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Harburg-Hafen
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	237 37
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	05.10.2006
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	85,342
		Breite (lineare Abb.) [m]	,2

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

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	7	Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
– Belastungsgrad	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– Ökolog. Funktion	4	Isolierter Lebensraum, keine oder nur geringe Bedeutung für Nachbarflächen
– Seltenheit	7	Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Ziegelmauer einer Verladekante, mit Mauerraute, gegenüber der Oberkante etwas zurückgesetzt, dadurch die Mauerfarne wg Lichtmangel tlw vergeilt, ruderalisiert verkrautet. Etwa 3/4m hoch, davor Pflasterritzenvegetation.

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	YMZ	Ziegelwand/-mauer (2000)		
3	*	Bedeutung als Lebensraum gefährdeter Arten (*)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	ehem Bhf Binnenhafen		
Nachbarnutzung/en	ehemaliger Güterbhf, Investorenerwartungsgebiet		
Rechtswert (X)	565604	Hochwert (Y)	5924399
Bezirk	Harburg	Naturraum	Altländer Hoch- und Sietland (671.21)
Stadtteil (OT-Nr.)	Harburg (702)	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			

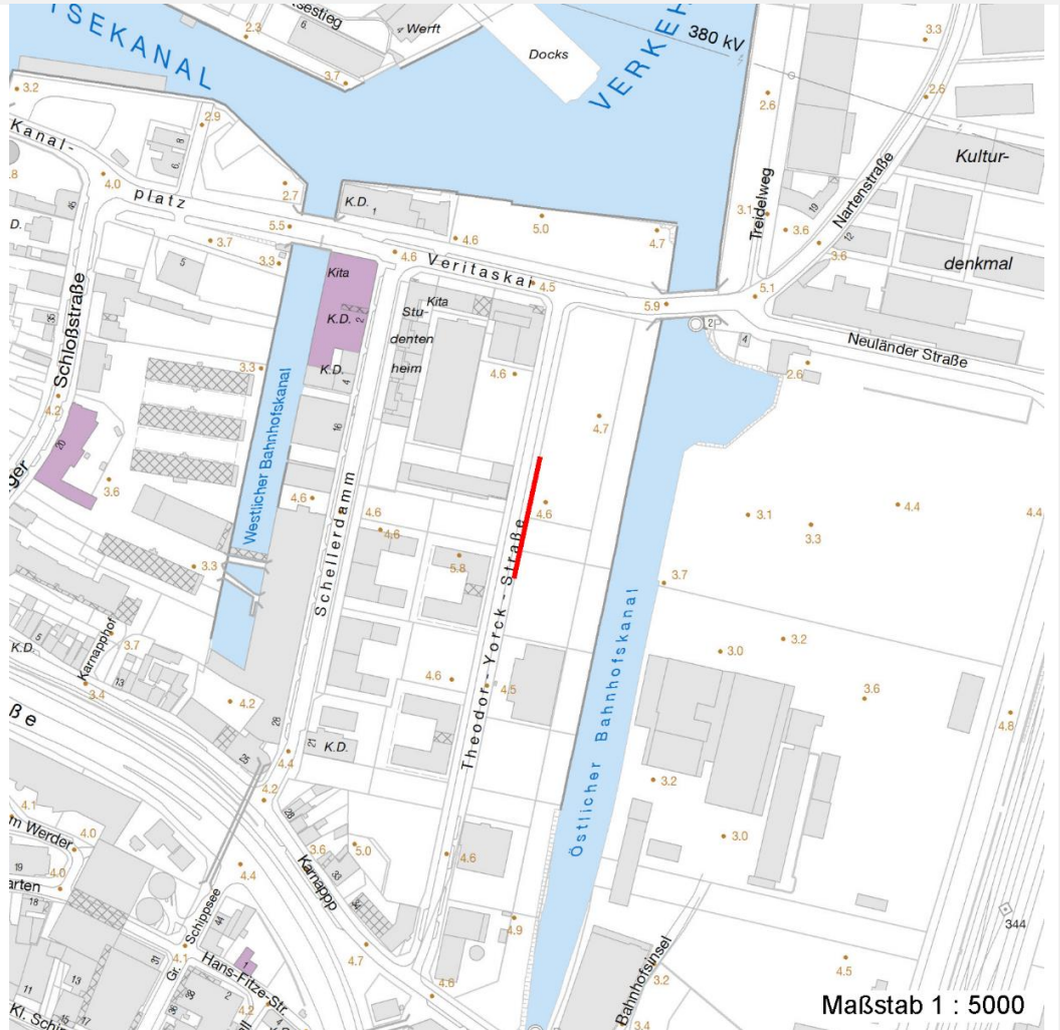
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	26249
			DK5 DK5-GK	6424 6426
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Harburg-Hafen
Bearbeitung	PRO	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt
Räumliche Abbildung	Linie			237 37
Anzahl Abschnitte	1			Kartierung
				05.10.2006
				Fläche / Länge [m²/m]
				85,342
				Breite (lineare Abb.) [m]
				,2

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
26249	25990	6424	28	05.09.1998	<	6426	19

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
11887	0	6424_237_051006_1.JPG	NW

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Eutrophierung Bebauung

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	26249
		DK5 DK5-GK	6424 6426
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Harburg-Hafen
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	237 37
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	05.10.2006
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	85,342
		Breite (lineare Abb.) [m]	,2

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Verschattung der Mauer durch überstehende Oberkante. Nährstoffeintrag, auch durch Staub von umliegenden Bauarbeiten. Möglicher Abriß und Überbauung
Bedeutung für Tiergruppe	Vorkommen seltener Pflanzen Insekten, allgemein Nachtfalter Kleinsäuger Spinnen
Maßnahmen	Erhalt des Biotops in der gegenwärtigen Ausprägung - 1.4 mehrschichtigen Bestand entwickeln, auslichten, Naturverjüngung fördern - 9.2 Gehölze beseitigen, soweit sie Lichtgenuß der Farne einschränken. Wenn Umgebung bebaut wird: Wand unter ausreichend Lichteinfall stehenlassen. Mauerfarnstandorte gehen im Harburger Hafen derzeit durch Bautätigkeit rapide zurück.

Foto

Fotodatei 6424_237_051006_1.JPG
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung NW

Fotodatei
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Ziegelwand/-mauer (2000)	Biotoptyp	YMZ
- 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.	26249	
			DK5 DK5-GK	6424	6426
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Harburg-Hafen	
Bearbeitung	PRO	Kopie	Biotop-Nr. alt	237	37
Räumliche Abbildung	Linie	Nein	Kartierung	05.10.2006	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	85,342	
			Breite (lineare Abb.) [m]	,2	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Standort, Relief	
Zusätze - Btyp	se - eutroph, nährstoffbelastet v - Verbuschung, spontanes Gehölzaufkommen

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	sonnig	7,6
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	4,5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,4
	Reaktion	schwach basisch	7,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,9
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	0,7
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	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)																	
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	X		-													
Asplenium ruta-muraria (Mauerraute)	7	z		-										2	1		
Bromus sterilis (Tauben-Trespe)	7	X		-													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	X		-													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	X		-													
Clematis vitalba (Gewöhnliche Waldrebe)	7	X		-													
Daucus carota (Wilde Möhre)	7	X		-													
Geranium robertianum (Stinkender Storchschnabel)	7	X		-													
Lactuca serriola (Kompaß-Lattich)	7	X		-													
Oenothera biennis agg. (Artengruppe Gewöhnliche Nachtkerze)	7	X		-													
Salix caprea (Sal-Weide)	7	X		-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	X		-													
Senecio inaequidens (Schmalblättriges Greiskraut)	7	X		-													
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	X		-													
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	X		-													
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	7	X		-										D			
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	X		-													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	26249
		DK5 DK5-GK	6424 6426
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Harburg-Hafen
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	237 37
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	05.10.2006
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	85,342
		Breite (lineare Abb.) [m]	,2

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Anzahl Rote Liste Arten														2		1	
Anzahl Arten																17	

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