

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	26117
		DK5 DK5-GK	6424 6424
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Harburg-Hafen
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	2 51
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	01.10.2009
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	8384,8953
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung 6 Wertvoll

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Alte Brache zwischen Bahn- und Industrieflächen mit mager sandigem Untergrund und relativ ungestörter Vegetationsentwicklung. Neben ausgedehnten Landreitgrasfluren ist eine intensive Verbuschen mit Entwicklung eines Ponierwaldes aus Birken und Weiden vorhanden. Der Gehölzaufwuchs ist jedoch vor einigen Jahren auf den Stock gesetzt worden. Örtlich breiten sich Goldrutenflure und Gartenbrombeergebüsch aus. Vorkommen von Besenginster zeigen den trocken-mageren Untergrund an. Die dicht verfilzenden Landreitgrasfluren lassen jedoch keine Trockenrasenvegetation entstehen.

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	60 %
2	WPB	Birken- und Espen-Pionier- oder Vorwald (2000)		
1	2			40 %
2	AKT	Halbruderale Gras- und Staudenflur trockener Standorte (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Westlich Hannoversche Straße		
Nachbarnutzung/en	Bahn., Industrie		
Rechtswert (X)	565765	Hochwert (Y)	5924067
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			

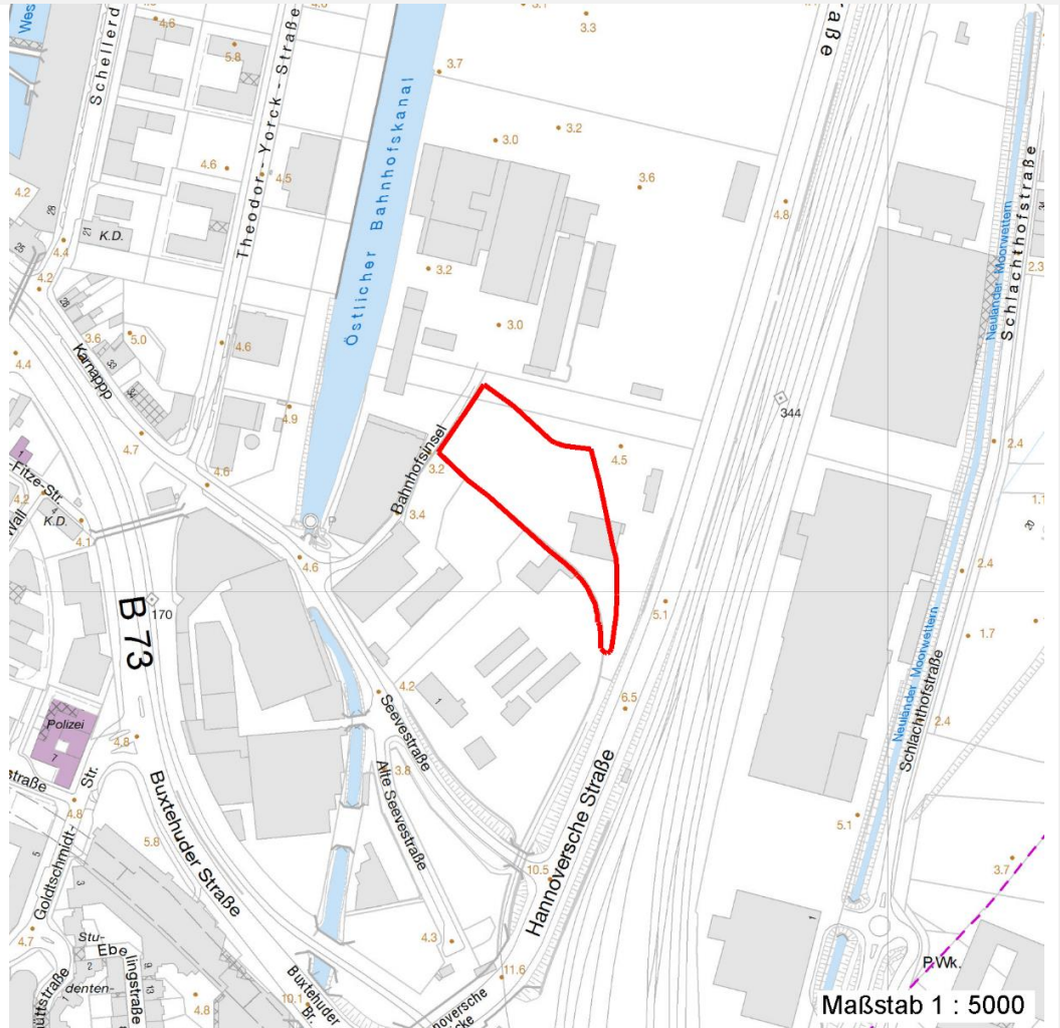
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	26117	
		DK5 DK5-GK	6424	6424
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Harburg-Hafen	
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	2	51
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	01.10.2009	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	8384,8953	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
26117	26116	6424	2	28.03.2002	K	6424	51
26117	104817	6424	275	22.09.2016	N		

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Verlust seltener und gefährdeter Arten durch Sukzession
Wertgesichtspunkte	Sehr ungestört gelegen, naturnah entwickelt
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren Spontane Vegetation jeder Form
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten, allgemein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	26117
		DK5 DK5-GK	6424 6424
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Harburg-Hafen
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	2 51
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	01.10.2009
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	8384,8953
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Maßnahmen	Vögel Der Sukzession überlassen, evtl. Teilbereiche zwischenzeitlich abschieben, um Trockenrasen zu fördern

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Birken- und Espen-Pionier- oder Vorwald (2000)	Biotoptyp	WPB
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	60 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Reaktion	6 - schwach sauer
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg. - Zeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	2
Anz. Überschwemmungsz.	2
Veg. - Soziologie	
BfN Schlüssel	19 - Artemisietea (Ausdauernde Stickstoff-Krautfluren) 48 - Querco-Fagetea (Reichere Laubwälder und Gebüsche)

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,1
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,2
	Reaktion	schwach sauer	6,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	nicht völlig schnittunverträglich aber sehr schnittempfindlich	2,4
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,4
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		3

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	26117	
			DK5 DK5-GK	6424	6424
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Harburg-Hafen	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Biotop-Nr. alt	2	51
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	01.10.2009	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	8384,8953	
			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		
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																			
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	w		-	-														
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	w		-	-														
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	d		-															
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	d		-															
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	w		-	-														
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	w		-	-														
Cytisus scoparius (Besenginster)	7	z		-															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	w		-	-														
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	w		-	-														
Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen)	7	w		-	-														
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	z		-															
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	w		-	-														
Geranium robertianum (Stinkender Storchschnabel)	7	w		-	-														
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	w		-	-														
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	w		-	-														
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	w		-															
Oenothera biennis agg. (Artengruppe Gewöhnliche Nachtkerze)	7	w		-	-														
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	w		-	-														
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	z		-															
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	w		-									X						
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w		-															
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	z		-															
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	z		-															
Salix alba (Silber-Weide)	7	X		-															
Salix caprea (Sal-Weide)	7	l		-															
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	h		-					2	*									
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	w		-	-														
Senecio inaequidens (Schmalblättriges Greiskraut)	7	w		-	-														
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	z		-															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	w		-	-														
Verbascum thapsus (Kleinblütige Königskerze)	7	w		-	-														
Anzahl Rote Liste Arten																			
Anzahl Arten														31					

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	26117
		DK5 DK5-GK	6424 6424
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Harburg-Hafen
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	2 51
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	01.10.2009
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	8384,8953
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur trockener Standorte (2000)	Biotoptyp	AKT
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	40 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein