

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	26114	
			DK5 DK5-GK	6424	6426
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Harburg-Hafen	
Bearbeitung	PRO	Kopie	Biotop-Nr. alt	42	34
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	11.09.2006	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	8736,5997	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

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

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
- Alter	4	Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre
- Belastungsgrad	4	Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden
- Ökolog. Funktion	5	Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
- Seltenheit	7	Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Ehemaliges Bahngelände mit magerer Ruderalflur.
 Die östliche Hälfte weist nach Grundkarte noch Gleise auf. Sie sind herausgenommen. Der Boden ist offen, uneben, ein Sand-Schotter-Mix, der zu etwa 20% mit Vegetation bedeckt ist. Altmaterialien liegen herum.
 Die westliche Hälfte hat eine Vegetationsbedeckung von etwa 70%, liegt länger ungestört, hat stärkere Verbuschung - um 4(11)m -, ist moosreich, hat aber ansonsten eine ähnliche Vegetationszusammensetzung (nur hier: Waldrebe und stark gefährdete Hauhechel; Pilz: Stadt-Krempling).
 Generell wird die Verbuschung durch den benachbarten Pionierwald und insbesondere die Pappelreihe an der Hann. Str. (Wurzelbrut) gefördert
 3 gefährdete Pflanzenarten trocken-warmer Standorte

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	APT	Ruderalflur trockener Standorte (2000)		
1	2			0 %
2	AK	Halbruderale Gras- und Staudenflur (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	w Hann Str, im SE der Karte			
Nachbarnutzung/en	Pionierwald, neu errichtetes Gewerbe, Straße			
Rechtswert (X)	565821	Hochwert (Y)	5924080	
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.	<input type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG				
FFH-GEBIET				
Wasserschutzgebiet				

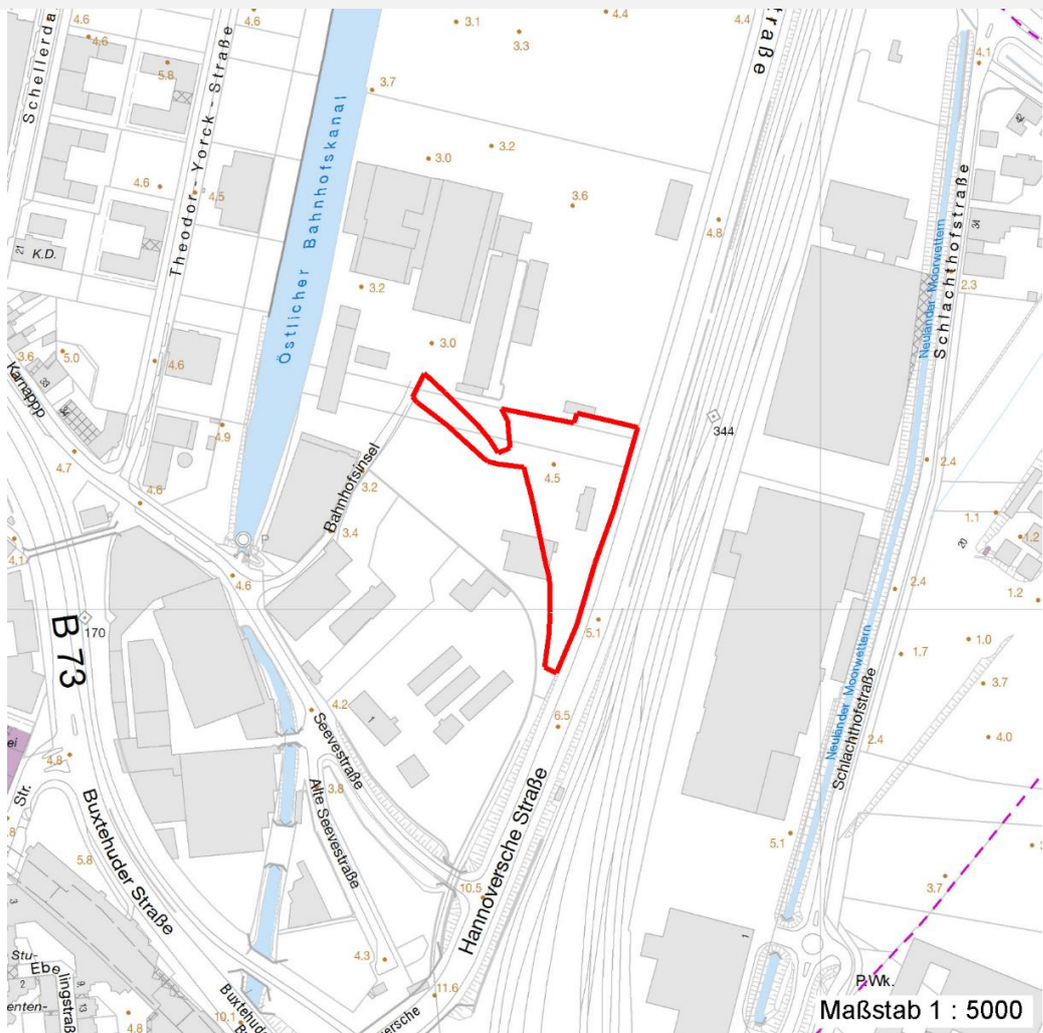
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	26114
		DK5 DK5-GK	6424 6426
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Harburg-Hafen
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	42 34
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	11.09.2006
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	8736,5997
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
26114	104818	6424	276	22.09.2016	N		
26114	25973	6424	27	05.09.1998	<	6426	17

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Bebauung Starke Lärmbelastung
Wertgesichtspunkte	Artenreich Vorkommen seltener Pflanzen Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	26114
		DK5 DK5-GK	6424 6426
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Harburg-Hafen
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	42 34
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	11.09.2006
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	8736,5997
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
zoologisch bedeutsame Strukturen	Dichte spontane Gebüsche Offene trockene Sandflächen
Bedeutung für Tiergruppe	Heuschrecken Insekten, allgemein Laufkäfer
Maßnahmen	Erhalt des Biotops in der gegenwärtigen Ausprägung - 1.4

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Ruderalflur trockener Standorte (2000)	Biotoptyp	APT
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Veg. - Soziologie	
BfN Schlüssel	19 - Artemisietea (Ausdauernde Stickstoff-Krautfluren) 19.2.02 - Onopordetalia acanthii (Ausdauernde Ruderalges.) 32.0.01.01 - Thero-Airion (Kleinschmielenrasen) @9999@ - Laubwälder und verwandte Ges.

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	sonnig	7,5
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,3
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6
	Reaktion	schwach sauer	6,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,4
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,1
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		3
	Überschw.anzeiger		3

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	26114
			DK5 DK5-GK	6424 6426
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Harburg-Hafen
Bearbeitung	PRO	Kopie	Biotop-Nr. alt	42 34
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	11.09.2006
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	8736,5997
			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)																		
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	X		-														
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	X		-														
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	X		-														
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	X		K1														
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	X		S														
Betula pubescens (Moor-Birke)	7	w		K1														
Bromus tectorum (Dach-Trespe)	7	X		-														
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	h		-														
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	w		-														
Clematis vitalba (Gewöhnliche Waldrebe)	7	X		-														
Cytisus scoparius (Besenginster)	7	X		-														
Daucus carota (Wilde Möhre)	7	X		-														
Echium vulgare (Gewöhnlicher Natternkopf)	7	z		-												3		3
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	7	X		-														
Epilobium spec. (Weidenröschen)	7	X		-														
Erigeron annuus (Einjähriges Berufkraut)	7	l		-														
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	w		-														
Humulus lupulus (Hopfen)	7	X		-					2	o								
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	X		-														
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	7	w		-														
Linaria vulgaris (Gewöhnliches Leinkraut)	7	X		-														
Medicago lupulina (Hopfenklee)	7	X		-														
Melilotus albus (Weißer Steinklee)	7	X		-														
Melilotus officinalis (Echter Steinklee)	7	X		-														
Ononis spinosa agg. (Artengruppe Dornige Hauhechel)	7	w		-														V
Persicaria lapathifolia (Ampfer-Knöterich)	7	X		-														
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	X		-														
Poa compressa compressa (Platthalm-Rispengras)	7	X		-														
Poa palustris (Sumpf-Rispengras)	7	X		-														
Poa pratensis agg. (Artengruppe Wiesen-Rispengras)	7	X		-														
Polygonum aviculare agg. (Artengruppe Vogel-Knöterich)	7	X		-														
Populus x canadensis (Hybrid-Pappel)	7	X		K1									X					
Populus x canescens (Grau-Pappel)	7	X		K1														
Potentilla argentea (Silber-Fingerkraut)	7	X		-														V
Potentilla norvegica (Norwegisches Fingerkraut)	7	X		-														0
Reseda luteola (Färber-Wau)	7	X		-														V
Rubus caesius (Kratzbeere)	7	X		-														
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	w		-														
Salix caprea (Sal-Weide)	7	z		-														
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	X		-														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	26114
			DK5 DK5-GK	6424 6426
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Harburg-Hafen
Bearbeitung	PRO	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt
Räumliche Abbildung	Fläche			42 34
Anzahl Abschnitte	1			Kartierung
				11.09.2006
				Fläche / Länge [m²/m]
				8736,5997
				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
Scorzoneroides autumnalis (Herbst-Löwenzahn)	7	X		-													
Senecio inaequidens (Schmalblättriges Greiskraut)	7	X		-													
Senecio viscosus (Klebriges Greiskraut)	7	X		-													
Setaria viridis (Grüne Borstenhirse)	7	X		-													
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	X		-													
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	h		-													
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	X		-													
Trifolium arvense (Hasen-Klee)	7	X		-													
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	X		-													
Tripleurospermum perforatum (Geruchlose Kamille)	7	X		-													
Verbascum spec. (Königskerze)	7	X		-													
Vulpia myuros (Mäuseschwanz-Federschwingel)	7	X		-													
Bryophyta (Moose)																	
Polytrichum spec. (Widertonmoos)	7	X		-													
														Anzahl Rote Liste Arten		2	3
														Anzahl Arten		52	

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

Tierartenliste

	1	B	Art	Rote Liste				FFH		
				HH	ND	SH	D	II	IV	V
	2	Anzahl			Anzahltyp					
	3	Anzahl geschätzt			Geschlecht					
	4	Methode			Verhalten					
	5	Nachweis								

Vögel

Columba palumbus (Ringeltaube)	1	b											
	2	1											
	3												
	4												

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	26114
		DK5 DK5-GK	6424 6426
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Harburg-Hafen
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	42 34
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	11.09.2006
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	8736,5997
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur (2000)	Biotoptyp	AK
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein