

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	26145
		DK5 DK5-GK	6424 6426
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Harburg-Hafen
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	24 14
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	05.09.1998
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	5281,9152
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
– Belastungsgrad	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– Ökolog. Funktion	6	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	5	Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

Bestandsbeschreibung

Blüten- und artenreiche, magere Ruderalfluren Zwischen Straße und anschließenden Gewerbeflächen v.a. im Bereich wenig genutzter Gleiskörper und auf einer ungenutzten Randfläche. Teils recht magere, besonnte und sandige Rohbodenstandorte.

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	VBG	Gleisanlage (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	An der Wilhelm Weber Straße		
Nachbarnutzung/en	Gewerbe- und Verkehrsflächen		
Rechtswert (X)	564737	Hochwert (Y)	5925023
Bezirk	Harburg	Naturraum	Altländer Hoch- und Sietland (671.21)
Stadtteil (OT-Nr.)	Heimfeld (711)	Gemarkung	Harburg (709)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input checked="" 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.	26145	
			DK5 DK5-GK	6424	6426
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Harburg-Hafen	
Bearbeitung	BRA	Kopie Nein	Biotop-Nr. alt	24	14
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	05.09.1998	
Anzahl Abschnitte	2		Fläche / Länge [m²/m]	5281,9152	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
26145	26221	6424	33	26.10.2006	N	6426	25
26145	25950	6424	149	22.09.2006	N	6426	10099
26145	26201	6424	154	05.10.2006	N	6426	10104

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Potentielle Umnutzung/Bebauung der Flächen
Wertgesichtspunkte	Blütenreiche Fluren, langjährige ungestörte Entwicklung, offene Rohbodenstandorte mit besonderer Eignung als Insektenlebensraum
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	26145
		DK5 DK5-GK	6424 6426
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Harburg-Hafen
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	24 14
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	05.09.1998
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	5281,9152
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Bedeutung für Tiergruppe	Offene trockene Sandflächen Spontane Vegetation jeder Form
Maßnahmen	Insekten, allgemein Erhalt

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	4 - mäßig trocken und wechsell trocken
Stickstoffgehalt	4 - mäßig bis stickstoffarm
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg. - Soziologie	
BfN Schlüssel	17.0.01.03 - Fumario-Euphorbion (Nährstoffreiche Acker- und Gartenunkrautfluren auf basenreichen Böden) 17.0.02.01 - Sisymbriion (Kurzlebige Ruderalges.) 19.2.02 - Onopordetalia acanthii (Ausdauernde Ruderalges.) 19.2.02.02 - Dauco-Melilotion (Honigkleefluren)

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,4
Boden	Feuchte	mäßig trocken und wechsell trocken	4,2
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	4,6
Vegetation	Reaktion	mäßig sauer bis sauer	4,3
	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,1
	Futterwert	geringwertiges Futter	3,4
Zeigerwerte	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		3
	Überschw.anzeiger		0

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	26145
		DK5 DK5-GK	6424 6426
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Harburg-Hafen
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	24 14
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	05.09.1998
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	5281,9152
		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)																	
Arenaria serpyllifolia (Quendelblättriges Sandkraut)	7	w		-													
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	z		-													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	w		-													
Berteroa incana (Graukresse)	7	w		-													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	h		-													
Capsella bursa-pastoris (Gewöhnliches Hirtentäschel)	7	w		-													
Chenopodium album (Weißer Gänsefuß)	7	w		-													
Cytisus scoparius (Besenginster)	7	w		-													
Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut)	7	w		-													
Festuca ovina (Schaf-Schwingel)	7	w		-									V		V		
Galium album (Weißes Labkraut)	7	w		-													
Geranium dissectum (Schlitzblättriger Storchschnabel)	7	w		-													
Geranium pusillum (Kleiner Storchschnabel)	7	w		-													
Geranium robertianum (Stinkender Storchschnabel)	7	w		-													
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	w		-													
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	7	w		-													
Lepidium ruderales (Schutt-Kresse)	7	w		-													
Linaria vulgaris (Gewöhnliches Leinkraut)	7	w		-													
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	w		-													
Malva neglecta (Weg-Malve)	7	w		-									V		V		
Oenothera biennis (Gewöhnliche Nachtkerze)	7	w		-													
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	w		-													
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	w		-													
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	w		-													
Poa compressa (Platthalm-Rispengras)	7	w		-													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	z		-													
Potentilla reptans (Kriechendes Fingerkraut)	7	w		-													
Reseda lutea (Gelber Wau)	7	w		-													
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	w		-													
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	w		-													
Sedum acre (Scharfer Mauerpfeffer)	7	w		-													
Senecio viscosus (Klebriges Greiskraut)	7	w		-													
Silene latifolia alba (Weiße Lichtnelke)	7	w		-													
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	w		-													
Trifolium arvense (Hasen-Klee)	7	h		-													
Tripleurospermum perforatum (Geruchlose Kamille)	7	w		-													
Anzahl Rote Liste Arten														2	2	1	
Anzahl Arten														36			

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.	26145
		DK5 DK5-GK	6424 6426
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Harburg-Hafen
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	24 14
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	05.09.1998
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	5281,9152
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Gleisanlage (2000)	Biotoptyp	VBG
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein