

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	26175
		DK5 DK5-GK	6424 6426
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Harburg-Hafen
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	22 12
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	05.09.1998
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	3566,4575
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	4	Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre
– Belastungsgrad	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– Ökolog. Funktion	7	Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	4	Verbr. Biotoptyp ohne biototypische Artenvielfalt, Ubiquisten

Bestandsbeschreibung

Wenig genutzte, randlich intensiv von blüten- und artenreichen Ruderalfluren bewachsene, alte Gleisanlagen. Im Südteil breiten sich Land-Reitgrasfluren und Birkenverbuschung aus.

Vorkommen an Biototypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biototyp		- gesetzl. Grundl.
3	Zusatz	Zusatz zum Biototypen		
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 2. Hafenstraße		
Nachbarnutzung/en	Industrie, Gewerbe, Straßen, Brachflächen		
Rechtswert (X)	564096	Hochwert (Y)	5925349
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.	26175
		DK5 DK5-GK	6424 6426
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Harburg-Hafen
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	22 12
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	05.09.1998
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	3566,4575
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Bedeutung für Tiergruppe	Offene trockene Sandflächen Insekten, allgemein
Maßnahmen	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	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg. - Soziologie	
BfN Schlüssel	17.0.02.01 - Sisymbrien (Kurzlebige Ruderalges.) 19.2.02.02 - Dauco-Melilotion (Honigkleefluren) 32 - Sedo-Scleranthetea (Lockere Sand- und Felsrasen)

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,3
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	4,5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,5
	Reaktion	schwach sauer	6,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,2
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,1
	Wechselfeuchteanzeiger		6
	Giftpflanzen		3
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart														Rote Liste			
	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	w		-													
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	w		-													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	26175
			DK5 DK5-GK	6424 6426
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Harburg-Hafen
Bearbeitung	BRA	Kopie	Biotop-Nr. alt	22 12
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	05.09.1998
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	3566,4575
			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	
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	w		-														
Arabidopsis thaliana (Acker-Schmalwand)	7	w		-														
Arenaria serpyllifolia (Quendelblättriges Sandkraut)	7	w		-														
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	w		-														
Berteroa incana (Graukresse)	7	w		-														
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w		-														
Bromus sterilis (Taube Trespe)	7	w		-														
Bromus tectorum (Dach-Trespe)	7	w		-														
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	z		-														
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	w		-														
Cerastium semidecandrum (Fünfmänniges Hornkraut)	7	w		-														
Chenopodium album (Weißer Gänsefuß)	7	w		-														
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	w		-														
Clematis vitalba (Gewöhnliche Waldrebe)	7	w		-														
Convolvulus arvensis (Acker-Winde)	7	w		-														
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	7	w		-														
Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen)	7	w		-														
Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut)	7	w		-														
Erodium cicutarium (Gewöhnlicher Reiherschnabel)	7	w		-														
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	w		-														
Geranium pusillum (Kleiner Storchschnabel)	7	z		-														
Hieracium pilosella (Kleines Habichtskraut)	7	w		-														
Hieracium sabaudum (Savoyer Habichtskraut)	7	w		-														
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	w		-														
Lactuca serriola (Kompaß-Lattich)	7	w		-														
Lepidium ruderales (Schutt-Kresse)	7	w		-														
Linaria vulgaris (Gewöhnliches Leinkraut)	7	w		-														
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	w		-														
Medicago lupulina (Hopfenklee)	7	w		-														
Melilotus officinalis (Echter Steinklee)	7	w		-														
Myosotis arvensis (Acker-vergissmeinnicht)	7	w		-														
Oenothera biennis (Gewöhnliche Nachtkerze)	7	w		-														
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	w		-														
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	w		-														
Plantago major major (Großer Wegerich)	7	w		-														
Poa compressa (Platthalm-Rispengras)	7	w		-														
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	w		-														
Polygonum aviculare (Vogel-Knöterich)	7	w		-														
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w		-														
Reseda lutea (Gelber Wau)	7	w		-														
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	w		-														
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	w		-														
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	w		-														
Rumex thysiflorus (Straußblütiger Ampfer)	7	w		-														
Salix caprea (Sal-Weide)	7	w		-														
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	w		-														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	26175
		DK5 DK5-GK	6424 6426
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Harburg-Hafen
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	22 12
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	05.09.1998
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	3566,4575
		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
Senecio inaequidens (Schmalblättriges Greiskraut)	7	w		-													
Senecio vulgaris (Gewöhnliches Greiskraut)	7	z		-													
Silene latifolia alba (Weiße Lichtnelke)	7	w		-													
Silene vulgaris (Taubenkropf-Leimkraut)	7	w		-										3			V
Solanum nigrum (Schwarzer Nachtschatten)	7	w		-													
Sonchus asper (Rauhe Gänsedistel)	7	w		-													
Stellaria media (Vogelmiere)	7	w		-													
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	w		-													
Trifolium arvense (Hasen-Klee)	7	w		-													
Trifolium dubium (Kleiner Klee)	7	w		-													
Trifolium hybridum (Schweden-Klee)	7	w		-													
Tripleurospermum perforatum (Geruchlose Kamille)	7	w		-													
Tussilago farfara (Huflattich)	7	w		-													
Veronica arvensis (Feld-Ehrenpreis)	7	w		-													
Vicia angustifolia (Schmalblättrige Wicke)	7	w		-													
Viola arvensis (Acker-Stiefmütterchen)	7	w		-													
Anzahl Rote Liste Arten														1	1		
Anzahl Arten														64			

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

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