

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr.	26122
			DK5 DK5-GK	6424 6426
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Harburg-Hafen
Bearbeitung	HEN	Kopie	Biotop-Nr. alt	15 4
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	15.10.1985
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	7539,3733
			Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung 0 keine Angabe

- **Alter**
- **Belastungsgrad**
- **Ökolog. Funktion**
- **Seltenheit**

Bestandsbeschreibung

Zwei größere Brachflächen mit ausdauernder krautiger Ruderalflur AK aus vorherrschendem Land-Reitgras, das stellenweise reine Bestände ausbildet, durchsetzt von Beifuß, Acker-Kratzdistel, Rainfarn, Quecke, Rot-Straußgras und vielen anderen mehr. Auf einem sandigen Abschnitt ist die Vegetation lückiger entwickelt, dort wachsen Kleiner Ampfer, Hasen-Klee, Vogelfuß, Nachtkerze und Klebriges Greiskraut. Vereinzelt niedriges Ginstergebüsch, Holunder, Birke, Sal-Weide. Auf der südlichen Fläche stehen höhere Fahl-Weiden, am Rande mehrere Pyramiden-Pappeln.

Nachtrag: 1 Teilfläche erloschen (nördliche)

Spezielle Nutzungen: keine Nutzung

Nutzungsintensität: keine

Vorkommende Pflanzengesellschaften: keine

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	AK	Halbruderale Gras- und Staudenflur (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Am Lauenbrucher Hauptdeich und LauenbrucherDeich			
Nachbarnutzung/en				
Rechtswert (X)	565040	Hochwert (Y)	5925221	
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.	<input type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG				
FFH-GEBIET				

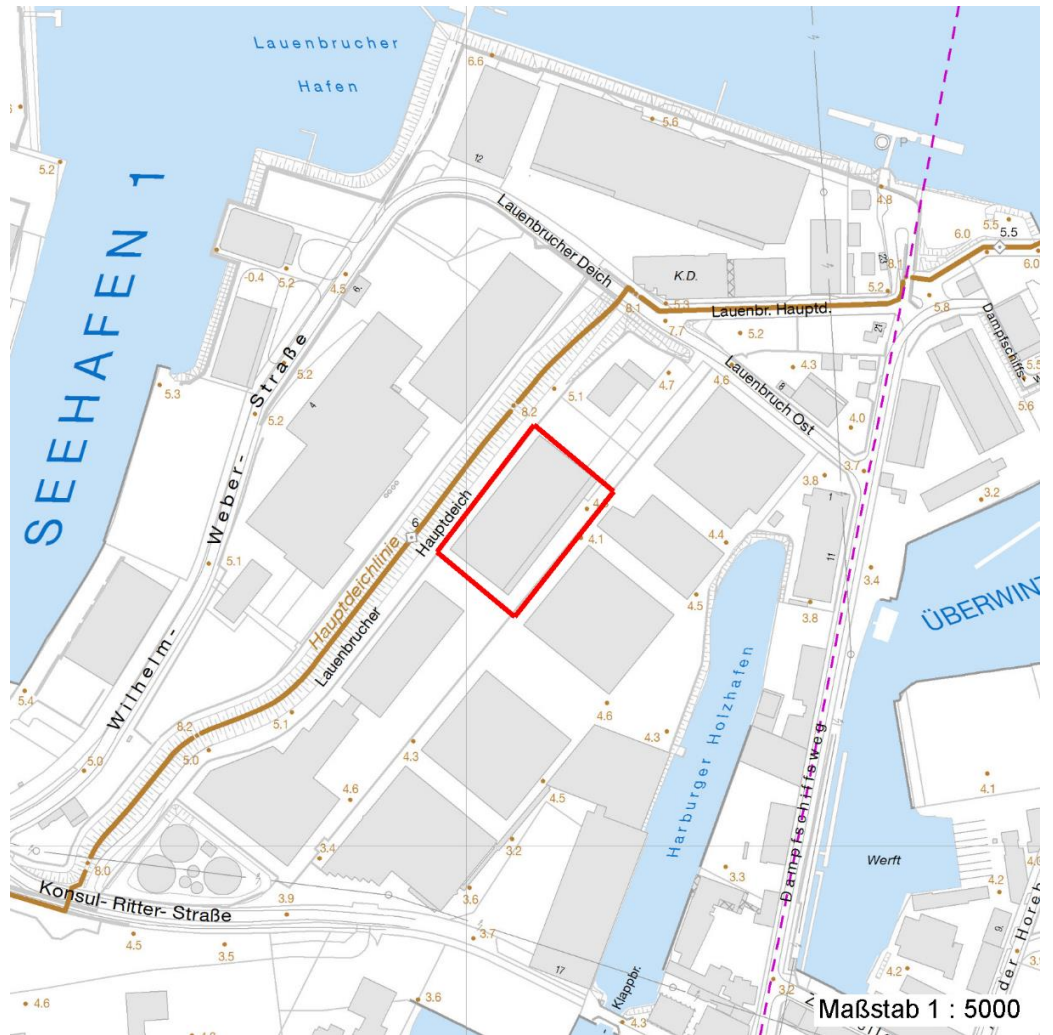
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	26122
		DK5 DK5-GK	6424 6426
		DK5 - Name	Harburg-Hafen
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	15 4
Bearbeitung	HEN	Kartierung	15.10.1985
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	7539,3733
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Wasserschutzgebiet Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
26122	25956	6424	76	05.09.1998	N	6426	10016

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Wertgesichtspunkte	Wichtige oekologische Ausgleichsflaeche als wertvolle Insektenweide innerhalb des Harburger Hafengebietes
zoologisch bedeutsame Strukturen	artenreiche Ausprägung Blütenreiche Fluren Insektenweide

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	26122
		DK5 DK5-GK	6424 6426
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Harburg-Hafen
Bearbeitung	HEN	Biotop-Nr. alt	15 4
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.10.1985
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	7539,3733
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten
Maßnahmen	Gehoeizanflug beseitigen Erhalt des Biotops in der gegenwärtigen Ausprägung - 1.4 als Dauerbrache erhalten

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur (2000)	Biotoptyp	AK
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	Standort: Substrat: Erde, z.T. Sand (natürlich)	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	3 - trocken
Standort, Relief	
Relief	eben, teilw. uneben
Belichtung	8 - sonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	10 %
Strauchschicht	10 %
1. Krautschicht	90 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m ² /m] Breite (lineare Abb.) [m]	26122 6424 6426 Harburg-Hafen 15 4 15.10.1985 7539,3733
Handlungsbedarf	Nein	Kopie	Nein
Bearbeitung	HEN		
Räumliche Abbildung	Fläche		
Anzahl Abschnitte	1		

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	X		-														
Achillea millefolium agg. (Artengruppe Gewöhnliche Schafgarbe)	7	X		K1														
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	X		K1														
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	X		K1														
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	X		K1														
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	X		-														
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	h		K1														
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	X		K1														
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	X		K1														
Cytisus scoparius (Besenginster)	7	X		-														
Dactylis glomerata agg. (Artengruppe Wiesen-Knäuelgras)	7	X		K1														
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	X		K1														
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	7	X		K1														
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	X		K1														
Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut)	7	X		K1														
Eupatorium cannabinum (Wasserdost)	7	X		K1														
Euphorbia cyparissias (Zypressen-Wolfsmilch)	7	X		K1										V			V	
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	X		K1														
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	X		K1														
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	X		K1														
Lactuca serriola (Kompaß-Lattich)	7	X		K1														
Lamium album (Weiße Taubnessel)	7	X		K1														
Linaria vulgaris (Gewöhnliches Leinkraut)	7	X		K1														
Melilotus albus (Weißer Steinklee)	7	X		K1														
Melilotus officinalis (Echter Steinklee)	7	X		K1														
Oenothera biennis agg. (Artengruppe Gewöhnliche Nachtkerze)	7	X		K1														
Ornithopus perpusillus (Kleiner Vogelfuß)	7	X		K1														V
Pastinaca sativa (Pastinak)	7	X		K1														
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	X		K1														
Poa compressa (Platthalm-Rispengras)	7	X		K1														
Poa palustris (Sumpf-Rispengras)	7	X		K1														
Populus spec. (Pappel)	7	X		-														
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	X		-														
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	X		K1														
Salix caprea (Sal-Weide)	7	X		-														
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	X		-														
Salix x rubens (Fahl-Weide)	7	X		-														
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	X		-														
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	7	X		K1														
Senecio viscosus (Klebriges Greiskraut)	7	X		K1														
Silene latifolia alba (Weiße Lichtnelke)	7	X		K1														
Sisymbrium altissimum (Ungarische Rauke)	7	X		K1														
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	X		K1														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	26122
		DK5 DK5-GK	6424 6426
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Harburg-Hafen
Bearbeitung	HEN	Biotop-Nr. alt	15 4
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.10.1985
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	7539,3733
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Pflanzenartenliste														Rote Liste			
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	HH	ND	SH	D
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	X		K1													
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	X		K1													
Trifolium arvense (Hasen-Klee)	7	X		K1													
Tripleurospermum perforatum (Geruchlose Kamille)	7	X		K1													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	X		K1													
Vicia sativa (Saat-Wicke)	7	X		K1													D
Vicia tetrasperma (Viersamige Wicke)	7	X		K1													
Anzahl Rote Liste Arten														1	3		
Anzahl Arten														50			

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