

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	26156
		DK5 DK5-GK	6424 6426
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Harburg-Hafen
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	47 42
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	04.10.2006
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	4872,6962
		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	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
- Ökolog. Funktion	5	Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
- Seltenheit	4	Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten

Bestandsbeschreibung

Brachgrundstück mit überwiegend ruderaler Grasflur, weniger Ruderalflur. Teilweise liegen Betonplatten im Boden oder ist Ziegelpflaster vorhanden. Insbesondere dort wachsen viele Moose.
Große Teile der Fläche sind recht artenarm. Offene Bereiche, die wohl in jüngerer Zeit gestört wurden, sind deutlich artenreicher. Randlich im Osten ist eine Stelle altlastig-vegetationsarm.

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	AK	Halbruderale Gras- und Staudenflur (2000)		
3	mo	moosreich (mo)		
1	2			40 %
2	AP	Ruderalflur (2000)		
1	3			0 %
2	YFP	Gepflasterte Fläche, Ziegel, Betonplatten etc. (2000)		
1	4			0 %
2	YFV	Asphalt- oder Betondecken (2000)		
3	mo	moosreich (mo)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Westende Lotskanal		
Nachbarnutzung/en	Straße, Hafenbecken, teilzugeschüttet		
Rechtswert (X)	565022	Hochwert (Y)	5924893
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			

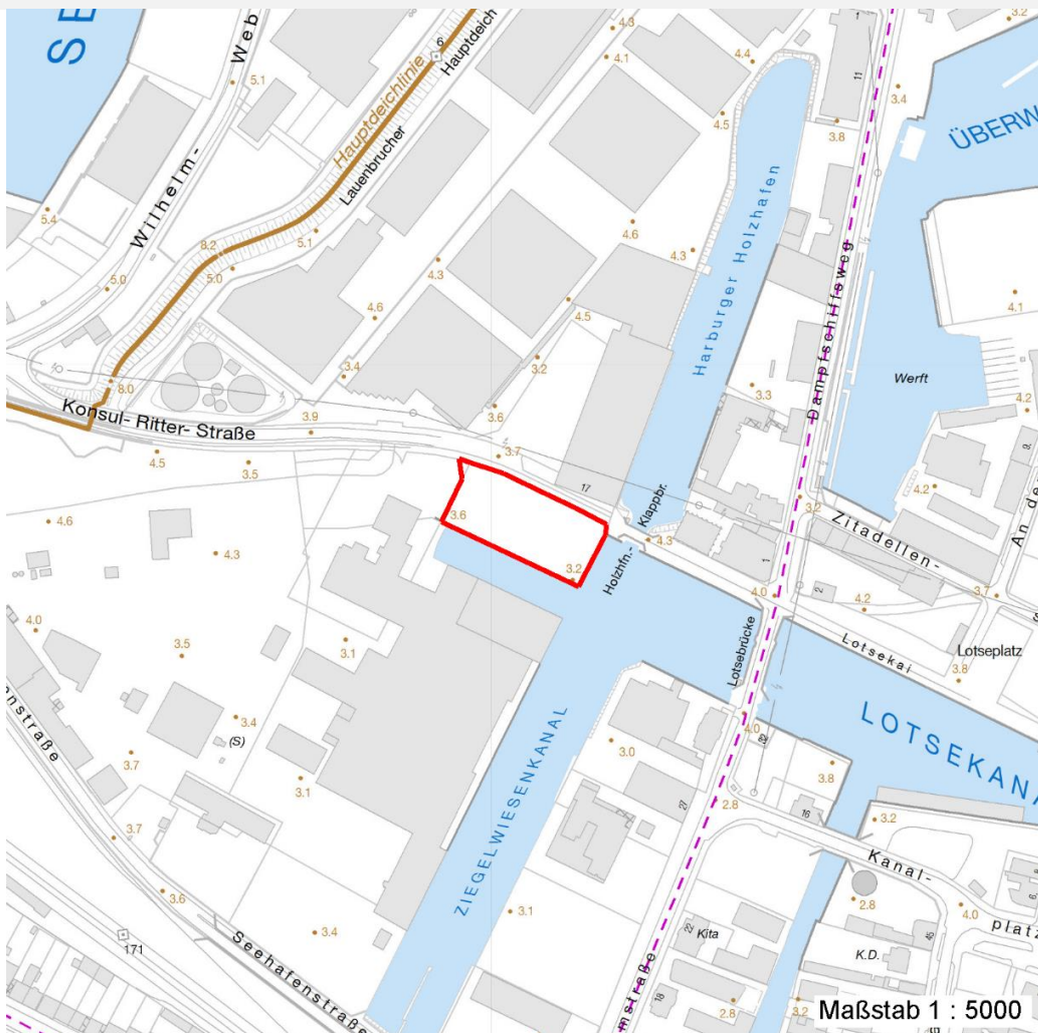
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	26156	
			DK5 DK5-GK	6424	6426
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Harburg-Hafen	
Bearbeitung	PRO	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	47 42
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	04.10.2006	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	4872,6962	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
26156	104844	6424	47	03.10.2016	K	6426	42

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
12670	0	6424_47_041006_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Altlast? Höchstspannungsleitung. Bebauung

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	26156
		DK5 DK5-GK	6424 6426
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Harburg-Hafen
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	47 42
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	04.10.2006
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	4872,6962
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Artenarm Artenreich Bestandteil der historischen Kulturlandschaft Bedeutung für das Landschaftsbild
zoologisch bedeutsame Strukturen Bedeutung für Tiergruppe	Spontane Vegetation jeder Form Insekten, allgemein Kleinsäuger Nachtfalter Vögel
Maßnahmen	Evtl. Altlastsanierung Sukzession ungestört ablaufen lassen - 1.1

Foto

Fotodatei	6424_47_041006_1.JPG	Fotodatei
Bildbeschreibung	Übersicht (Bildmitte)	Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur (2000)	Biotoptyp	AK
- Zusatz	moosreich (mo)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	60 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	26156
			DK5 DK5-GK	6424 6426
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Harburg-Hafen
Bearbeitung	PRO	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt
Räumliche Abbildung	Fläche			47 42
Anzahl Abschnitte	1			Kartierung
				04.10.2006
				Fläche / Länge [m²/m]
				4872,6962
				Breite (lineare Abb.) [m]

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) 30.0.02.03 - Cynosurion (Weidelgras-Kammgrasweiden) 32 - Sedo-Scleranthetea (Lockere Sand- und Felsrasen)

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

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

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Abutilon theophrasti (Samtpappel)	7	w	-												G			
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	w	-															
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	w	-															
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	X	-															
Agrostis gigantea (Riesen-Straußgras)	7	X	-															
Arenaria serpyllifolia (Quendelblättriges Sandkraut)	7	X	-															
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	h	-															
Atriplex patula (Spreizende Melde)	7	X	-															
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	h	-															
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	X	-															
Chenopodium album (Weißer Gänsefuß)	7	X	-															
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	X	-															
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	X	-															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	X	-															
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	X	-															
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	X	-															
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	X	-															
Geranium pusillum (Kleiner Storchschnabel)	7	X	-															
Geranium robertianum (Stinkender Storchschnabel)	7	X	-															
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	X	-															
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	7	X	-															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	26156
		DK5 DK5-GK	6424 6426
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Harburg-Hafen
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	47 42
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	04.10.2006
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	4872,6962
		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
Lactuca serriola (Kompaß-Lattich)	7	X		-													
Linaria vulgaris (Gewöhnliches Leinkraut)	7	X		-													
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	X		-													
Matricaria discoidea (Strahlenlose Kamille)	7	X		-													
Medicago lupulina (Hopfenklee)	7	X		-													
Medicago x varia (Bastard-Luzerne)	7	X		-													
Melilotus albus (Weißer Steinklee)	7	X		-													
Melilotus officinalis (Echter Steinklee)	7	X		-													
Oenothera biennis agg. (Artengruppe Gewöhnliche Nachtkerze)	7	X		-													
Papaver dubium (Saat-Mohn)	7	X		-													
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	X		-													
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	X		-													
Poa angustifolia (Schmalblättriges Rispengras)	7	X		-											D		G
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	X		-													
Populus spec. (Pappel)	7	X		-													
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	X		-													
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	X		-													
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	X		-													
Sagina procumbens (Niederliegendes Mastkraut)	7	X		-													
Scorzoneroïdes autumnalis (Herbst-Löwenzahn)	7	X		-													
Senecio inaequidens (Schmalblättriges Greiskraut)	7	X		-													
Sisymbrium loeselii (Loesels Rauke)	7	X		-													2
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	X		-													
Solanum nigrum (Schwarzer Nachtschatten)	7	X		-													
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	w		-													
Trifolium arvense (Hasen-Klee)	7	w		-													
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	X		-													
Tripleurospermum perforatum (Geruchlose Kamille)	7	X		-													
Tussilago farfara (Huflattich)	7	X		-													
Vulpia myuros (Mäuseschwanz-Federschwingel)	7	X		-													
Anzahl Rote Liste Arten														2	2		
Anzahl Arten														51			

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

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	26156
		DK5 DK5-GK	6424 6426
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Harburg-Hafen
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	47 42
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	04.10.2006
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	4872,6962
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Ruderalflur (2000)	Biotoptyp	AP
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	40 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Gepflasterte Fläche, Ziegel, Betonplatten etc. (2000)	Biotoptyp	YFP
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	4
Biotoptyp	Asphalt- oder Betondecken (2000)	Biotoptyp	YFV
- Zusatz	moosreich (mo)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein