

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	104844
		DK5 DK5-GK	6424 6426
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Harburg-Hafen
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	47 42
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	03.10.2016
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	3	Biotop geringen Alters, 5 bis 10 Jahre
– Belastungsgrad	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– Ökolog. Funktion	5	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

Flachgründiges eigezäuntes Brachgrundstück mit Ruderal und Pioniervegetation auf häufig gestörten Standort, mit vermehrt aufkommenden Pioniergehölzen aus Birke und Ahorn.
 Zugehörig zu einer Firma, die die Fläche sporadisch nutzt.
 Teilweise liegen Betonplatten im Boden oder ist Ziegelpflaster vorhanden.
 Große Teile der Fläche sind recht artenarm. Offene Bereiche, die in jüngerer Zeit gestört wurden, sind meist artenreich.
 Weniger gestörte Bereiche in den Randbereichen sind mit Brombeere bewachsen, die sich zur Mitte hin ausbreiten.
 Ansonsten finden sich häufig grössere Bereiche mit Land-Reitgras und Riesen-Goldrute.

Vorkommen an Biotoptypen

1	TF	BTYP	Typ	HF	F.Anteil
2		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		- gesetzl. Grundl.
3		LRT	Lebensraumtyp		
4					
1	1			Ja	60 %
2		AKT	Halbruderale Gras- und Staudenflur trockener Standorte (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)		
1	5				0 %
2		WP	Pionierwald/ Vorwald (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			

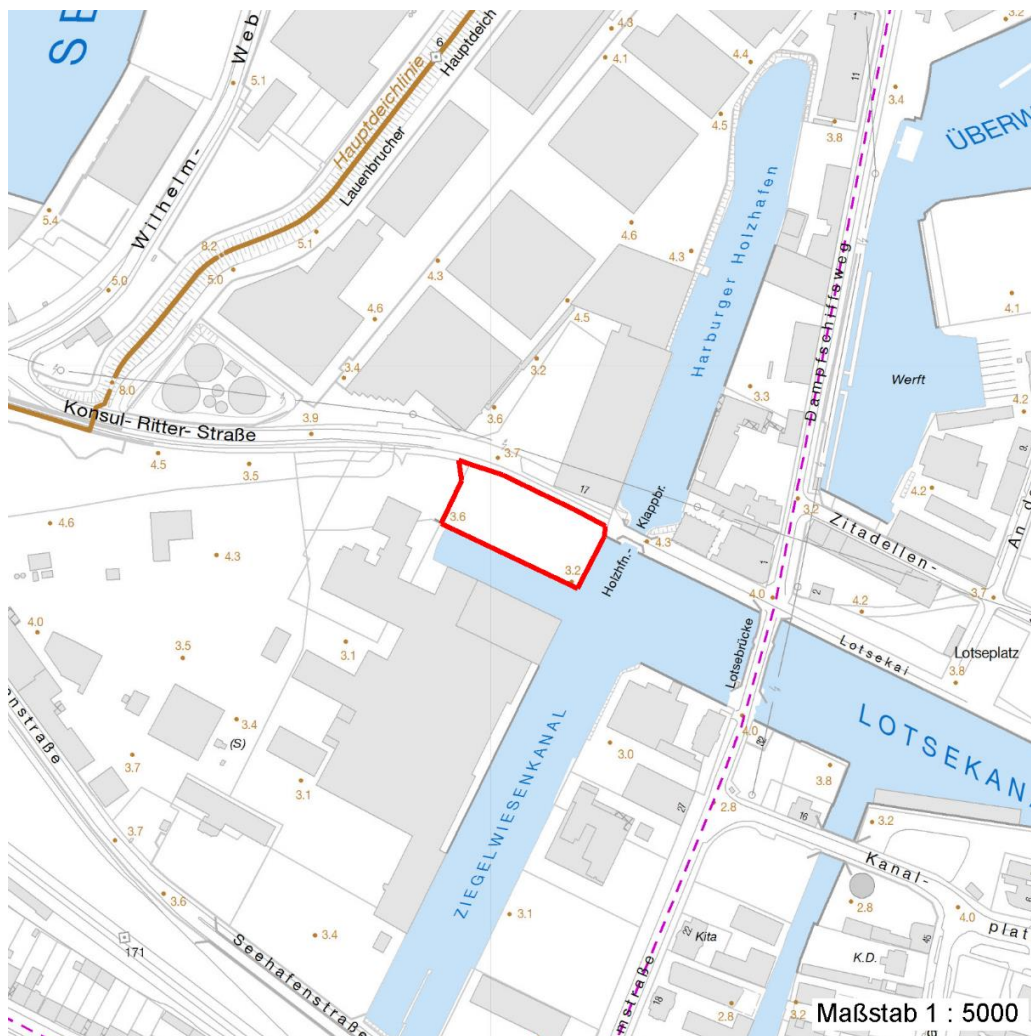
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	104844
			DK5 DK5-GK	6424 6426
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Harburg-Hafen
Bearbeitung	LUD	Kopie Ja	Biotop-Nr. alt	47 42
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	03.10.2016
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	4872,6962
			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)
104844	26156	6424	47	04.10.2006	K	6426	42
104844	25998	6424	85	05.09.1998	<	6426	10025

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
56518	0	6424_47_031016_5.JPG	
56519	0	6424_47_031016_4.JPG	
56520	0	6424_47_031016_1.JPG	
56521	0	6424_47_031016_2.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	104844
		DK5 DK5-GK	6424 6426
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Harburg-Hafen
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	47 42
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	03.10.2016
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	4872,6962
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Altlast? Höchstspannungsleitung. Bebauung
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_031016_5.JPG	Fotodatei
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	104844
			DK5 DK5-GK	6424 6426
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Harburg-Hafen
Bearbeitung	LUD	Kopie Ja	Biotop-Nr. alt	47 42
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	03.10.2016
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	4872,6962
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei	6424_47_031016_1.JPG	Fotodatei	6424_47_031016_2.JPG
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biototyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur trockener Standorte (2000)	Biototyp	AKT
- Zusatz	moosreich (mo)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	60 %
		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 (Ausdauerndende Stickstoff-Krautfluren) 30.0.02.03 - Cynosurion (Weidelgras-Kammgrasweiden) 32 - Sedo-Scleranthetea (Lockere Sand- und Felsrasen)

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	104844	
			DK5 DK5-GK	6424	6426
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Harburg-Hafen	
Bearbeitung	LUD	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt	47 42
Räumliche Abbildung	Fläche			Kartierung	03.10.2016
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]	4872,6962
				Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

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

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	w															
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	h															
Atriplex patula (Spreizende Melde)	7	w															
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	h															
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	w															
Chenopodium album (Weißer Gänsefuß)	7	X															
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	X															
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	X															
Cornus alba (Weißer (Tartarischer) Hartriegel)	7	w															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	X															
Daucus carota (Wilde Möhre)	7	w															
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															
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	w															
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	7	w															
Lactuca serriola (Kompaß-Lattich)	7	w															
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															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	104844
		DK5 DK5-GK	6424 6426
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Harburg-Hafen
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	47 42
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	03.10.2016
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	
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	w																
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	w																
Poa angustifolia (Schmalblättriges Rispengras)	7	X													D		G	
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	X																
Populus alba (Silber-Pappel)	7	w																
Populus spec. (Pappel)	7	X																
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	w																
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	X																
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	I																
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	X																
Rumex obtusifolius (Stumpfbältriger Ampfer)	7	X																
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	w																
Senecio inaequidens (Schmalblättriges Greiskraut)	7	X																
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	w																
Solanum nigrum (Schwarzer Nachtschatten)	7	X																
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	w																
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	w																
Tilia spec. (Linde)	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	1			
Anzahl Arten														55				

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	104844
		DK5 DK5-GK	6424 6426
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Harburg-Hafen
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	47 42
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	03.10.2016
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	4872,6962
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	5
Biotoptyp	Pionierwald/ Vorwald (2000)	Biotoptyp	WP
- Zusatz	moosreich (mo)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein