

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	104844
		DK5 DK5-GK	6424 6426
		DK5 - Name	Harburg-Hafen
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	47 42
Bearbeitung	LUD	Kartierung	03.10.2016
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	4872,6962
Anzahl Abschnitte	1	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	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3	Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	60 %
2	AKT	Halbruderales 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			

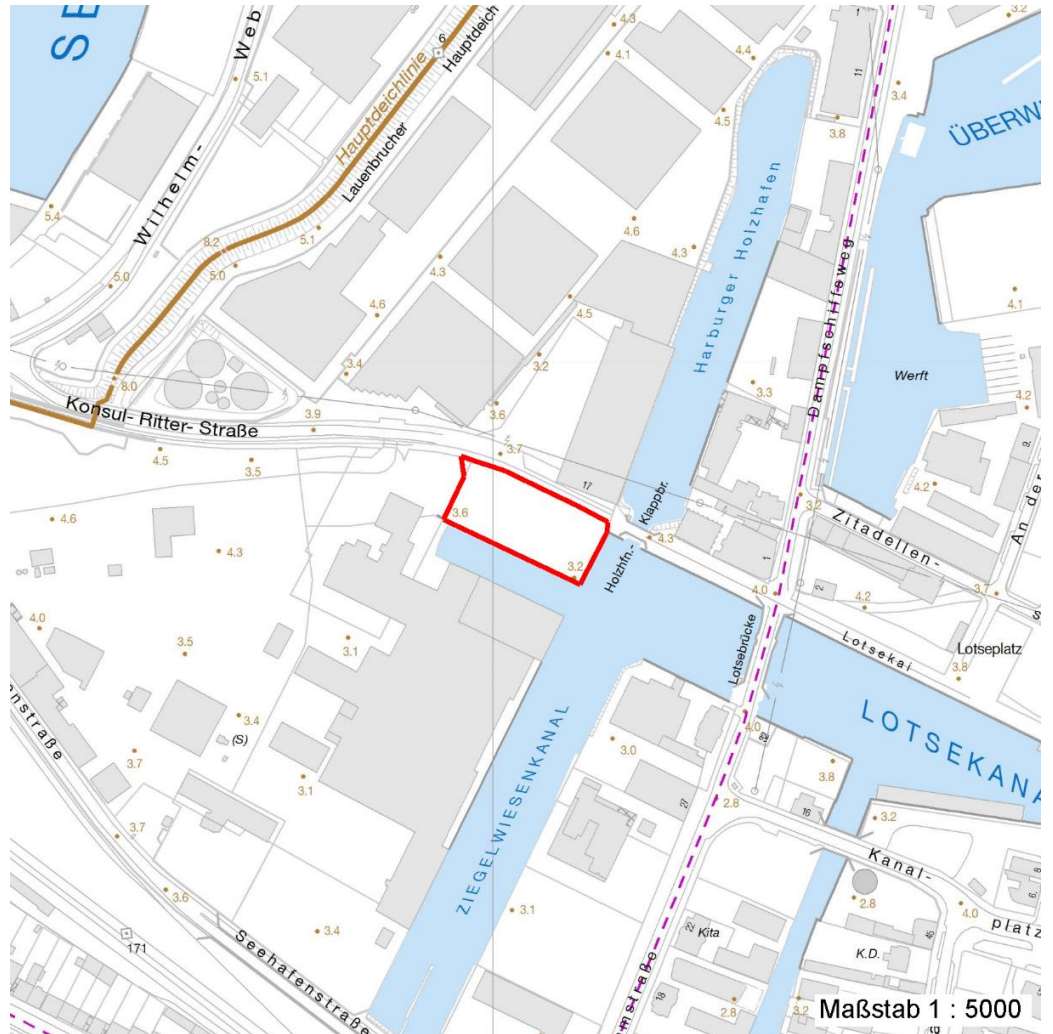
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	104844	
			DK5 DK5-GK	6424	6426
			DK5 - Name	Harburg-Hafen	
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	47	42
Bearbeitung	LUD	Kopie	Ja	Kartierung	03.10.2016
Räumliche Abbildung	Fläche		Fläche / Länge [m²/m]	4872,6962	
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)
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	1.1 - Sukzession ungestört ablaufen lassen Evtl. Altlastsanierung

Foto

Fotodatei	6424_47_031016_5.JPG	Fotodatei
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

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

Foto

Fotodatei 6424_47_031016_1.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung

Fotodatei 6424_47_031016_2.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

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

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]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,3
Boden	Feuchte	frisch und mäßigfrisch	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
		DK5 - Name	Harburg-Hafen
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	47 42
Bearbeitung	LUD	Kartierung	03.10.2016
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	4872,6962
Anzahl Abschnitte	1	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