

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	104826
		DK5 DK5-GK	6424 6426
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Harburg-Hafen
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	31 23
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	05.10.2016
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1274,3825
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	6 Wertvoll
– Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– Belastungsgrad	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– Ökolog. Funktion	6 Hohe 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

Heterogener, hochwüchsiger Gehölzbestand aus Hybrid-Pappel, Säulen-Pappel, Hänge-Birke(sehen krank aus) und Roßkastanie (Rosskastanien sind befallen mit der Minierfliege; braune, abfallende Blätter) mit Stammdicken um die 60 cm. Meist nur karger Unterwuchs aus wenig Giersch, Brennesseln und Efeu, als Sträucher finden sich vereinzelt Schwarzer Holunder und Gemeine Esche; der Japanische Staudenknöterich fängt sich von den Seiten her an auszubreiten. Ein Brunnen befindet sich auf der Fläche.

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	HGM	Naturnahes Gehölz mittlerer Standorte (2000)		
3	-	schlechte Ausprägung (strukturarm, gestört, fragmenthaft, arm an typischen Arten) (-)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Lauenbrucher Hauptdeich	Hochwert (Y)	5925351
Nachbarnutzung/en	Gewerbe, Deich(str.)	Naturraum	Hamburger Hafen (Singularität) (673.02)
Rechtswert (X)	565241	Gemarkung	Harburg (709)
Bezirk	Harburg	Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. <input type="checkbox"/>
Stadtteil (OT-Nr.)	Heimfeld (711)	Nationalpark	<input type="checkbox"/>
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet <input checked="" type="checkbox"/>		
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat <input type="checkbox"/>		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

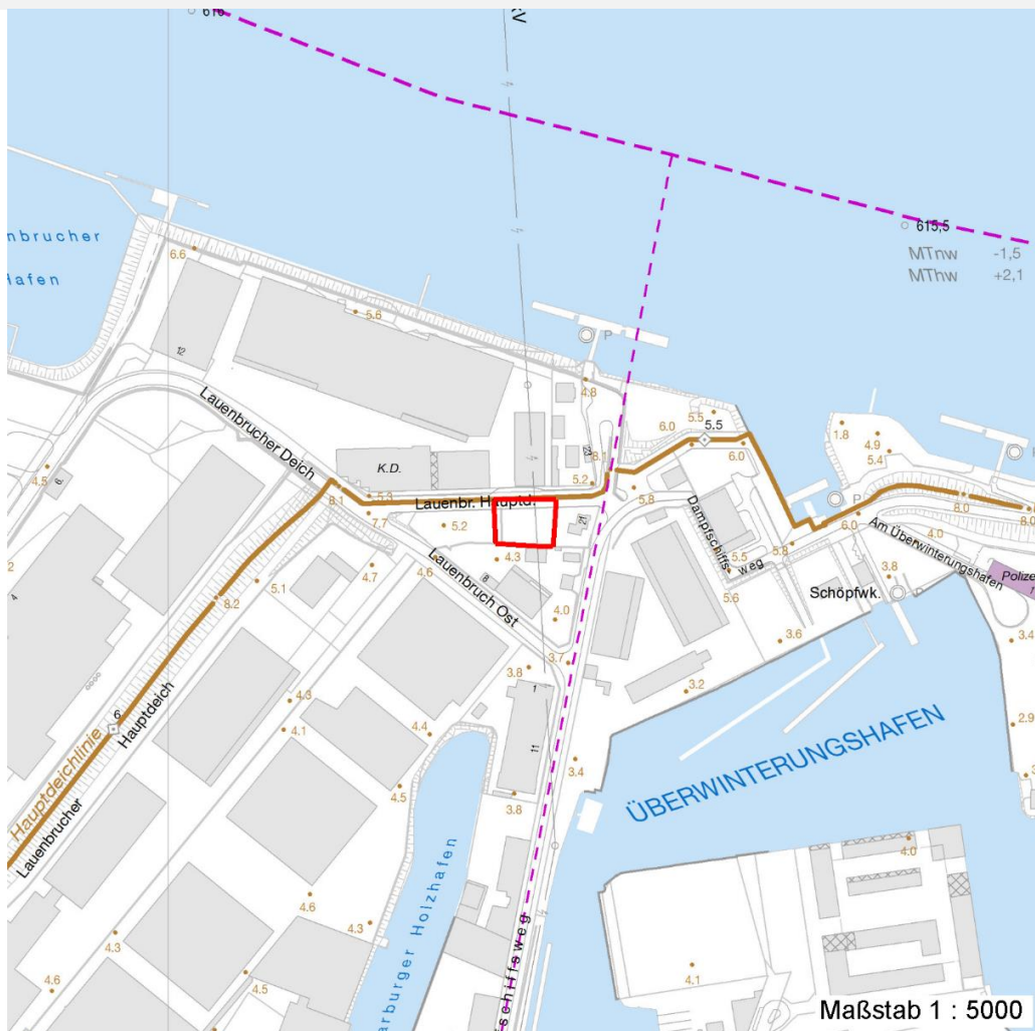
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	104826
		DK5 DK5-GK	6424 6426
		DK5 - Name	Harburg-Hafen
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	31 23
Bearbeitung	LUD	Kartierung	05.10.2016
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	1274,3825
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
104826	26215	6424	31	05.09.1998	K	6426	23
104826	26216	6424	31	27.10.2006	K	6426	23
104826	26215	6424	31	05.09.1998	=	6426	23

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
56469	0	6424_31_051016_1.JPG	
56470	0	6424_31_051016_2.JPG	
56471	0	6424_31_051016_3.JPG	

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	104826
		DK5 DK5-GK	6424 6426
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Harburg-Hafen
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	31 23
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	05.10.2016
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1274,3825
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Bebauung Wie jedes Stück "Unland" wirkt der Biotop als Attraktor für Abfälle
Wertgesichtspunkte	Entwicklungspotenzial Strukturvielfalt Klein. Altlast? Hoher Anteil von gepflanzten Arten Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung Wertvoller Altbaumbestand
zoologisch bedeutsame Strukturen	Dichte spontane Gebüsche Totholz
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten, allgemein Vögel Kleinsäuger
Maßnahmen	Altlastsanierung? Sukzession ungestört ablaufen lassen - 1.1 Erhalt des Biotops in der gegenwärtigen Ausprägung - 1.4 Beseitigung von Müll / Gartenabfällen - 1.11

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	104826
		DK5 DK5-GK	6424 6426
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Harburg-Hafen
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	31 23
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	05.10.2016
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1274,3825
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei 6424_31_051016_1.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung

Fotodatei 6424_31_051016_2.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	104826
		DK5 DK5-GK	6424 6426
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Harburg-Hafen
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	31 23
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	05.10.2016
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1274,3825
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei 6424_31_051016_3.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung

Fotodatei
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Naturnahes Gehölz mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	HGM
- Zusatz	schlechte Ausprägung (strukturarm, gestört, fragmenthaft, arm an typischen Arten) (-)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	Ja
		Hauptfläche	100 %
		Flächenanteil	Nein
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	104826
			DK5 DK5-GK	6424 6426
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Harburg-Hafen
Bearbeitung	LUD	Kopie Ja	Biotop-Nr. alt	31 23
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	05.10.2016
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	1274,3825
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,7
Boden	Feuchte	feucht	6,5
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7
	Reaktion	schwach sauer	6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,1
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,6
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	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)																	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	w															
Acer spec. (Ahorn)	7	X															
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	w															
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	w															
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	w															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w															
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	X															
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	w															
Convolvulus arvensis (Acker-Winde)	7	w															
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	l															
Festuca rubra (Rot-Schwengel)	7	w															
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	X															
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	z															
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	X															
Hedera helix (Efeu)	7	X															
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	w															
Populus nigra 'Italica' (Säulen-Pappel)	7	X															
Populus x canadensis (Hybrid-Pappel)	7	h															
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	X															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	X															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	X															
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	X															
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	X															
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	w															
Syringa vulgaris (Gewöhnlicher Flieder)	7	w															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	w															
Anzahl Rote Liste Arten																	
Anzahl Arten														25			

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