

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	104843
		DK5 DK5-GK	6424
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Harburg-Hafen
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	293
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	09.10.2016
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	73,05
		Breite (lineare Abb.) [m]	5

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	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– Ökolog. Funktion	6	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	6	Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsche RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Erlen-Ufergehölz am Ende des Kaufhauskanals, auf östlicher Seite.
 Restliche natürliche Uferstrukturen mit überwiegend Schwarz-Erlen und eingestreuten Weiden, als natürliche Uferbefestigung; im oberen Bereich vermehrt Berg- und Spitz-Ahorn.
 Durch stärkere Beschattung nur mässig ausgebildete typische feuchtigkeitsliebende Krautschicht aus Gewöhnlichen Wolfstrapp, Fluß-Ampfer und Sumpf-Segge. Ansonsten finden sich Ruderalarten wie Löwenzahn, Wiesen-Knauelgras, Schmalblättrigen Greiskraut, Brennesseln und Brombeeren; Ausbreitung vom Japanischen Staudenknöterich.

Kein gesetzlicher Schutz, da nur Erlen-Ufergehölze an natürlichen oder naturnahen Fließgewässern oder natürlich oder naturnahen stehenden Gewässern geschützt sind.
 Dies ist in diesem Fall nicht gegeben, da sich beim Kaufhauskanal nicht um

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	HUE	Erlen-Ufergehölzsaum (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Kaufhauskanal, Abgang von Lotsekanal, nördlich der B73		
Nachbarnutzung/en	Wohnbebauung, Brache, Gewerbe		
Rechtswert (X)	565169	Hochwert (Y)	5924490
Bezirk	Harburg	Naturraum	Altländer Hoch- und Sietland (671.21)
Stadtteil (OT-Nr.)	Harburg (702)	Gemarkung	Harburg (709)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input 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			

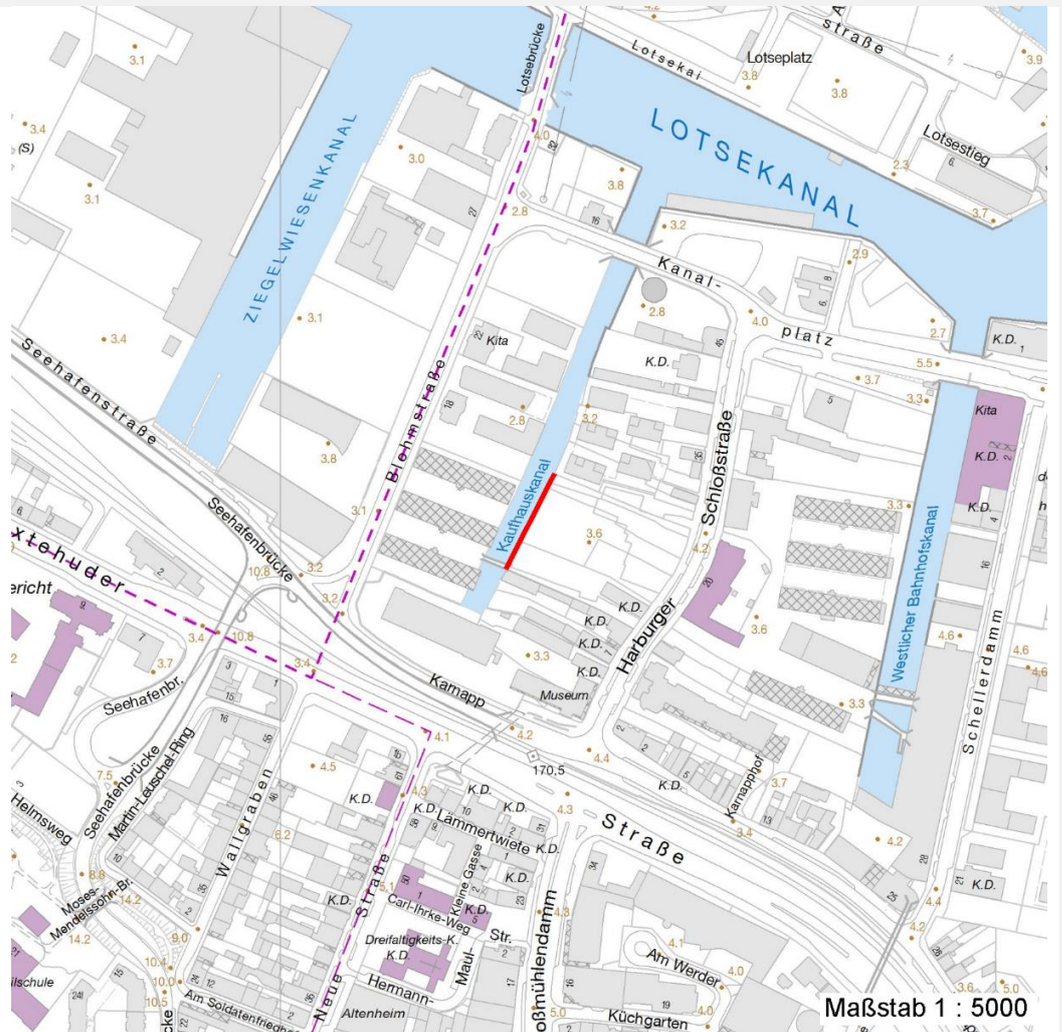
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	104843
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	6424
Bearbeitung	LUD	DK5 - Name	Harburg-Hafen
Räumliche Abbildung	Linie	Biotop-Nr. alt	293
Anzahl Abschnitte	1	Kartierung	09.10.2016
		Fläche / Länge [m²/m]	73,05
		Breite (lineare Abb.) [m]	5

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
104843	26160	6424	46	14.07.2006	<	6426	40

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
56515	0	6424_293_091016_1.JPG	
56516	0	6424_293_091016_2.JPG	
56517	0	6424_293_091016_3.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	104843
		DK5 DK5-GK	6424
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Harburg-Hafen
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	293
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	09.10.2016
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	73,05
		Breite (lineare Abb.) [m]	5

Foto

Fotodatei 6424_293_091016_1.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung

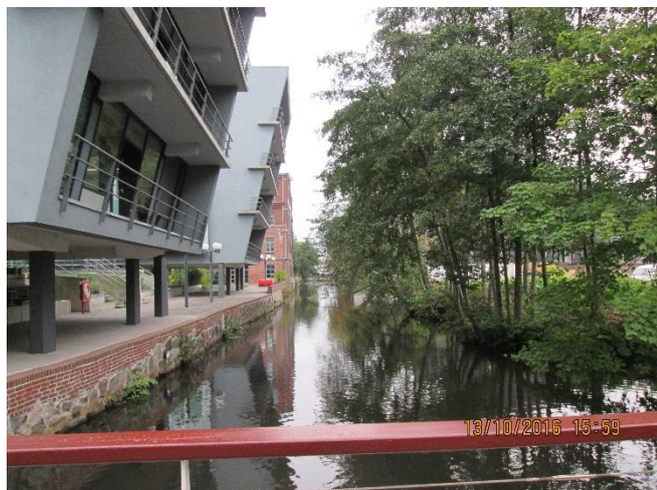


Fotodatei 6424_293_091016_2.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Foto

Fotodatei 6424_293_091016_3.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Fotodatei
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	104843
		DK5 DK5-GK	6424
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Harburg-Hafen
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	293
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	09.10.2016
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	73,05
		Breite (lineare Abb.) [m]	5

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Erlen-Ufergehölzsaum (2000)	Biotoptyp	HUE
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/ Einflüsse	Bebauung
Wertgesichtspunkte	Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung
	Rest der ursprünglichen Naturlandschaft
Ziele der Entwicklung	Erhaltung

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,6
Boden	Feuchte	naß	8,4
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,7
	Reaktion	schwach sauer	5,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	nicht völlig schnittunverträglich aber sehr schnittempfindlich	2,4
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,2
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		3

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste			
													§	HH	ND	SH
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	X		B2												
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	X		B2												
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	X		K1												
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	d		B1												
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w		B2												
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	X														
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	X														
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	w														
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	l														
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	X														
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	w		S												
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	X														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	104843
		DK5 DK5-GK	6424
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Harburg-Hafen
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	293
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	09.10.2016
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	73,05
		Breite (lineare Abb.) [m]	5

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Salix caprea (Sal-Weide)	7	w		S														
Senecio inaequidens (Schmalblättriges Greiskraut)	7	X																
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	X																
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	7	X															D	
Anzahl Rote Liste Arten														1				
Anzahl Arten														16				

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