

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	25848
		DK5 DK5-GK	6422 6424
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Harburg
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	47 54
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	10.10.2001
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	2137,8575
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	6	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– Belastungsgrad		
– Ökolog. Funktion	5	Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	4	Verbr. Biotoptyp ohne biototypische Artenvielfalt, Ubiquisten

Bestandsbeschreibung

Seevekanal. Das Gewässer wurde 1540 (!) angelegt und wird seitdem von einem Teil des Seevewassers durchflossen. Es zweigt am Rangierbahnhof Maschen ab und mündet in den östlichen Bahnhofskanal (Harburger Binnenhafen).

Wasserfarbe: leichte Huminsäurenbräune. Strömung ca. 0,5m/s.

Hier: Abschnitt zwischen Phoenix und Hoher Str (bzw. tlw. von ihr überbrückt). Die Ufer sind größtenteils verbaut, meist mit älterer Feldsteinschüttung, einige Bereiche mit Spundwänden, einige unverbaut (wahrsch. ehem. Holzbefestigung verrottet), besonders im südlichen Teil stockt aber reiche Gehölzvegetation mit vielen um 10m hohen Erlen an den Ufern, außerdem u.a. Ahorn. Auch sind Ufer-Stauden vorhanden. Nördlich der Hannoverschen Straßenbrücke stehen einzelne bis 16m hohe Weiden. Es sind einige Einleitungsrohre von der Phoenix zu sehen, aber ohne erkennbare Schadstoffeinleitung. Die Ufer sind unzugänglich und offenbar lange schon keinen Pflegemaßnahmen mehr unterlegen. Weiter nach Norden folgt ein überbauter Abschnitt.

Vorkommen an Biototypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biototyp	- gesetzl. Grundl.	
3	Zusatz	Zusatz zum Biototypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	100 %
2	FK	Kanal (2000)		
3	ga	Erlen-Typ (ga)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	südl. des Harburger Bhf./Hannoversche Str.		
Nachbarnutzung/en	Industrie, Straße		
Rechtswert (X)	565853	Hochwert (Y)	5923205
Bezirk	Harburg	Naturraum	Harburger Berge (640.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Harburg (702)	Gemarkung	Wilstorf (722)
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			

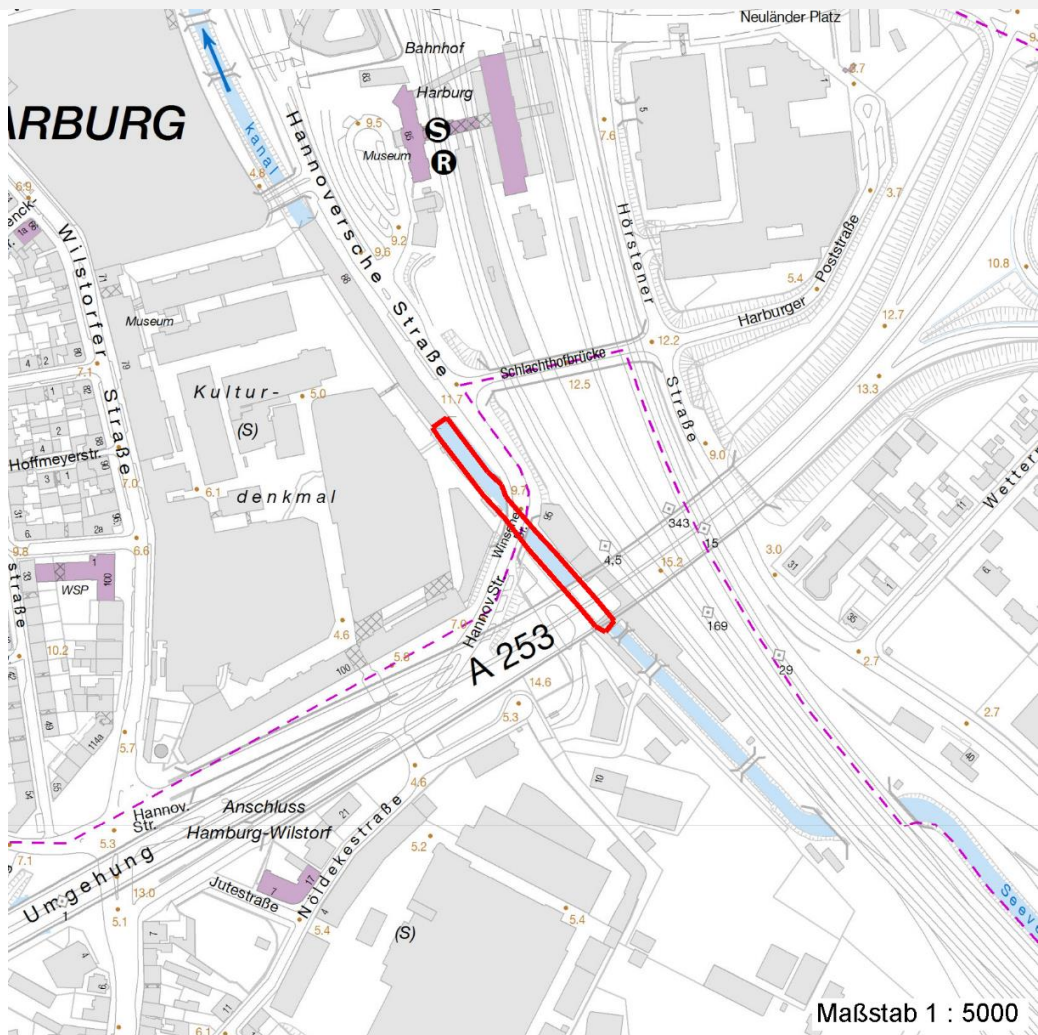
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	25848	
			DK5 DK5-GK	6422	6424
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Harburg	
Bearbeitung	PRO	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	47 54
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	10.10.2001	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	2137,8575	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
25848	25691	6422	57	20.10.2009	N	6424	73

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
10014	0	6422_47_101001_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Autoabgase, Immissionen Beschattung durch Bauten, diffuser Schadstoffeintrag durch Straße u. Industrie

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	25848
		DK5 DK5-GK	6422 6424
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Harburg
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	47 54
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	10.10.2001
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	2137,8575
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Kulturhistorische Bedeutung Unzugänglichkeit, geringe Pflegeintensität, naturnahe Gehölzentwicklung in Teilbereich Wertvolle(r) Feuchtbiotop(e)
Maßnahmen	Ökologisch positive Entwicklungstendenz zu naturnahem Ufer Entw.zu standortgerechter Feucht-bzw.Ufervegetation fördern keine Bau- oder Pflegemaßnahmen. Nach Möglichkeit Entfernen unmittelbar benachbarter Gebäude

Foto

Fotodatei 6422_47_101001_1.JPG
Bildbeschreibung Nov 2003: Am noch erhaltenen Teil der Phoenix. Hinter dem Gebäude derzeit Beeinträchtigung des Wasserlaufs durch den Bau eines weitem Einkaufszentrums. (Re. im Bild: Hannoversche Str.)

Fotodatei
Bildbeschreibung

Aufnahmerichtung



Aufnahmerichtung

Teilflächenbeschreibung

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	25848
		DK5 DK5-GK	6422 6424
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Harburg
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	47 54
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	10.10.2001
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	2137,8575
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gebietszuordnung	
Gebietsbezeichnung	Seevekanal
Gewässer	
Breite	6.00 m
Strömung	r - ruhig fließend
Trübung	k - klar, keine Trübung
Färbung	huminsäurebräunlich
Standort, Relief	
Böschungsneigung	steil - 1:1 bis 1:2

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

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

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	X		-														
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	X		-														
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	X		S														
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	h		B1														
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	X		-														
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	X		-														
Eupatorium cannabinum (Wasserdost)	7	X		-														
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	X		-														
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	X		-														
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	X		-														
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	l		-														
Rorippa amphibia (Wasser-Sumpfkresse)	7	X		-														
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	X		-														
Salix alba (Silber-Weide)	7	X		-														
Salix caprea (Sal-Weide)	7	X		-														
Salix spec. (Weide)	7	X		-														
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	X		-														
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	X		-														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	25848	
			DK5 DK5-GK	6422	6424
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Harburg	
Bearbeitung	PRO	Kopie Nein	Biotop-Nr. alt	47	54
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	10.10.2001	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	2137,8575	
			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
Anzahl Rote Liste Arten																	
Anzahl Arten														17			

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