

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	104838
		DK5 DK5-GK	6424
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Harburg-Hafen
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	288
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	23.09.2016
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	852,701
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz § 30 (2) 1.2 Natürliche oder naturnahe stehende Gewässer **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung	7	Besonders wertvoll
– Alter	6	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– Belastungsgrad	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– Ökolog. Funktion	7	Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	6	Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsiche RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Kleiner natürlicher Uferbereich im Bahnhofskanal an der Veritasbrücke.
 Sehr steil abfallende Böschung an deren unteren Bereich sich eine feuchte Staudenflur aus Zottigem Weidenröschen, Seggen, Ufer-Wolfstrapp, Wasserdost, vereinzelt Wasser-Schwert-Lilie und Blutweiderich gebildet hat. Anschliessend finden sich weiter oben Weidensträucher und Hartriegel; vereinzelt Ufergehölze aus Schwarz-Erle.

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	NHR	Feuchte Hochstaudenflur nährstoffreicher Standorte (2000)		
1	2			0 %
2	HFZ	Sonstiges feuchtes Weidengebüsch (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	3			0 %
2	HUE	Erlen-Ufergehölzsaum (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Östlicher Bahnhofskanal, südlich der Neuländer Strasse, Klappbrücke am Veritaskai		
Nachbarnutzung/en	Brache, Bahnhofskanal, Baustelle (Sanierung der Veritaskai Klappbrücke)		
Rechtswert (X)	565776	Hochwert (Y)	5924488
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.	104838
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	6424
Bearbeitung	LUD	DK5 - Name	Harburg-Hafen
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	288
Anzahl Abschnitte	1	Kartierung	23.09.2016
		Fläche / Länge [m²/m]	852,701
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei 6424_288_230916_1.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Fotodatei 6424_288_230916_2.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Foto

Fotodatei 6424_288_230916_3.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Fotodatei
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	104838
		DK5 DK5-GK	6424
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Harburg-Hafen
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	288
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	23.09.2016
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	852,701
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Feuchte Hochstaudenflur nährstoffreicher Standorte (2000)	Biotoptyp	NHR
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,8
Boden	Feuchte	naß	7,7
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,9
	Reaktion	neutral	7,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,5
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,6
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		9

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	X		B2													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	w		B1													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w															
Betula pubescens (Moor-Birke)	7	w															
Callitriche spec. (Wasserstern)	7	X															
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	X															
Carex spec. (Segge)	7	X															
Chelidonium majus (Schöllkraut)	7	X															
Cornus alba (Weißer (Tartarischer) Hartriegel)	7	X		S													
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	I															
Eupatorium cannabinum (Wasserdost)	7	X															
Galeobdolon luteum (Echte Goldnessel)	7	X											V				
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	X															
Humulus lupulus (Hopfen)	7	X															
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	X											b				
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	X															
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	X															
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	X															
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	X		S													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	X		S													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	104838
			DK5 DK5-GK	6424
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Harburg-Hafen
Bearbeitung	LUD	Kopie	Biotop-Nr. alt	288
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	23.09.2016
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	852,701
			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	
Rubus idaeus (Himbeere)	7	X																
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	w																
Salix alba (Silber-Weide)	7	X		B1														
Salix triandra (Mandel-Weide)	7	X		S														
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	X		S														
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	X																
Salix x rubens (Fahl-Weide)	7	X		S														
Senecio inaequidens (Schmalblättriges Greiskraut)	7	X																
Sparganium emersum (Einfacher Igelkolben)	7	w																
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	X																
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	X																
Anzahl Rote Liste Arten													1					
Anzahl Arten													29					

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	Sonstiges feuchtes Weidengebüsch (2000)	Biotoptyp	HFZ
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Erlen-Ufergehölzsaum (2000)	Biotoptyp	HUE
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg			Interne Nr.	104838
				DK5 DK5-GK	6424
				DK5 - Name	Harburg-Hafen
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	288
Bearbeitung	LUD	Kopie	Nein	Kartierung	23.09.2016
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	852,701
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	