

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	26196	
			DK5 DK5-GK	6424	6426
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Harburg-Hafen	
Bearbeitung	PRO	Kopie	Biotop-Nr. alt	18	7
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	16.09.2006	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	2175,2334	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

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

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
– Belastungsgrad	3	Flächenhafte starke Belastung
– 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

Teich im Park, vermutlich mit Rückhaltefunktion.
 Ein derzeit trockener Zulauf mit kleinen Sandbänken ist vorhanden. Das fast klare, etwas graubraune Wasser hat eine ölige Kahmhaut und ist stark vermüllt. Ausgeschlachtetes Diebesgut, Hunderte von Bierdosen (trotz offiziell geltendes Dosenpfands), Einkaufswagen, eine tote Ratte etc liegen im Wasser bzw am Ufer, letzteres ist mit verschiedensten Zierpflanzen bepflanzt und naturverjüngt größtenteils waldartig bewachsen; viele Gehölzankömmlinge sind auch weiterhin spontan in der Krautschicht vertreten. Im Nordosten ist eine halbschattige Rasenfläche vorhanden. Kleine Findlinge sind zur Ufergestaltung eingebracht, teilweise ist auch noch Bongossiverbauung vorhanden.
 5 Rote-Liste-Arten sind vertreten, wovon aber nur die Bachbunze und die Ohrweide spontan aufgetreten sein dürften.

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	SEG	Angelegte Kleingewässer, klein, naturnah, nährstoffreich (2000)		
3	I3	Ufer abschnittsweise verbaut oder befestigt (I3)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Schwarzenberg NW			
Nachbarnutzung/en	Park (Bundesstr)			
Rechtswert (X)	564220	Hochwert (Y)	5924729	
Bezirk	Harburg		Naturraum	Harburger Berge (640.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Harburg (701)		Gemarkung	Harburg (709)
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/>	Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/>	Ramsargebiet
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/>	Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/>	EG-Vogelschutzgeb.
NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/>	Nationalpark	<input type="checkbox"/>	
FFH-GEBIET				
Wasserschutzgebiet				

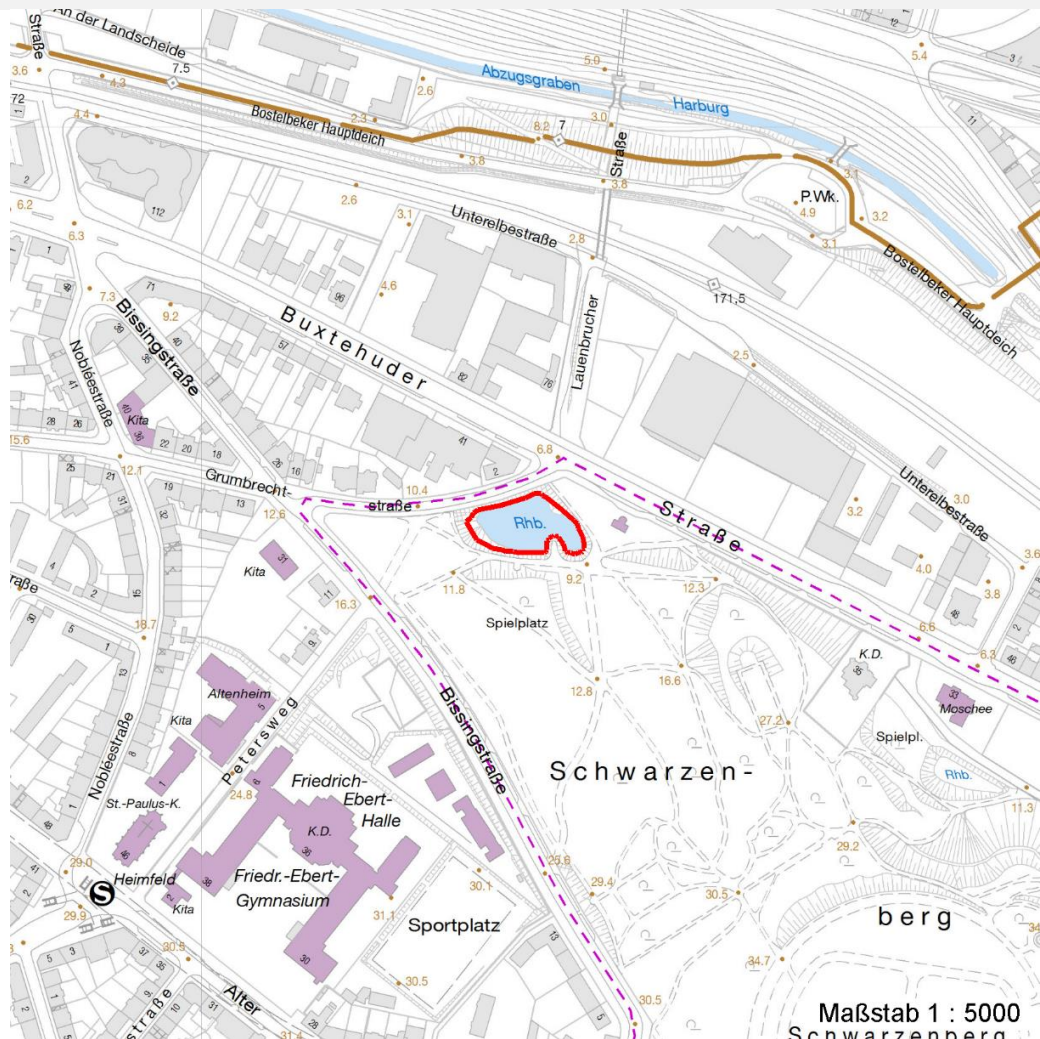
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	26196	
			DK5 DK5-GK	6424	6426
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Harburg-Hafen	
Bearbeitung	PRO	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	18 7
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	16.09.2006	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	2175,2334	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
26196	26202	6424	18	15.10.1985	K	6426	7
26196	26203	6424	18	05.09.1998	K	6426	7
26196	104820	6424	18	11.09.2016	K	6426	7

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
13868	0	6424_18_160906_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
---------	------

Auswertung

08.04.2020

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	26196
		DK5 DK5-GK	6424 6426
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Harburg-Hafen
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	18 7
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	16.09.2006
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	2175,2334
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Starke Lärmbelastung Eutrophierung Hoher Anteil nicht heimischer Pflanzen Intensive Nutzung oder Pflege Starker Erholungsdruck
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für die Erholung (!) Entwicklungspotenzial Starke Beeinträchtigung durch die aktuelle Nutzung Strukturvielfalt Vorkommen seltener Pflanzen Wertvoller Altbaumbestand Bedeutung für das Naturerleben
zoologisch bedeutsame Strukturen	Dichte spontane Gebüsche Kleingewässer
Bedeutung für Tiergruppe	Wassergebundene Insekten Kleinsäuger Vögel
Maßnahmen	Pufferstreifen schaffen, Nährstoffeinträge vermindern - 2.15 natürliche Dynamik zulassen - 3.3 Beseitigung von Zierpflanzen - 1.8 Beseitigung von Müll / Gartenabfällen - 1.11 Extensive Nutzung / Pflege - 1.3

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	26196
		DK5 DK5-GK	6424 6426
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Harburg-Hafen
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	18 7
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	16.09.2006
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	2175,2334
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei 6424_18_160906_1.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung

Fotodatei

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Angelegte Kleingewässer, klein, naturnah, nährstoffreich (2000)	Biotoptyp	SEG
- Zusatz	Ufer abschnittsweise verbaut oder befestigt (I3)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	26196
			DK5 DK5-GK	6424 6426
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Harburg-Hafen
Bearbeitung	PRO	Kopie	Biotop-Nr. alt	18 7
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	16.09.2006
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	2175,2334
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Zusätze - Btyp	em - Müllablagerungen sp - polytroph, stark belastet

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,2
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,2
	Reaktion	schwach sauer	6,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,5
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		4

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	X		K1													
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	X		K1													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	X		K1													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	X		S													
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	X		B1													
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	X		K1													
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	X		K1													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	X		B2													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	X		S													
Cardamine spec. (Schaumkraut)	7	X		K1													
Carex spec. (Segge)	7	I		K1													
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	X		K1													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	X		K1													
Cornus spec. (Kornelkirsche)	7	X		S													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	X		S													
Cotoneaster bullatus (Runzelige Zwergmispel)	7	X		K1													
Crataegus laevigata (Zweiggriffliger Weißdorn)	7	X		K1													
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	7	X		K1													
Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen)	7	X		K1													
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	X		K1													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	X		B2													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	26196
			DK5 DK5-GK	6424 6426
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Harburg-Hafen
Bearbeitung	PRO	Kopie	Biotop-Nr. alt	18 7
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	16.09.2006
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	2175,2334
			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	
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	X		K1														
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	z		B1														
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	X		K1														
Geranium robertianum (Stinkender Storchschnabel)	7	X		K1														
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	X		K1														
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	X		K1														
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	X		K1														
Lapsana communis (Rainkohl)	7	X		K1														
Lonicera xylosteum (Rote Heckenkirsche)	7	X		S														
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	X		K1														
Lysimachia punctata (Drüsiger Gilbweiderich)	7	X		K1														
Nymphaea alba (Weiße Seerose)	7	X		-										b		2		
Oxalis spec. (Sauerklee)	7	X		K1														
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	X		K1														
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	X		K1														
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	X		K1														
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	X		K1														
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	X		K1														
Rubus spec. (Brombeeren unbestimmt)	7	X		K1														
Rubus spectabilis (Pracht-Himbeere)	7	X		S												R		
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	X		K1														
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	X		K1														
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	X		K1														
Salix aurita (Ohr-Weide)	7	X		K1														
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	X		S														
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	X		S														
Scorzoneroides autumnalis (Herbst-Löwenzahn)	7	X		K1														
Senecio inaequidens (Schmalblättriges Greiskraut)	7	X		K1														
Sorbaria sorbifolia (Sibirische Fiederspiere)	7	X		K1														
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	7	X		K1													D	
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	X		K1														
Veronica beccabunga (Bachbungen-Ehrenpreis)	7	w		K1														
Anzahl Rote Liste Arten													3					
Anzahl Arten													49					

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