

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	104858
		DK5 DK5-GK	6424 6426
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Harburg-Hafen
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	57 52
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	11.09.2016
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	2140,1072
		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	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

Jüdischer Friedhof.
Mit Rasenflächen und in den Randbereichen mit Efeu und Baumbestand.

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	EFP	Parkartiger Friedhof (2000)		
3	*	Bedeutung als Lebensraum gefährdeter Arten (*)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Schwarzenberg		
Nachbarnutzung/en	Schießplatz, Militarismuskdenkmal, Park, Gastronomie, Drogenberatung		
Rechtswert (X)	564637	Hochwert (Y)	5924357
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	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

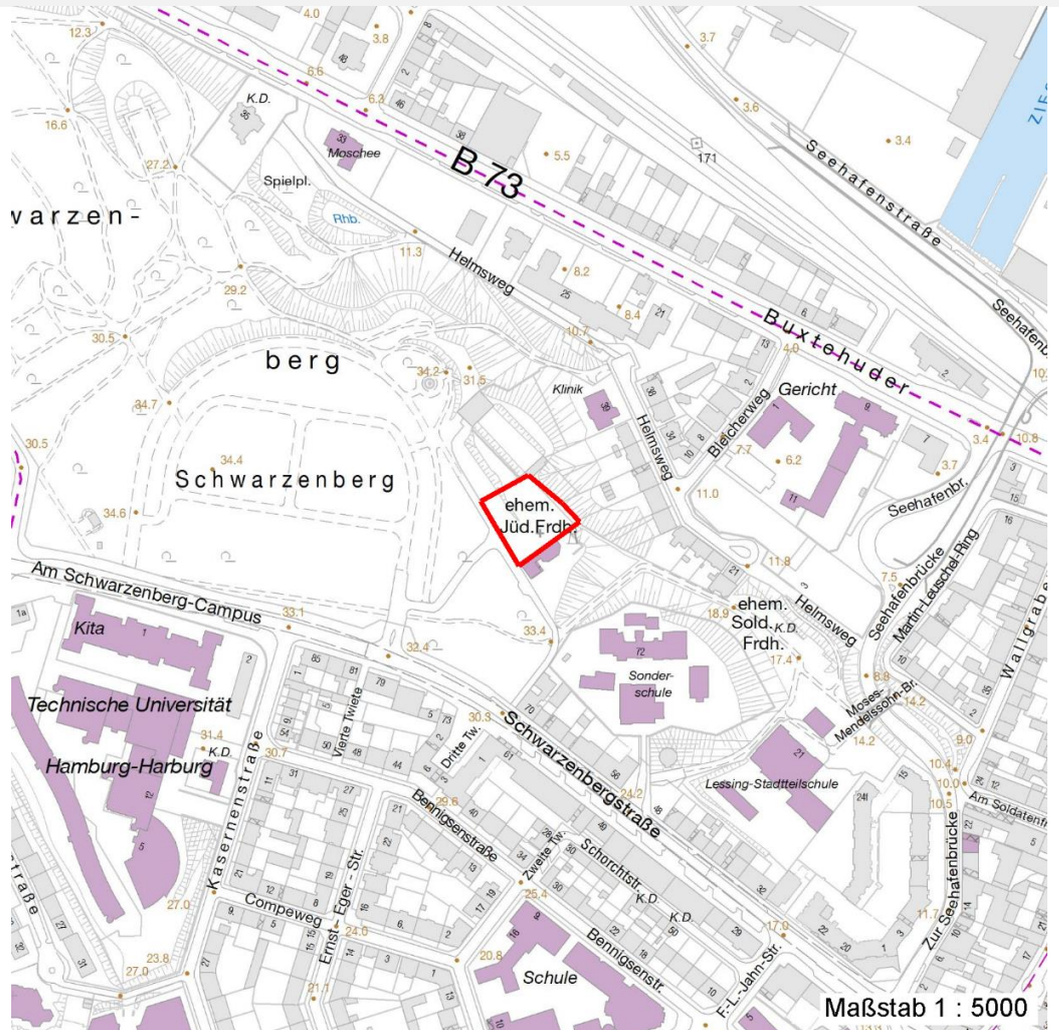
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	104858
		DK5 DK5-GK	6424 6426
		DK5 - Name	Harburg-Hafen
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	57 52
Bearbeitung	LUD	Kartierung	11.09.2016
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	2140,1072
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)
104858	26197	6424	57	05.07.2006	K	6426	52
104858	26195	6424	131	05.09.1998	=	6426	10074

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
56551	0	6424_57_110916_1.JPG	
56552	0	6424_57_110916_2.JPG	
56553	0	6424_57_110916_3.JPG	

Erhebungsbogen

B

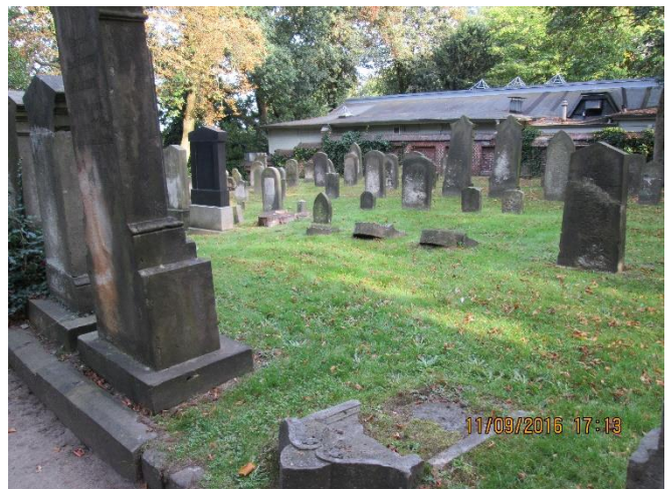
Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	104858
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	6424 6426
Bearbeitung	LUD	DK5 - Name	Harburg-Hafen
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	57 52
Anzahl Abschnitte	1	Kartierung	11.09.2016
		Fläche / Länge [m²/m]	2140,1072
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/ Einflüsse	Starke Lärmbelastung Starke negative Einflüsse von außen
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für den Biotopverbund Bedeutung für die Erholung Bestandteil der historischen Kulturlandschaft Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung Teil eines größeren Biotopkomplexes Wertvoller Altbaumbestand Bedeutung für das Landschaftsbild Bedeutung für das Naturerleben
zoologisch bedeutsame Strukturen	Große Einzelbäume Alte Bäume mit Höhlen
Bedeutung für Tiergruppe	Kleinsäuger Insekten, allgemein Waldvögel
Maßnahmen	1.11 - Beseitigung von Müll / Gartenabfällen

Foto

Fotodatei	6424_57_110916_1.JPG	Fotodatei	6424_57_110916_2.JPG
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	104858
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	6424 6426
Bearbeitung	LUD	DK5 - Name	Harburg-Hafen
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	57 52
Anzahl Abschnitte	1	Kartierung	11.09.2016
		Fläche / Länge [m²/m]	2140,1072
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei	6424_57_110916_3.JPG	Fotodatei	
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Parkartiger Friedhof (2000)	Biotoptyp	EFP
- Zusatz	Bedeutung als Lebensraum gefährdeter Arten (*)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Standort, Relief	
Zusätze - Btyp	w - hoher Anteil Wildpflanzen, naturnahe Ausprägung v - Verbuschung, spontanes Gehölzaufkommen

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	104858
			DK5 DK5-GK	6424 6426
			DK5 - Name	Harburg-Hafen
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	57 52
Bearbeitung	LUD	Kopie Ja	Kartierung	11.09.2016
Räumliche Abbildung	Fläche		Fläche / Länge [m²/m]	2140,1072
Anzahl Abschnitte	1		Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,5
Boden	Feuchte	frisch und mäßigfrisch	5,4
	Stickstoff (N)	mäßig bis stickstoffarm	4,5
	Reaktion	mäßig sauer	5,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,2
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,9
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

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															
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	X															
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	X															
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	w															
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	X															
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	w															
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	X															
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	X															
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	7	w															
Aquilegia vulgaris s.l. (Gewöhnliche Akelei)	7	w											b		3		
Bellis perennis (Ausdauerndes Gänseblümchen)	7	X															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	X															
Campanula rotundifolia (Rundblättrige Glockenblume)	7	h												3	V		
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	X															
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	X															
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	w															
Cotoneaster spec. (Zwergmispel)	7	X															
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	w															
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	X															
Epilobium montanum (Berg-Weidenröschen)	7	X															
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	X															
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	w															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	X															
Hedera helix (Efeu)	7	X															
Hieracium pilosella (Kleines Habichtskraut)	7	X															
Hieracium sabaudum (Savoyer Habichtskraut)	7	w															
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	X															
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	7	X															
Ilex aquifolium (Stechpalme)	7	X												b			
Ilex aquifolium (Stechpalme)	7	w												b			

