

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	25974
		DK5 DK5-GK	6424 6426
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Harburg-Hafen
Bearbeitung	HEN	Biotop-Nr. alt	17 6
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.10.1985
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	61080,8064
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung 0 keine Angabe

- **Alter**
- **Belastungsgrad**
- **Ökolog. Funktion**
- **Seltenheit**

Bestandsbeschreibung

Parkgelände Schwarzenberg mit bodensaurem Laubmischwald WLE aus alten Rot-Buchen, Stiel-Eichen, eingestreuten Robinien, Berg-Ahorn, Spitz-Ahorn, seltener Hänge-Birke und Kiefer, von denen einige Bäume einen Stammdurchmesser von bis zu 0,9m besitzen. Vorwiegend auf den etwas ausgelichteten Stellen mit natürlich nachwachsender Strauchschicht aus Ahorn, Brombeere, Holunder, Vogelbeere, sonst jedoch besonders entlang der Wege mit angepflanztem Rhododendron, Schneebeere, Mahonie, Pfeifenstrauch und anderen Ziergehölzen. Eine Bodenvegetation ist nur spärlich entwickelt, außer Gräsern mit Brennesseln, Goldnesseln und oft Ahornkeimlingen.

Vögel: Kohlmeise, Kleiber, Rotkehlchen

Spezielle Nutzungen: Erholungswald

Nutzungsintensität: extensiv

Vorkommende Pflanzengesellschaften: keine

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	WQ	Bodensaurer Eichen-Mischwald (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Harburg, Schwarzenberg		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	564389	Hochwert (Y)	5924581
Bezirk	Harburg	Naturraum	Harburger Berge (640.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Harburg (701)	Gemarkung	Harburg (709)

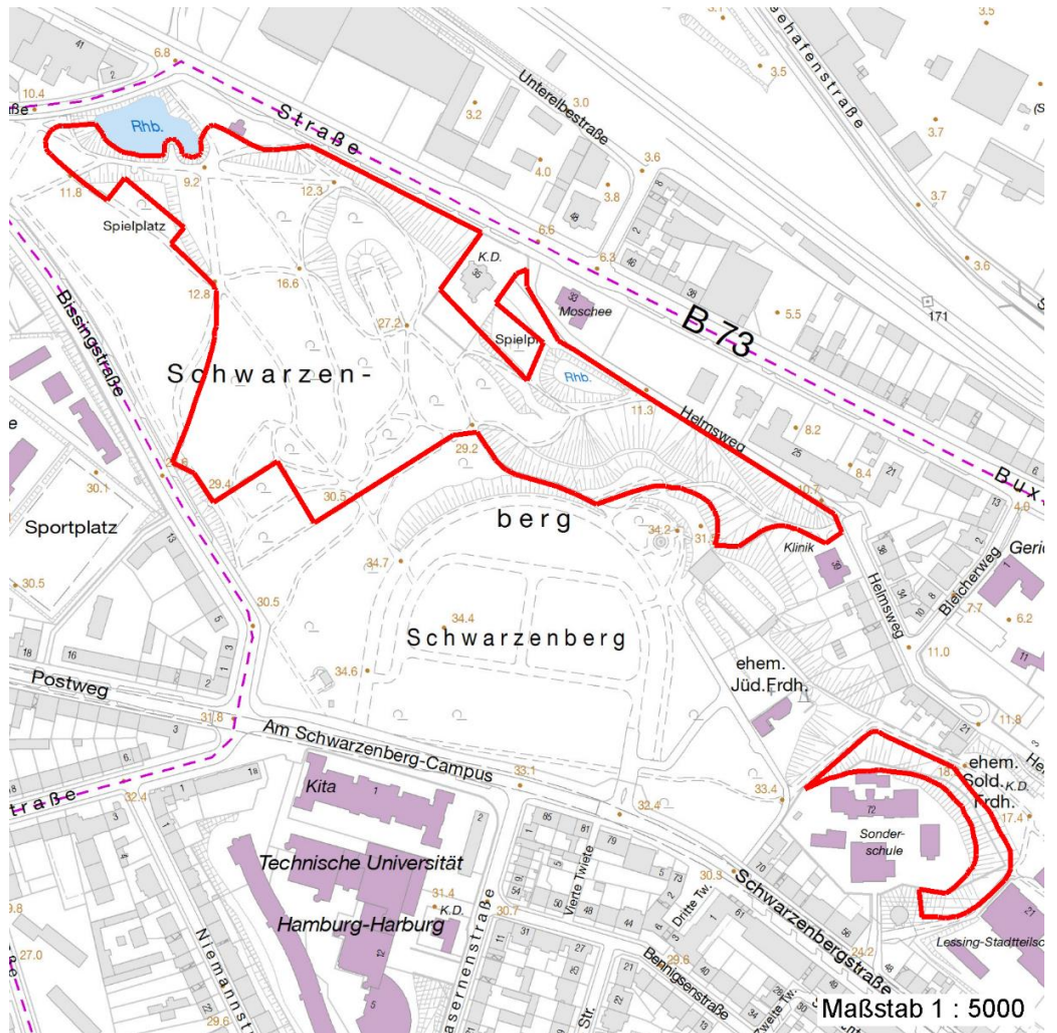
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	25974
		DK5 DK5-GK	6424 6426
		DK5 - Name	Harburg-Hafen
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	17 6
Bearbeitung	HEN	Kartierung	15.10.1985
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	61080,8064
Anzahl Abschnitte	2	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			
Karte			



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
25974	25972	6424	17	22.05.1998	K	6426	6
25974	25967	6424	17	17.07.2006	K	6426	6

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK	25974 6424	6426
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Harburg-Hafen	
Bearbeitung	HEN	Biotop-Nr. alt	17	6
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.10.1985	
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	61080,8064	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Standortfremde Gehölze
Wertgesichtspunkte	Charakteristisch ausgeprägter naturnaher Biotop Naturverjüngung trotz Ziersträucher naturnah ausgeprägter Laubmischwald innerhalb eines Parkgeländes Wertvoller Altbaumbestand Vorkommen von Altholz Dominanz von Laubgehölzen
Maßnahmen	Auslichten Entfernung (folgender Bäume und Straucher) der dichten Baumbestände Ziersträucher Erhöhung des Totholzanteiles

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Bodensaurer Eichen-Mischwald (2000)	Biotoptyp	WQ
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Substrat: Erde (natürlich)		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Standort, Relief	
Relief	Hang, uneben
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	90 %
Strauchschicht	30 %
1. Krautschicht	30 %

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name Biotop-Nr. alt	25974 6424 6426 Harburg-Hafen 17 6
Handlungsbedarf	Nein	Kartierung	15.10.1985
Bearbeitung	HEN	Fläche / Länge [m²/m]	61080,8064
Räumliche Abbildung	Fläche	Breite (lineare Abb.) [m]	
Anzahl Abschnitte	2		

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbschattig	4,8
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,4
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,8
	Reaktion	mäßig sauer	5,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,6
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		1
	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		B1													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	h		B1													
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	X		-													
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	X		K1													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	X		B1													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	X		-													
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	X		K1													
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	7	X		K1													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	h		B1													
Galeobdolon luteum (Echte Goldnessel)	7	X		K1									V				
Hedera helix (Efeu)	7	X		-													
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	X		K1													
Mahonia aquifolium (Gewöhnliche Mahonie)	7	X		-													
Pachysandra terminalis (Japanischer Ysander)	7	X		K1													
Philadelphus coronarius (Europäischer Pfeifenstrauch)	7	X		-													
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7	X		-													
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	X		K1													
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	X		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h		B1													
Rhododendron spec. (Rhododendron)	7	X		-													
Ribes spec. (Stachelbeere)	7	X		-													
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	X		B1													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	X		-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	X		-													
Sambucus racemosa (Trauben-Holunder)	7	X		-													
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	7	X		K1													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	X		-													
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	X		-													
Taxus baccata (Gemeine Eibe)	7	X		-									b	3	V		
Ulmus glabra (Berg-Ulme)	7	X		-											V		
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	X		K1													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	25974
		DK5 DK5-GK	6424 6426
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Harburg-Hafen
Bearbeitung	HEN	Biotop-Nr. alt	17 6
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.10.1985
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	61080,8064
		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														1	1	1	1
Anzahl Arten														32			

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