

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	25674
			DK5 DK5-GK	6422 6424
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Harburg
Bearbeitung	PRO	Kopie Nein	Biotop-Nr. alt	24 29
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	05.10.2001
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	12063,218
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 3.5 Wälder und Gebüsch trockenwarmer Standorte	Schutz nur teilweise	Nein
----------------------------	--	-----------------------------	-------------

Gesamtbewertung	6 Wertvoll
– Alter	8 Biotop hohen Alters, 200 bis 500 Jahre
– Belastungsgrad	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– 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, reliktsche RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Eichen-Buchenmischwald (Tendenz zu WQM) als Bestandteil des Harburger Stadtparks. 2. Baumschicht stellenweise mit nachwachsenden fremden Gehölzen: Robinie (und Berg-Ahorn) --> Entwicklung zu WXZ? Strauchschicht mit vielen gepflanzten Ziersträuchern. In der Krautschicht viele gärtnerisch eingebrachte Zierpflanzen, aber auch Elemente natürlicher Waldbodenflora. In einem Bereich des westlichen Ausläufers der Fläche (Südrand) Dickicht aus Armenischer Brombeere. Einige Süd(SW)-Hänge, aber auch plane Bereiche. Mit mehreren Wanderwegen, die allerdings nur wenig genutzt werden; aber genügend, um diversen Getränkeverpackungsmüll in den Wald zu streuen.

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)		
3	4	sehr starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser >= 70 cm (4)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	2			0 %
2	EPL	Alter Landschaftspark (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	im nördl. Bereich des Harburger Stadtparks			
Nachbarnutzung/en	Park			
Rechtswert (X)	564940	Hochwert (Y)	5922870	
Bezirk	Harburg	Naturraum	Marmstorfer Flottsandplatte (640.01)	
Stadtteil (OT-Nr.)	Wilstorf (705)	Gemarkung	Wilstorf (722)	
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.	<input type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>	
NSG / ND / LSG	LSG Marmstorfer Flottsandplatte [HH-2021 / Anteil: 100%]			
FFH-GEBIET				
Wasserschutzgebiet				

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	25674
		DK5 DK5-GK	6422 6424
		DK5 - Name	Harburg
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	24 29
Bearbeitung	PRO	Kartierung	05.10.2001
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	12063,218
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)
25674	25656	6422	52	19.10.2009	N	6424	68
25674	25553	6422	11	15.10.1985	<	6424	11

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
8000	0	6422_24_051001_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Müllablagerungen

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	25674
		DK5 DK5-GK	6422 6424
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Harburg
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	24 29
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	05.10.2001
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	12063,218
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Pflanzung von standortfremden BodendeckerInnen und Gehölzen, die den Schutzzweck gefährden Sonstiges Gute Erholungsfunktion Kulturhistorische Bedeutung Wertvoller Altbaumbestand s.o.
zoologisch bedeutsame Strukturen	Dichte spontane Gebüsche Große Einzelbäume
Maßnahmen	Beseitigen von Müll, Gartenabfällen u.a Entfernung (folgender Bäume und Sträucher)standortfremder Pflanzen Kein weiteres Einbringen von Zierpflanzen aller Art, sondern vorsichtiges Entfernen. Bei Auslichtungsmaßnahmen besonders Reduktion von Robinien (Nährstoffeintragverminderung) durchführen.

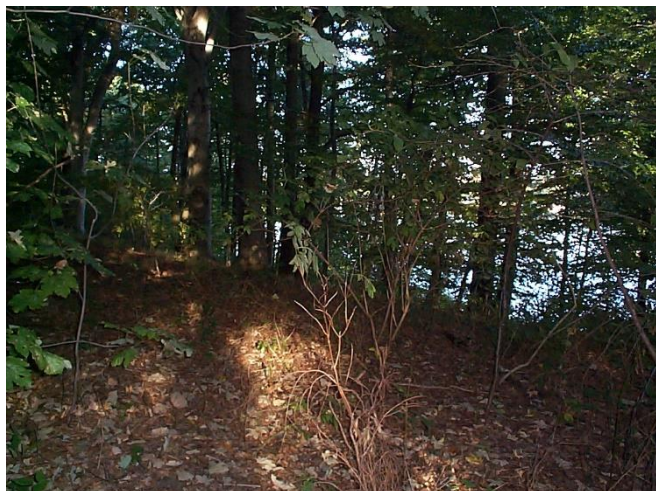
Foto

Fotodatei 6422_24_051001_1.JPG
Bildbeschreibung Das Blaue mitte-rechts ist der Außenmühlenteich

Fotodatei
Bildbeschreibung

Aufnahmerichtung

Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	25674
		DK5 DK5-GK	6422 6424
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Harburg
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	24 29
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	05.10.2001
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	12063,218
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Bodensaurer Eichen-Mischwald (2000)	Biotoptyp	WQ
- Zusatz	sehr starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser >= 70 cm (4)	- 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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	plane Bereiche u. Hänge
Ausrichtung	S - Süd

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbschattig	4,6
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,1
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,8
	Reaktion	schwach sauer	6,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,6
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		1

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		S													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	X		B2													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	X		S													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	w		B1													
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	X		K1													
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	X		K1													
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	X		K1													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w		B1													
Chaerophyllum temulum (Hecken-Kälberkropf)	7	X		K1													
Convallaria majalis (Maiglöckchen)	7	X		K1													
Cornus alba (Weißer (Tartarischer) Hartriegel)	7	X		S													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	25674	
			DK5 DK5-GK	6422	6424
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Harburg	
Bearbeitung	PRO	Kopie	Biotop-Nr. alt	24	29
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	05.10.2001	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	12063,218	
			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	
Corylus avellana (Haselnuss)	7	X		K1														
Corylus avellana (Haselnuss)	7	X		S														
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	X		K1														
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	X		K1														
Euonymus europaeus (Gewöhnliches Pfaffenhütchen)	7	X		S														
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	X		B1														
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	X		K1														
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	X		S														
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	X		K1														
Galium odoratum (Waldmeister)	7	I		K1											V			
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	X		K1														
Hedera helix (Efeu)	7	X		K1														
Impatiens glandulifera (Drüsiges Springkraut)	7	X		K1														
Pachysandra terminalis (Japanischer Ysander)	7	X		K1														
Pinus nigra (Schwarz-Kiefer)	7	w		B1														
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7	w		B1														
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	X		K1														
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	X		S														
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	X		S														
Pteridium aquilinum (Adlerfarn)	7	X		K1														
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	X		B1														
Ribes alpinum (Alpen-Johannisbeere)	7	X		S													D	
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	X		B2														
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	X		S														
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	X		S														
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	X		K1														
Rubus idaeus (Himbeere)	7	X		S														
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	X		K1														
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	X		S														
Spiraea spec. (Spierstrauch)	7	X		S														
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	X		S														
Taxus baccata (Gemeine Eibe)	7	X		S										b		3		V
Tilia x vulgaris (Holländische Linde)	7	X		S														D
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	X		K1														
Vinca minor (Kleines Immergrün)	7	X		K1														
														Anzahl Rote Liste Arten				
															1	1	1	2
														Anzahl Arten				
																		40

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	25674
		DK5 DK5-GK	6422 6424
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Harburg
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	24 29
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	05.10.2001
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	12063,218
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Alter Landschaftspark (2000)	Biotoptyp	EPL
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein