

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	25555
		DK5 DK5-GK	6422 6424
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Harburg
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	25 30
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	20.10.2001
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	90291,5322
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	7	Besonders wertvoll
– Alter	8	Biotop hohen Alters, 200 bis 500 Jahre
– Belastungsgrad	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– Ökolog. Funktion	8	Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biotopkomplexes oder für den regionalen Biotopverbund.
– Seltenheit	6	Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsche RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Laubmischwald mit einzelnen Nadelbäumen auf stellenweise stark bewegtem Gelände als Bestandteil des Harburger Stadtparks. Die regelmäßig geformte Anhöhe im NO wirkt modelliert. Die Strauchschicht ist artenreich und sehr unterschiedlich ausgeprägt, besonders in der Höhe; sie ist tlw. auch als 2. Baumschicht bewertbar. Dieser Biotop ist weniger gärtnerisch beeinflusst als das weiter nordöstlich gelegene Waldbiotop des Stadtparks, auch findet sich hier kaum Müll und die Fläche ist deutlich größer, hat aber einen Anteil Fremdbäume. Stellenweise war grob durchforstet worden mit flächendeckender Verletzung des Oberbodens (zur Beseitigung unerwünschter Pflanzen?). Die Abgrenzung zum umliegenden Parkbiotop ist schwierig. Rote-Liste-Arten: Größeres Vorkommen von Eiben (>50) diese wahrscheinlich wenigstens tlw. gepflanzt, eine spontane Stechpalme, Wacholder (einstmals gepflanzt?), Besenginster. Wahrscheinlich seltene Art(en) von Waldboden-Brombeeren. 1 Horst der Riesen-Segge Carex pendula (nicht in Artenliste eingebbar).

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	zentraler (nord)westlicher Bereich des Harburger Stadtparks			
Nachbarnutzung/en	Park			
Rechtswert (X)	564624	Hochwert (Y)	5922547	
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				

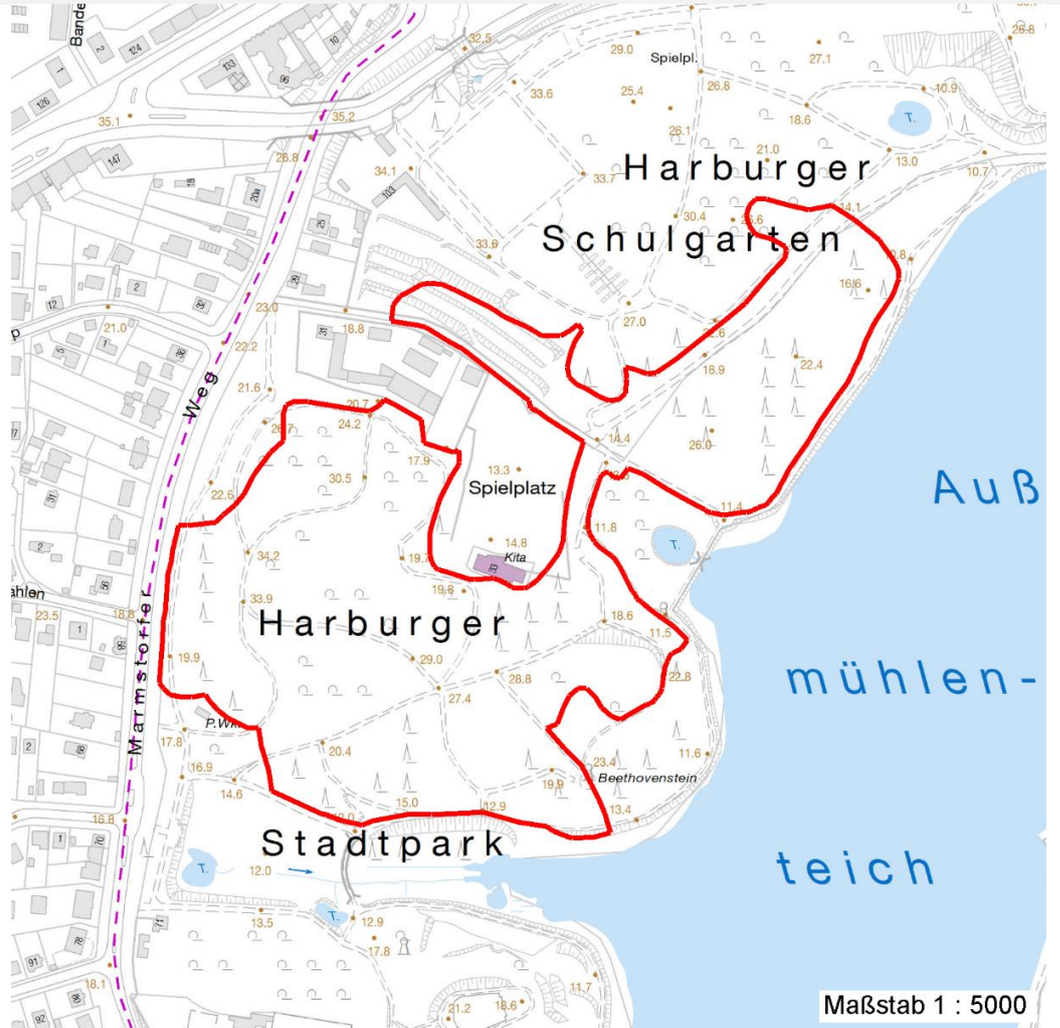
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	25555	
		DK5 DK5-GK	6422	6424
		DK5 - Name	Harburg	
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	25	30
Bearbeitung	PRO	Kartierung	20.10.2001	
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	90291,5322	
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)
25555	25552	6422	53	19.10.2009	N	6424	69
25555	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
8035	0	6422_25_201001_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Pflegeintensivierung

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	25555	
		DK5 DK5-GK	6422	6424
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Harburg	
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	25	30
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	20.10.2001	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	90291,5322	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	mögliche Ausweitung gärtnerischer Tätigkeit, grobe Durchforstungen (falls sie nicht zur Beseitigung störender Arten dienen) Artenreich Vorkommen seltener Arten
Maßnahmen	Gute Erholungsfunktion Entfernung (folgender Bäume und Sträucher) gärtnerisch eingebrachter Ziergehölze und Bodendecker

Foto

Fotodatei	6422_25_201001_1.JPG	Fotodatei	
Bildbeschreibung	Nov 2003	Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Bodensaurer Eichen-Mischwald (2000)	Biotoptyp	WQ
- Zusatz	sehr starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser >= 70 cm (4)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT Beschreibung	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	25555
			DK5 DK5-GK	6422 6424
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Harburg
Bearbeitung	PRO	Kopie	Biotop-Nr. alt	25 30
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	20.10.2001
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	90291,5322
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	hügelig;Hänge z. Außenm.;im NO regelm.geformt Anhö
Zusätze - Btyp	* - Bedeutung als Lebensraum gefährdeter Arten pi - reiche Pilzflora

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbschattig	5,3
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,2
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,9
	Reaktion	schwach sauer	6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,6
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,7
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		3

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 platanoides (Spitz-Ahorn)	7	X		S														
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	X		B1														
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	X		S														
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	X		S														
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	X		B1														
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	X		S														
Chelidonium majus (Schöllkraut)	7	X		-														
Corylus avellana (Haselnuss)	7	X		S														
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	X		S														
Cytisus scoparius (Besenginster)	7	X		S														
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	X		-														
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	X		-														
Epilobium montanum (Berg-Weidenröschen)	7	X		-														
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	X		-														
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	X		S														
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	h		B1														
Frangula alnus (Faulbaum)	7	X		S														
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	X		-														
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	X		B1														
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	X		S														
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	X		-														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	25555	
			DK5 DK5-GK	6422	6424
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Harburg	
Bearbeitung	PRO	Kopie	Biotop-Nr. alt	25	30
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	20.10.2001	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	90291,5322	
			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		
Geranium robertianum (Stinkender Storchschnabel)	7	X		-															
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	X		-															
Hedera helix (Efeu)	7	X		-															
Heracleum mantegazzianum (Riesen-Bärenklau)	7	X		-															
Hieracium sabaudum (Savoyer Habichtskraut)	7	X		-															
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	X		-															
Ilex aquifolium (Stechpalme)	7	w		S										b					
Impatiens glandulifera (Drüsiges Springkraut)	7	X		-															
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	X		-															
Juniperus communis (Gewöhnlicher Wacholder)	7	X		S											0	3	2		V
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	X		S															
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	X		B1															
Pinus strobus (Weymouth-Kiefer)	7	X		B1															
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7	X		B1															
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	X		-															
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	X		-															
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	X		S															
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	X		S															
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	X		S															
Prunus spinosa (Schlehe)	7	X		S															
Pseudotsuga menziesii (Douglasie)	7	X		S															
Pteridium aquilinum (Adlerfarn)	7	X		-															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	X		-															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h		B1															
Quercus rubra (Rot-Eiche)	7	X		-															
Quercus rubra (Rot-Eiche)	7	X		B1															
Quercus rubra (Rot-Eiche)	7	X		S															
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	X		-															
Rhododendron spec. (Rhododendron)	7	X		S															
Ribes uva-crispa (Stachelbeere)	7	X		S															
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	X		B1															
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	X		S															
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	X		S															
Rubus idaeus (Himbeere)	7	X		S															
Rubus spec. (Brombeeren unbestimmt)	7	X		S															
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	X		-															
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	X		-															
Salix purpurea (Purpur-Weide)	7	X		S															
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	7	X		-															
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	X		-															
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	X		S															
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	X		S															
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	7	X		-														D	
Taxus baccata (Gemeine Eibe)	7	l		S										b		3			V
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	X		-															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	25555
		DK5 DK5-GK	6422 6424
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Harburg
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	25 30
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	20.10.2001
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	90291,5322
		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	2	1	2
Anzahl Arten														57			

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	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