

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	25553
		DK5 DK5-GK	6422 6424
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Harburg
Bearbeitung	HEN	Biotop-Nr. alt	11 11
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.10.1985
Anzahl Abschnitte	4	Fläche / Länge [m²/m]	142565,3521
		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

Bodensaurer Eichen-Birkenwald WLE im Harburger Stadtpark aus meist dicht stehenden, älteren Stiel-Eichen und Hänge-Birken mit einem durchschnittlichen Stammdurchmesser von ca. 0,4m , daneben finden sich aber überall auch wesentlich ältere Bäume. Außerdem wachsen Rot-Eichen, Wald-Kiefern, Rot-Buchen, seltener Robinien, Fichten oder Douglasien. Strauchschicht mit vorherrschenden, unterschiedlich Vogelbeeren, bisweilen auch Holunder, Faulbaum, Ahorn, Hasel, meist dichte Bestände bildend. Besonders in den Randzonen und an den Wegrändern stehen Gebüschpflanzungen aus verschiedenen Ziersträuchern, daneben auch Eiben und Liguster als heimische Straufharten. Am Boden wächst eine lockere Vegetation aus verschiedenen Gräsern, Goldnessel, Springkraut, Farnen, Brennessel, Habichtskraut und häufiger Blaubeere, an den Wegrändern stellenweise mit Zierpflanzen als Bodendecker. Lebensraum und Brutbiotop zahlreicher Vogelarten.

Vögel: Kleiber, Eichelhäher, Amsel, Blaumeise, Ringeltaube, Rotkehlchen, Zaunkönig, Tannenmeise, Buntspecht

Spezielle Nutzungen: Erholungswald

Nutzungsintensität: extensiv

Vorkommende Pflanzengesellschaften: keine Angabe

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		

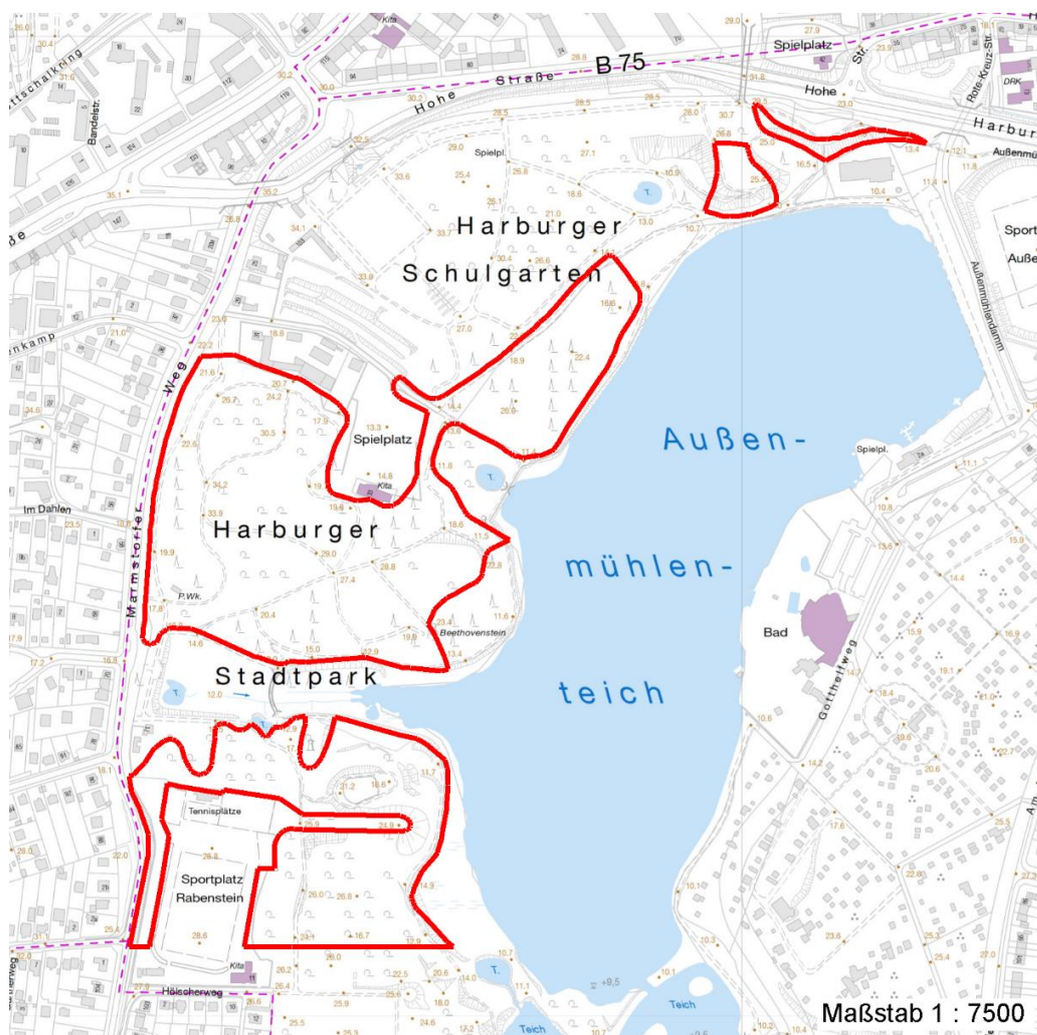
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	25553
		DK5 DK5-GK	6422 6424
		DK5 - Name	Harburg
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	11 11
Bearbeitung	HEN	Kartierung	15.10.1985
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	142565,3521
Anzahl Abschnitte	4	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Harburger Stadtpark		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	564601	Hochwert (Y)	5922530
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.
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	
NSG / ND / LSG	LSG Marmstorfer Flottsandplatte [HH-2021 / Anteil: 97%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			
Karte			



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
25553	25547	6422	22	05.10.2001	N	6424	27
25553	25855	6422	23	05.10.2001	N	6424	28
25553	25674	6422	24	05.10.2001	N	6424	29

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m ² /m] Breite (lineare Abb.) [m]	25553 6422 Harburg 11 15.10.1985 142565,3521	6424 11
Handlungsbedarf	Nein			
Bearbeitung	HEN	Kopie	Nein	
Räumliche Abbildung	Fläche			
Anzahl Abschnitte	4			

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	4 - mäßig trocken und wechsell trocken
Standort, Relief	
Relief	Hang, uneben
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	90 %
Strauchschicht	90 %
1. Krautschicht	50 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

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

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	X		-														
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	X		-														
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	X		K1														
Athyrium filix-femina (Gewöhnlicher Frauenfarn)	7	X		K1														
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	h		B1														
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	X		-														
Chamaecyparis spec. (Scheinzypresse)	7	X		-														
Convallaria majalis (Maiglöckchen)	7	X		K1														
Corylus avellana (Haselnuss)	7	X		-														
Crataegus monogyna monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	X		-														
Cytisus scoparius (Besenginster)	7	X		-														
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	X		K1														
Digitalis purpurea (Roter Fingerhut)	7	X		K1														
Dryopteris carthusiana agg. (Artengruppe Dorniger Wurmfarne)	7	X		K1														
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	X		K1														
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	X		B1														
Frangula alnus (Faulbaum)	7	X		-														
Hedera helix (Efeu)	7	X		-														

