

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	25573
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6422</b> 6422
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Harburg
<b>Bearbeitung</b>	BUC	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>1</b> 2
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	15.07.1999
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	85546,6443
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

<b>Gesetzlicher Schutz</b>	<b>_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop</b>	<b>Schutz nur teilweise</b>	<b>Nein</b>
----------------------------	--	-----------------------------	-------------

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

## Bestandsbeschreibung

Südwestlicher Teil des Harburger Stadtparks mit z.T. dichtem Buchen-Eichen-Birken-Mischwald. Der Wald besitzt parkartige Struktur u.a. durch eine Reihe angelegter Wege und angepflanzter Gehölze . Teilweise wird versucht, Naturnähe durch bewußte Vernachlässigung der sonst üblichen "Pfllegemaßnahmen" herzustellen: So war z.B. die gramineenreiche Krautschicht am Südhang des an den Biotop Nr. 1 angrenzenden Bereiches zum Kartierungszeitpunkt nur in einem wegparallelen Streifen gemäht. Der Stadtpark ist Lebensraum für eine große Anzahl verschiedener Vogelarten.

## 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

<b>Lagebeschreibung</b>	Harburger Stadtpark, südwestlich des Außenmühlenteiches		
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Kleingärten, Spiel- und Sportflächen, Wohnbebauung, sonstige Bereich des Stadtparkes		
<b>Rechtswert (X)</b>	564626	<b>Hochwert (Y)</b>	5922061
<b>Bezirk</b>	Harburg	<b>Naturraum</b>	Marmstorfer Flottsandplatte (640.01)
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Wilstorf (705)	<b>Gemarkung</b>	Wilstorf (722)
<b>Digitaler Grünplan</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Hafengesamtgebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>Ramsargebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>EG-Vogelschutzgeb.</b>
<b>Ausgleichsflächen</b>	<input type="checkbox"/> <b>Biosphärenreservat</b>	<input type="checkbox"/> <b>Nationalpark</b>	
<b>NSG / ND / LSG</b>	LSG Marmstorfer Flottsandplatte [ HH-2021 / Anteil: 95% ]		
<b>FFH-GEBIET</b>			
<b>Wasserschutzgebiet</b>			

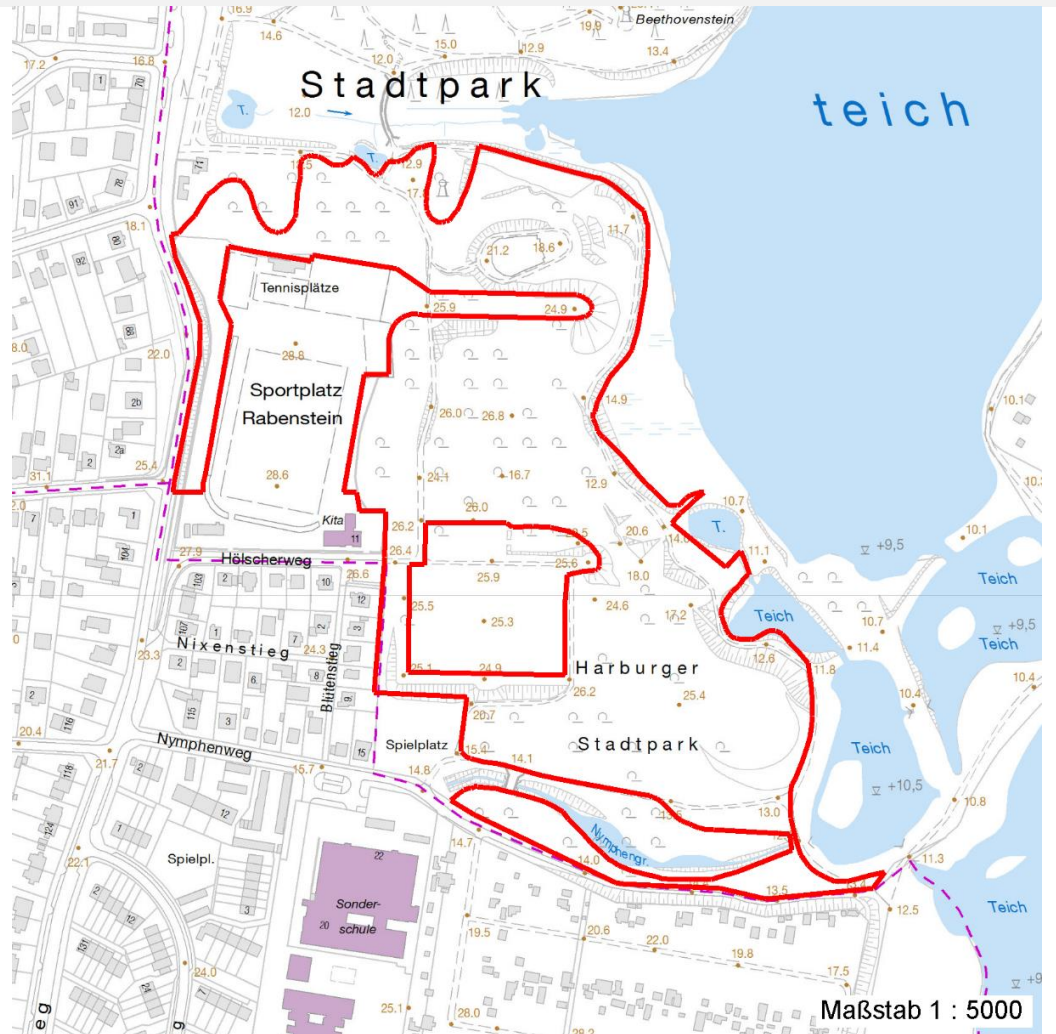
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	25573	
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6422</b>	6422
		<b>DK5 - Name</b>	Harburg	
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>1</b>	2
<b>Bearbeitung</b>	BUC	<b>Kartierung</b>	15.07.1999	
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	85546,6443	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

## Räumliche Lage

### Karte



## Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
25573	25368	6420	69	16.07.2007	N	6422	73
25573	106387	6420	69	29.07.2016	N	6422	73
25573	25569	6422	1	16.07.2007	N	6422	2
25573	25569	6422	1	16.07.2007	K	6422	2

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

## Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
46066	0	6422_1_150799_1.JPG	

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	25573
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6422</b> 6422
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Harburg
<b>Bearbeitung</b>	BUC	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>1</b> 2
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	15.07.1999
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	85546,6443
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Gefährdung / Einflüsse	Intensivierung der Erholungsnutzung
zoologisch bedeutsame Strukturen	Alte Bäume mit Höhlen dichte spontane Gebüsche
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
Maßnahmen	Extensivierung der Pflege

## Foto

<b>Fotodatei</b>	6422_1_150799_1.JPG	<b>Fotodatei</b>	
<b>Bildbeschreibung</b>	k.A.	<b>Bildbeschreibung</b>	
<b>Aufnahmerichtung</b>		<b>Aufnahmerichtung</b>	



## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Bodensaurer Eichen-Mischwald (2000)	<b>Biotoptyp</b>	WQ
<b>- Zusatz</b>		<b>- gesetzl. Grundl.</b>	
<b>FFH-LRT</b>	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	<b>FFH-LRT</b>	kein LRT
<b>Beschreibung</b>		<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	Ja
		<b>Flächenanteil</b>	100 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	25573	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6422</b>	6422
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Harburg	
<b>Bearbeitung</b>	BUC	<b>Kopie</b> Ja	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	1	2
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche		<b>Kartierung</b>	15.07.1999	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	85546,6443	
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Boden</b>	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
<b>Standort, Relief</b>	
Relief	strak reliefiertes Gelände
Neigung - Gelände	N4 - stark geneigt (18-27 %)
Ausrichtung	V - Verschiedene
Belichtung	3 - schattig
Luft	keine Besonderheiten
<b>Veg. - Deckg./Ant.</b>	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	90 %
Strauchschicht	25 %
1. Krautschicht	25 %

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig bis halbschattig	5,6
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	frisch und mäßig frisch	5,3
	<b>Stickstoff (N)</b>	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,1
	<b>Reaktion</b>	schwach sauer	5,8
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,4
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	geringwertiges Futter	3
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		0
	<b>Giftpflanzen</b>		1
	<b>Überschw.anzeiger</b>		1

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste				
													§	HH	ND	SH	D
<b>Tracheobionta (Gefäßpflanzen)</b>																	
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	X		-													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	X		-													
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	X		-													
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	X		-													
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	7	X		-													
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	X		-													
Bellis perennis (Ausdauerndes Gänseblümchen)	7	X		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	X		-													
Bromus hordeaceus (Weiche Tresse)	7	X		-													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	X		-													
Chaerophyllum temulum (Hecken-Kälberkopf)	7	X		-													
Convallaria majalis (Maiglöckchen)	7	X		-													
Cornus spec. (Kornelkirsche)	7	X		-													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	X		-													

# Erhebungsbogen

# B

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	25573	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6422</b>	6422
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Harburg	
<b>Bearbeitung</b>	BUC	<b>Kopie</b>	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	1	2
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche		<b>Kartierung</b>	15.07.1999	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	85546,6443	
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste							
														HH	ND	SH	D				
Cotoneaster spec. (Zwergmispel)	7	X		-																	
Crataegus monogyna monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	X		-																	
Dactylis glomerata agg. (Artengruppe Wiesen-Knäuelgras)	7	X		-																	
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	X		-																	
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	X		-																	
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	X		-																	
Festuca ovina (Schaf-Schwingel)	7	X		-											V		V				
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	X		-																	
Galeobdolon luteum (Echte Goldnessel)	7	X		-											V						
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	X		-																	
Geranium robertianum robertianum (Stinkender Storchschnabel)	7	X		-																	
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	X		-																	
Hedera helix (Efeu)	7	X		-																	
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	X		-																	
Hyacinthoides hispanica	7	X		-										b							
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	X		-																	
Luzula campestris (Gewöhnliche Hainsimse)	7	X		-													V				
Moehringia trinervia (Dreinerlige Nabelmiere)	7	X		-																	
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	X		-																	
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	X		-																	
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	X		-																	
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	X		-																	
Polygonatum multiflorum (Vielblütige Weißwurz)	7	X		-																	
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	X		-																	
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	X		-																	
Rhododendron spec. (Rhododendron)	7	X		-																	
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	X		-																	
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	X		-																	
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	X		-																	
Stellaria holostea (Große Sternmiere)	7	X		-																	
Stellaria media agg. (Artengruppe Vogelmiere)	7	X		-																	
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	X		-																	
Syringa vulgaris (Gewöhnlicher Flieder)	7	X		-																	
Tilia platyphyllos (Sommer-Linde)	7	X		-																	
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	X		-																	
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	X		-																	
Veronica chamaedrys (Gamander-Ehrenpreis)	7	X		-																	
																		<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>
																		<b>Anzahl Arten</b>	<b>51</b>		

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