

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	25181
		DK5 DK5-GK	6420 6422
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Marmstorf
Bearbeitung	ULI	Biotop-Nr. alt	14 2
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.05.1982
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	44863,4804
		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

Südwestlicher Teil des Harburger Stadtparks mit z.T. dichtem Buchen-Eichen-Birken-Mischwald (Fageto-Quercu-Betuletum) WLE. Der Wald besitzt parkartige Struktur u.a. durch eine Reihe angelegter Wege und angeplanter Gehölze (z.B. Cotoneaster simonsii). Teilweise wird versucht, Naturnähe durch bewußte Vernachlässigung der sonst üblichen "Pfleßmaßnahmen" 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.

Spezielle Nutzungen: Erholung

Nutzungsintensität: gepflegt

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		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Harburger Stadtpark, südwestlich desAußenmühlenteiches		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	564694	Hochwert (Y)	5921941
Bezirk	Harburg	Naturraum	Marmstorfer Flottsandplatte (640.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Wilstorf (705)	Gemarkung	Wilstorf (722)

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	25181
		DK5 DK5-GK	6420 6422
		DK5 - Name	Marmstorf
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	14 2
Bearbeitung	ULI	Kartierung	15.05.1982
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	44863,4804
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

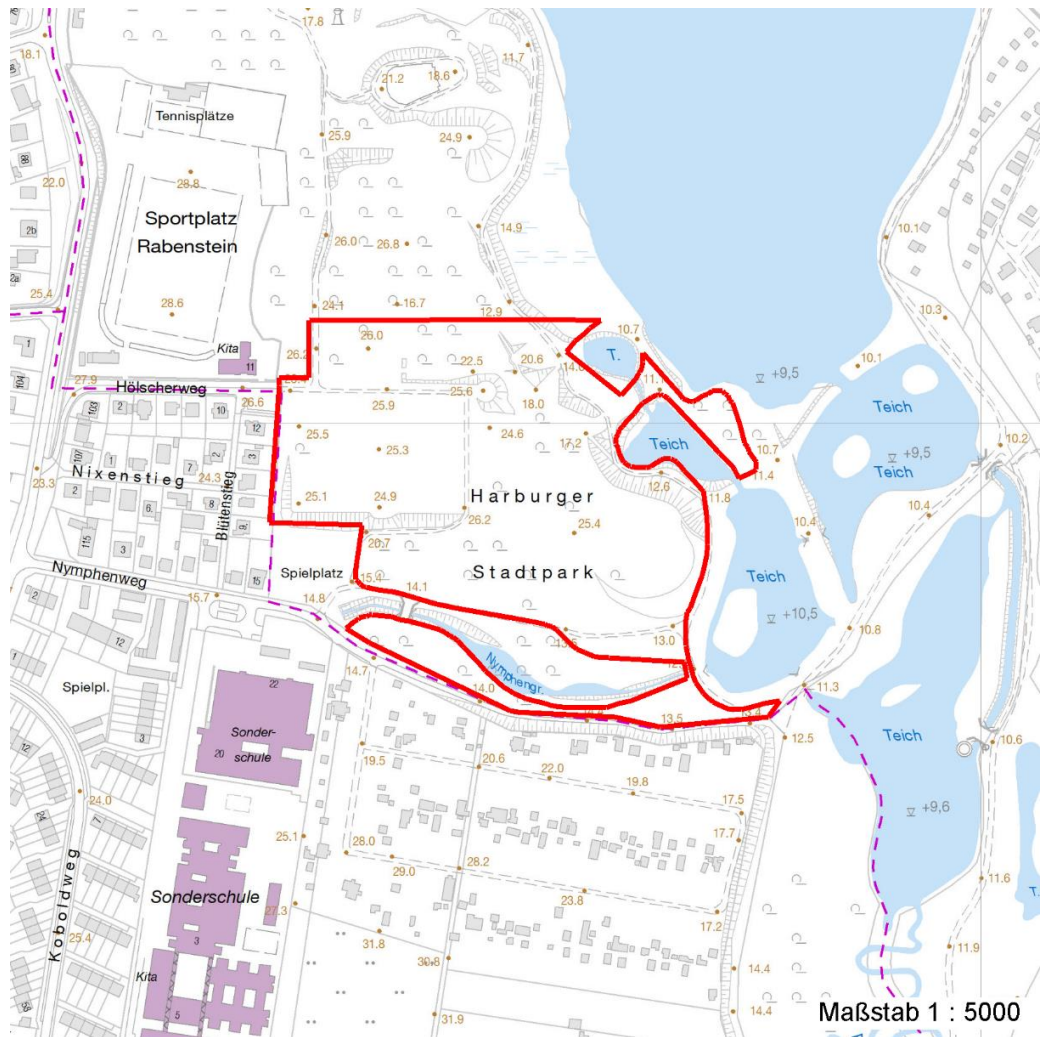
Digitaler Grünplan x **Hafengesamtgebiet** **Ramsargebiet** **EG-Vogelschutzgeb.**

Ausgleichsflächen **Biosphärenreservat** **Nationalpark**
NSG / ND / LSG LSG Marmstorf Flottsandplatte [HH-2021 / Anteil: 100%]

FFH-GEBIET

Wasserschutzgebiet

Karte



Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
Maßnahmen	Teilweise Verzicht auf übliche Pflegemaßnahmen, um stärkere Naturnähe zu erzielen Extensivierung der Pflege

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	25181
		DK5 DK5-GK	6420 6422
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Marmstorf
Bearbeitung	ULI	Biotop-Nr. alt	14 2
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.05.1982
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	44863,4804
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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	Standort: Substrat: Keine Angab., da alter B-Bogen	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Standort, Relief	
Relief	Leicht hügeliges Gelände

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,6
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,3
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,1
	Reaktion	schwach sauer	5,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,4
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	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		-													
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-Kälberkropf)	7	X		-													
Convallaria majalis (Maiglöckchen)	7	X		-													
Cornus spec. (Kornelkirsche)	7	X		-													

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]	25181 6420 Marmstorf 14 15.05.1982 44863,4804	6422 2
Handlungsbedarf	Nein			
Bearbeitung	ULI	Kopie	Nein	
Räumliche Abbildung	Fläche			
Anzahl Abschnitte	1			

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		-																
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	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		-																
Anzahl Rote Liste Arten													2	2	1					
Anzahl Arten													51							

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