

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	20373
		DK5 DK5-GK	6218 6220
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Woxdorf
Bearbeitung	HEG	Biotop-Nr. alt	2 5
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.08.1985
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	15767,8602
		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 aus meist dichten, ,lteren Stiel-Eichen (Stammdurchmesser ca. 0,5 m), jüngeren Hänge-Birken, eingestreuten Trauben-Eichen, alten Buchen im Zentrum und Wald-Kiefern. Fast überall dichte, unterschiedlich hohe Strauchschicht aus natürlich nachgewachsenen Eichen, Vogelbeeren, Faulbaum und zuweilen den Boden bedeckenden Brombeeren; unter den Buchen jedoch kein Unterwuchs. Am Boden überall Blaubeeren, Draht-Schmiele, zuweilen auch Springkraut, Schattenblume und Siebenstern; am Südrand auf der kleinen sonnenexponierten Böschung gelegentlich Ginster und Schaf-Schwengel sowie vereinzelt Acker-Filzkraut. Sehr häufig umgestürzte und verrottende Bäume.

An dem fast völlig ausgetrockneten Tümpel wachsen nur noch etwas Flutender Schwaden, Pfeifengras und wenige Exemplare der Wiesen-Segge als Reste eines ehemaligen Feuchtgebiets.

Tierarten: Kaninchen, Kleiber, Araneus diadematus

Spezielle Nutzungen:

Nutzungsintensität: keine

Vorkommende Pflanzengesellschaften: Keine Angaben

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	nördlich der B 75		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	562178	Hochwert (Y)	5919574
Bezirk	Harburg	Naturraum	Marmstorfer Flottsandplatte (640.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Marmstorf (709)	Gemarkung	Marmstorf (721)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
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			

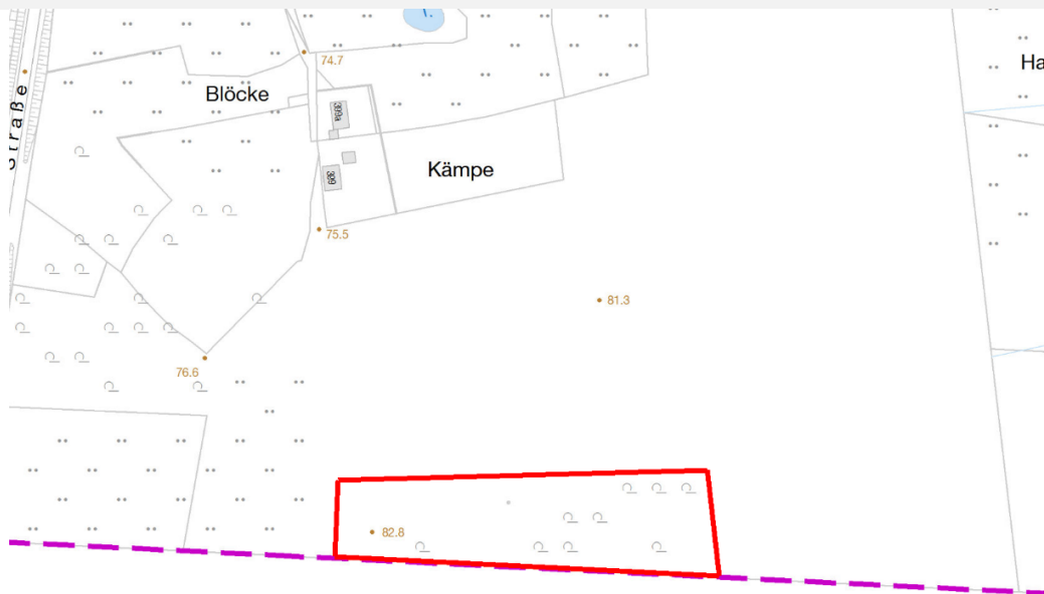
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	20373
		DK5 DK5-GK	6218 6220
		DK5 - Name	Woxdorf
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	2 5
Bearbeitung	HEG	Kartierung	15.08.1985
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	15767,8602
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Maßstab 1 : 5000

Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
20373	20375	6218	2	23.06.1999	K	6220	5
20373	20376	6218	2	24.09.2007	K	6220	5
20373	20374	6218	2	06.07.2011	K	6220	5

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Wertgesichtspunkte	Dominanz von Laubgehölzen Naturverjüngung schicht und meist dichtem Bodenbewuchs. Naturnaher 3-Stufenwald mit hohem Totholzanteil, wertvoll für einige darauf angewiesene Insekten-

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	20373	
		DK5 DK5-GK	6218	6220
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Woxdorf	
Bearbeitung	HEG	Biotop-Nr. alt	2	5
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.08.1985	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	15767,8602	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
	arten. Am Rand Standort des seltenen Acker-Filzkrautes
	Vorkommen seltener Arten
	Strukturvielfalt
	Trockener Birken-Eichenwald mit natürlicher nachgewachsener Strauch-
zoologisch bedeutsame Strukturen	Totholz
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten
Maßnahmen	Keine Eingriffe
	keine Angaben - 0
	Natuerliche Entwicklung (Sukzession) zulassen

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		Entw.potential LRT	
Standort: Substrat: Erde, Sand (natürlich)		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	3 - trocken
Standort, Relief	
Relief	uneben
Veg. - Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	90 %
Strauchschicht	50 %
1. Krautschicht	70 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,2
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,4
	Stickstoff (N)	stickstoffarm	3,1
	Reaktion	sehr sauer	2,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	2,7
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,8
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	20373	
		DK5 DK5-GK	6218	6220
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Woxdorf	
Bearbeitung	HEG	Biotop-Nr. alt	2	5
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.08.1985	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	15767,8602	
		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	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	X		K1														
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	d		B1														
Calluna vulgaris (Besenheide)	7	X		K1										3			V	
Carex nigra (Wiesen-Segge)	7	X		K1										V			V	
Carex pilulifera (Pillen-Segge)	7	X		K1														
Cytisus scoparius (Besenginster)	7	X		K1														
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	d		K1														
Dryopteris carthusiana agg. (Artengruppe Dorniger Wurmfarne)	7	X		K1														
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	X		B1														
Festuca ovina (Schaf-Schwengel)	7	X		K1										V			V	V
Filago arvensis (Acker-Filzkraut)	7	X		K1													3	
Frangula alnus (Faulbaum)	7	X		B1														
Galium saxatile (Harzer Labkraut)	7	X		K1										3				
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	X		K1														
Hieracium sabaudum (Savoyer Habichtskraut)	7	X		K1														
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	X		K1														
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	X		K1														
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	X		K1														
Maianthemum bifolium (Zweiblättrige Schattenblume)	7	X		K1														
Molinia caerulea agg. (Artengruppe Gewöhnliches Pfeifengras)	7	X		K1														
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7	X		B1														
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	X		B1														
Quercus petraea (Trauben-Eiche)	7	X		B1														
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	d		B1														
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	X		B1														
Rubus idaeus (Himbeere)	7	X		B1														
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	X		K1														
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	X		B1														
Trientalis europaea (Siebenstern)	7	X		K1														
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	X		K1														
Vaccinium myrtillus (Gewöhnliche Heidelbeere)	7	d		S														
Anzahl Rote Liste Arten														4	4	1		
Anzahl Arten														31				

MS: Mengensystem; M: Mengenangabe, W: Bewertung der Art (FFH-Monitoring), Vs: Vegetationsschicht, St: Status, PA: Autor Phänologie; Ph: Phänologie, Sz: Soziale Stabilität, VS: Vitalitätssystem; V: Vitalität, G: Geschlecht, cf: unsichere Bestimmung, §: Schutz nach BNatSchG, HH: Rote Liste Hamburg, ND: Rote Liste Niedersachsen, SH: Rote Liste Schleswig-Holstein, D: Rote Liste Deutschland