

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	25485
		DK5 DK5-GK	6420 6422
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Marmstorf
Bearbeitung	ULI	Biotop-Nr. alt	200 29
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	15.07.1982
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	330,426
		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

Baumreihe WA, die sich aus verschiedenen Gehölzarten zusammensetzt, dominant ist Quercus robur. Artenreiche Stauden- Krautschicht, insbesondere in einem von der Gehölzreihe etwas entfernten, straßenparallelen Streifen, der zum Kartierungszeitpunkt nicht gemäht war. Der Gehölzstreifen wird nach Süden hin schmaler, hier sind auch vermehrt Park- bzw. Gartengehölze angepflanzt. Die Naturnähe des Biotops nimmt somit von Norden nach Süden ab. Wertvoller Insektenbiotop.

Spezielle Nutzungen: Mahd der straßenparallelen Stauden-Krautflur

Nutzungsintensität:

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	HEA	Baumreihe, Allee (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Sinstorfer Weg		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	564371	Hochwert (Y)	5921043
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			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

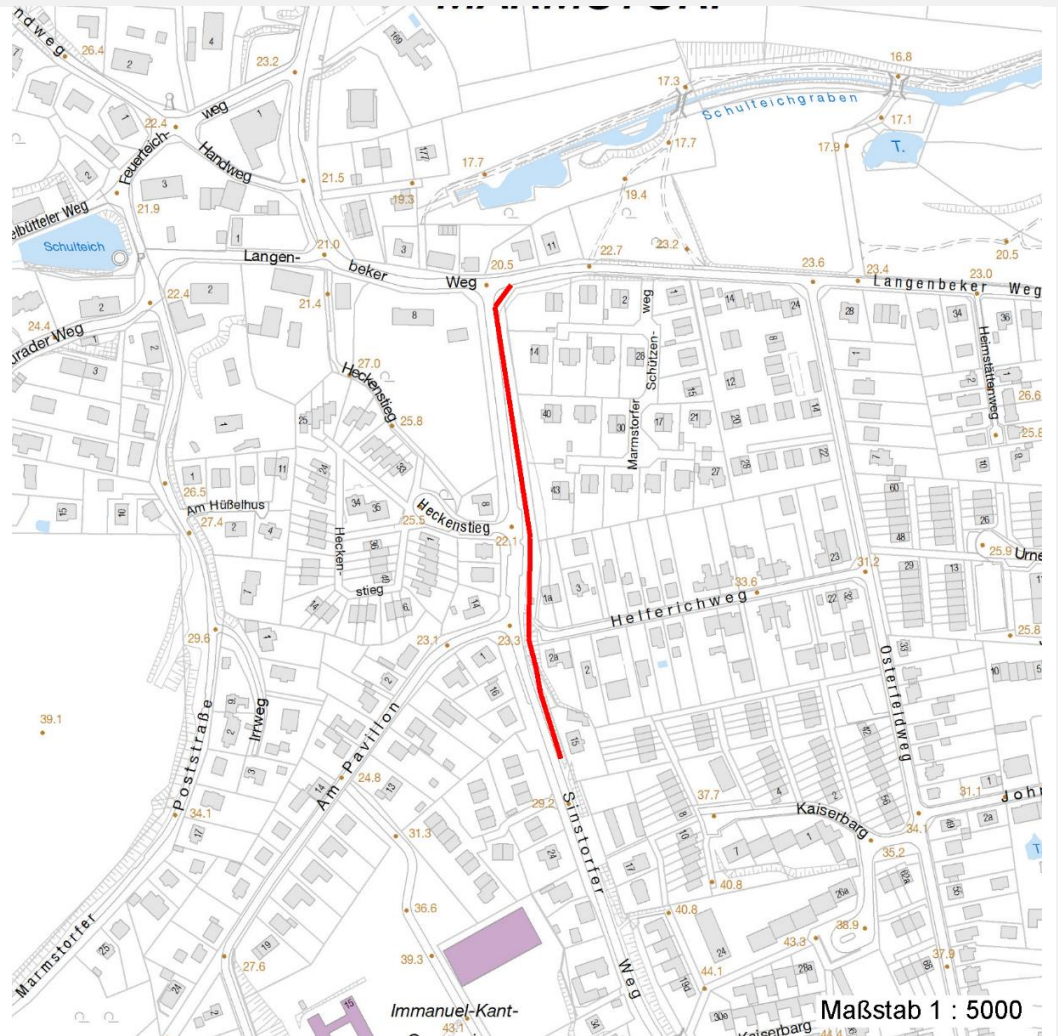
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	25485
		DK5 DK5-GK	6420 6422
		DK5 - Name	Marmstorf
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	200 29
Bearbeitung	ULI	Kartierung	15.07.1982
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	330,426
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)
25485	25486	6420	200	15.07.1999	K	6422	29
25485	25487	6420	200	16.07.2007	K	6422	29

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
zoologisch bedeutsame Strukturen	wertvoller Insektenbiotop
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	25485
		DK5 DK5-GK	6420 6422
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Marmstorf
Bearbeitung	ULI	Biotop-Nr. alt	200 29
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	15.07.1982
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	330,426
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biototyp	Baumreihe, Allee (2000)	Biototyp	HEA
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-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	Flacher Hang

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,5
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,4
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,2
	Reaktion	schwach sauer	5,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,9
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,9
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		0

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		-													
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	X		-													
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	X		-													
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	7	X		-													
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	X		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	X		-													
Bromus inermis (Wehrlose Trespe)	7	X		-													
Campanula rotundifolia (Rundblättrige Glockenblume)	7	X		-									3		V		
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	X		-													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	X		-													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	X		-													
Crataegus monogyna monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	X		-													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	25485
		DK5 DK5-GK	6420 6422
		DK5 - Name	Marmstorf
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	200 29
Bearbeitung	ULI	Kartierung	15.07.1982
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	330,426
Anzahl Abschnitte	1	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			
Dactylis glomerata agg. (Artengruppe Wiesen-Knäuelgras)	7	X		-																
Digitalis purpurea (Roter Fingerhut)	7	X		-																
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	X		-																
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	X		-																
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	X		-																
Hedera helix (Efeu)	7	X		-																
Hieracium spec. (Habichtskraut)	7	X		-																
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	X		-																
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	X		-																
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	7	X		-																
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	X		-																
Juncus tenuis (Zarte Binse)	7	X		-																
Leucanthemum vulgare agg. (Artengruppe Wiesen-Margerite)	7	X		-														V		
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	X		-																
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	X		-														V		
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	7	X		-														3		
Myosotis scorpioides agg. (Artengruppe Sumpf-vergissmeinnicht)	7	X		-														V		
Oenothera biennis agg. (Artengruppe Gewöhnliche Nachtkerze)	7	X		-																
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	X		-																
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	X		-																
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	X		-																
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	X		-																
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	X		-																
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	X		-																
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	X		-																
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	X		-																
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	7	X		-																
Solidago spec. (Goldrute)	7	X		-																
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	X		-																
Stellaria graminea (Gras-Sternmiere)	7	X		-																
Syringa vulgaris (Gewöhnlicher Flieder)	7	X		-																
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	X		-																
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	7	X		-														D		
Trifolium arvense (Hasen-Klee)	7	X		-																
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	X		-																
Vicia hirsuta (Rauhaarige Wicke)	7	X		-																
																		Anzahl Rote Liste Arten	2	5
																		Anzahl Arten	48	

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