

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	25308
		DK5 DK5-GK	6420 6422
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Marmstorf
Bearbeitung	ULI Kopie Nein	Biotop-Nr. alt	21 11
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.06.1982
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	9530,8764
		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

Halbruderale Wildstaudenflur AK mit Einzelgehölzen im Bereich eines aufgelassenen Obstgartengeländes, im Norden und Osten von einer Baumreihe WA eingefasst. Dominante Bestände von *Urtica dioica*, *Aegopodium podagraria* und *Rubus idaeus*. Brachfläche geht im Westen in lichtere, vorwiegend von Gramineen bewachsene Fläche über. Baumreihe, evtl. alter degradierter Knick, vorwiegend bestehend aus *Corylus avellana*, *Carpinus betulus* und *Prunus spec.*

Spezielle Nutzungen: Erdhöhle (Erholung)

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	75 %
2	AK	Halbruderale Gras- und Staudenflur (2000)		
1	2			25 %
2	HEA	Baumreihe, Allee (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Zwischen Marmstorfer Weg und Schulmühlenteich		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	564308	Hochwert (Y)	5921390
Bezirk	Harburg	Naturraum	Marmstorfer Flottsandplatte (640.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Marmstorf (709)	Gemarkung	Marmstorf (721)
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	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG	LSG Marmstorfer Flottsandplatte [HH-2021 / Anteil: 10%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

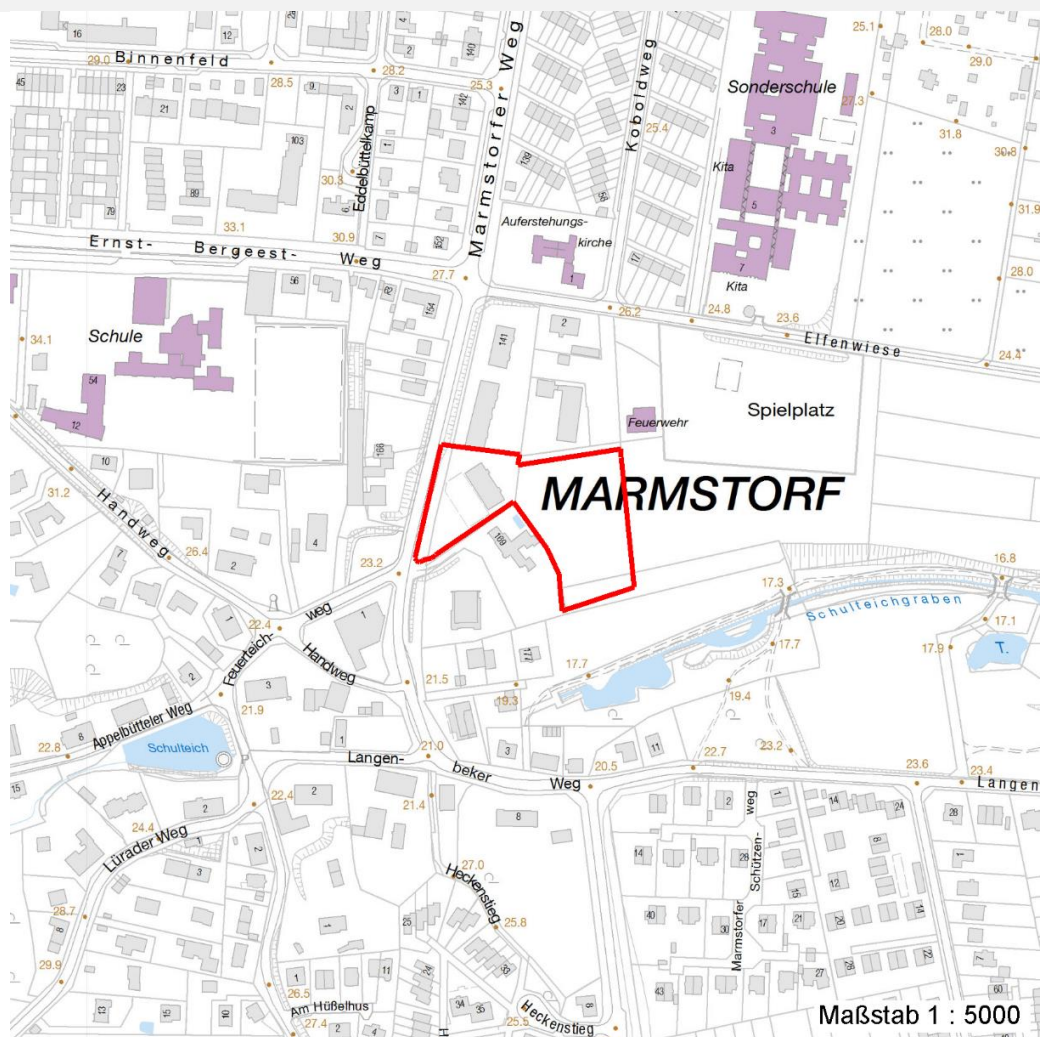
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	25308	
		DK5 DK5-GK	6420	6422
		DK5 - Name	Marmstorf	
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	21	11
Bearbeitung	ULI	Kartierung	15.06.1982	
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	9530,8764	
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)
25308	25361	6420	21	15.07.1999	K	6422	11

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	der Konkurrenz dominanter Arten, da Erdaushub erst wenig bes Kurzfristige Erhöhung der Artenvielfalt durch vorübergehende

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	25308
		DK5 DK5-GK	6420 6422
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Marmstorf
Bearbeitung	ULI	Biotop-Nr. alt	21 11
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.06.1982
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	9530,8764
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biototyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur (2000)	Biototyp	AK
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	Standort: Substrat: Keine Angab., da alter B-Bogen	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	75 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Standort, Relief	
Relief	Brache

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,1
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,8
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,4
	Reaktion	neutral	6,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,1
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,2
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	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)																	
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	d		-													
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	X		-													
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	X		-													
Arabidopsis thaliana (Acker-Schmalwand)	7	X		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	X		-													
Brassica oleracea oleracea (Gemüse-Kohl)	7	X		-											R		
Capsella bursa-pastoris (Gewöhnliches Hirtentäschel)	7	X		-													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	X		-													
Cerastium glomeratum (Knäuel-Hornkraut)	7	X		-													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	X		-													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	X		-													
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	X		-													
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	X		-													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	X		-													
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	X		-													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	25308
		DK5 DK5-GK	6420 6422
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Marmstorf
Bearbeitung	ULI	Biotop-Nr. alt	21 11
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.06.1982
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	9530,8764
		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		
Humulus lupulus (Hopfen)	7	X		-															
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	X		-															
Lamium purpureum (Purpurrote Taubnessel)	7	X		-															
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	X		-															
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	X		-															
Malus domestica (Kultur-Apfel)	7	X		-															
Matricaria discoidea (Strahlenlose Kamille)	7	X		-															
Myosotis arvensis (Acker-vergissmeinnicht)	7	X		-															
Paeonia officinalis (Pfingstrose)	7	X		-															
Papaver rhoeas (Klatsch-Mohn)	7	X		-															
Persicaria maculosa (Floh-Knöterich)	7	X		-															
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	X		-															
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	X		-															
Pyrus communis agg. (Artengruppe Birne)	7	X		-															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	X		-															
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	X		-															
Ribes nigrum (Schwarze Johannisbeere)	7	X		-													V		
Rubus idaeus (Himbeere)	7	d		-															
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	X		-															
Rumex obtusifolius (Stumpfbältriger Ampfer)	7	X		-															
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	X		-															
Sisymbrium officinale (Weg-Rauke)	7	X		-															
Solidago spec. (Goldrute)	7	X		-															
Stellaria graminea (Gras-Sternmiere)	7	X		-															
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	X		-															
Syringa vulgaris (Gewöhnlicher Flieder)	7	X		-															
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	X		-															
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	7	X		-														D	
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	X		-															
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	d		-															
Verbascum nigrum (Schwarze Königskerze)	7	X		-															
Veronica chamaedrys (Gamander-Ehrenpreis)	7	X		-															
Vicia sativa (Saat-Wicke)	7	X		-															D
Viola arvensis (Acker-Stiefmütterchen)	7	X		-															
Anzahl Rote Liste Arten													2	1	1				
Anzahl Arten													49						

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	25308
		DK5 DK5-GK	6420 6422
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Marmstorf
Bearbeitung	ULI	Biotop-Nr. alt	21 11
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.06.1982
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	9530,8764
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Baumreihe, Allee (2000)	Biotoptyp	HEA
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	25 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein