

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	108091
		DK5 DK5-GK	6420
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Marmstorf
Bearbeitung	JHA	Biotop-Nr. alt	348
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	07.06.2016
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	29760,361
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz **_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop** **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	6	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– Belastungsgrad	4	Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden
– Ökolog. Funktion	6	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	5	Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

Bestandsbeschreibung

Eutrophierter und stark von Randstörungen betroffener, älterer Birken-Aspen-Pionierwald.

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	WPB	Birken- und Espen-Pionier- oder Vorwald (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Am Marienkäfer- und Leuchtkäferweg		
Nachbarnutzung/en	Wohnbebauung, Wald, Wochenendsiedlung		
Rechtswert (X)	564094	Hochwert (Y)	5920449
Bezirk	Harburg	Naturraum	Marmstorfer Flottsandplatte (640.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Marmstorf (709)	Gemarkung	Sinstorf (719)
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: 100%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

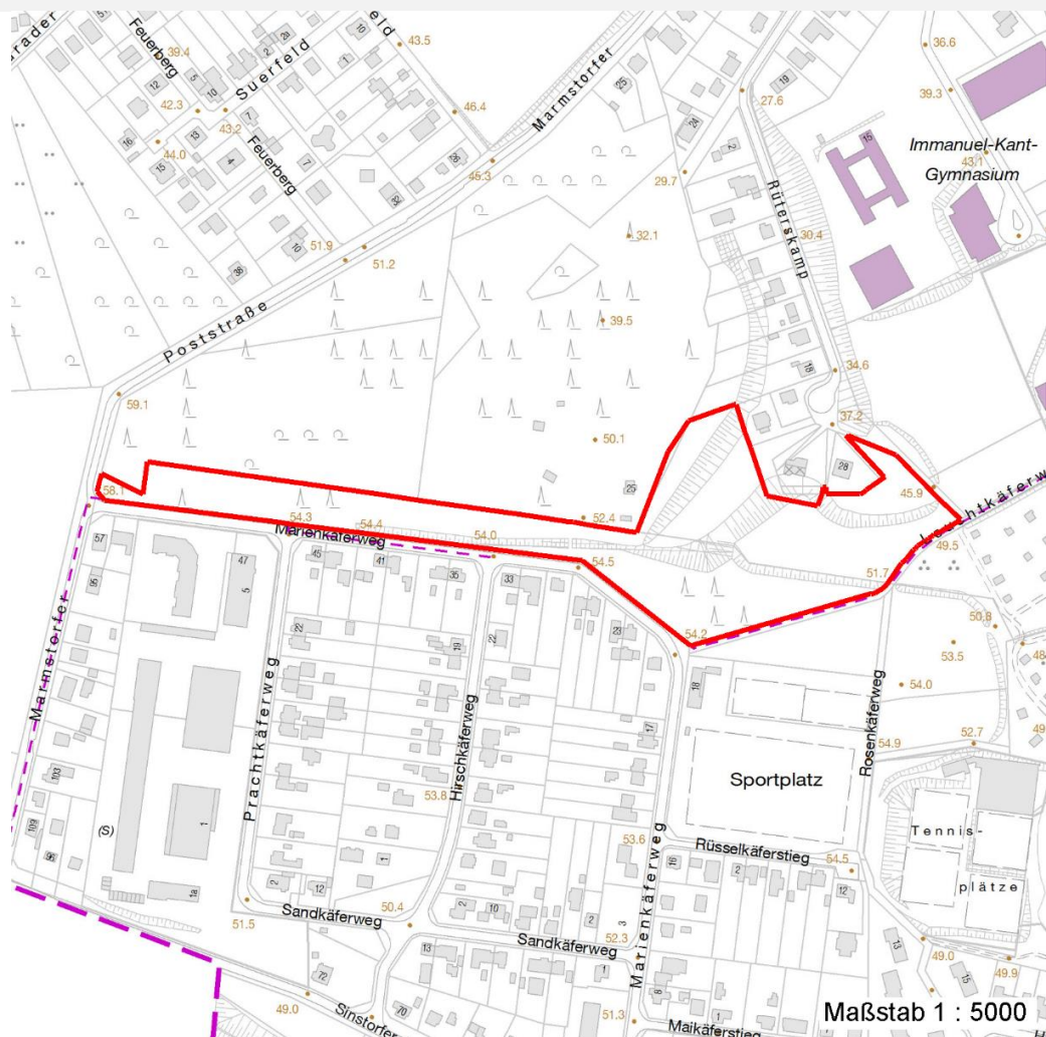
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	108091
		DK5 DK5-GK	6420
		DK5 - Name	Marmstorf
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	348
Bearbeitung	JHA	Kartierung	07.06.2016
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	29760,361
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)
108091	25158	6420	34	18.07.2007	<	6422	30

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	108091
		DK5 DK5-GK	6420
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Marmstorf
Bearbeitung	JHA	Biotop-Nr. alt	348
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	07.06.2016
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	29760,361
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biototyp	Birken- und Espen-Pionier- oder Vorwald (2000)	Biototyp	WPB
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Reaktion	6 - schwach sauer
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Veg. - Zeigerwerte	
Anz. Giftpflanzen	1
Anz. Wechselfeuchtezeiger	3
Anz. Überschwemmungsz.	6

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,6
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,8
	Reaktion	schwach sauer	5,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,3
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,5
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		5

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	w		S													
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	z		B1													
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	z		B2													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	l		B2													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	z		B1													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	l		S													
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	h															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	108091
		DK5 DK5-GK	6420
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Marmstorf
Bearbeitung	JHA	Biotop-Nr. alt	348
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	07.06.2016
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	29760,361
		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		
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	l																	
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	l																	
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	d		B1															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	z		B2															
Betula pubescens (Moor-Birke)	7	w		B2															
Betula pubescens (Moor-Birke)	7	z		B1															
Corylus avellana (Haselnuss)	7	l		S															
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	z		S															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	l																	
Dryopteris dilatata (Breitblättriger Wurmfarne)	7	z																	
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	l																	
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	w																	
Euonymus europaeus (Gewöhnliches Pfaffenhütchen)	7	z																	
Fallopia baldschuanica (Schling-Knöterich)	7	h																	
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	l																	
Frangula alnus (Faulbaum)	7	z		S															
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w		B2															
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	l																	
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	l																	
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	z																	
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	l																	
Hedera helix (Efeu)	7	h																	
Heraclium mantegazzianum (Riesen-Bärenklau)	7	h																	
Humulus lupulus (Hopfen)	7	w																	
Impatiens glandulifera (Drüsiges Springkraut)	7	z																	
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	l																	
Larix kaempferi (Japanische Lärche)	7	z		B1															
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	l																	
Luzula pilosa (Behaarte Hainsimse)	7	z														3			
Malus domestica (Kultur-Apfel)	7	w		B2															
Matteuccia struthiopteris (Straußfarn)	7	w												b		3			V
Milium effusum (Wald-Flattergras)	7	w																	
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	l		B1															
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	w		B2															
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	w																	
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	w																	
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	h		B1															
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	l		B2															
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	l		S															
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	z		B2															
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	z		S															
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	z		B2															
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	z		S															
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	l		K1															
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	l		S															
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	z		B2															
Prunus spinosa (Schlehe)	7	w		S															
Pteridium aquilinum (Adlerfarn)	7	z																	

