Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	106380 6420 Marmstorf	6422
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein ROG Fläche 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	62 29.07.2016 16983,3421	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	1
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll	
- Alter	8 Biotop hohen Alters, 200 bis 500 Jahre	
 Belastungsgrad 	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß	
 Ökolog. Funktion 	8 Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biotopkomplexes oder für den regionale Biotopverbund.	n:
Seltenheit	7 Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einig RL-Arten	;e

Bestandsbeschreibung

Eichenmischwald am Hang mit mächtigen alten Eichen mit BHD bis 90 cm und Totholzanteilen. Daneben sind Birke, Vogelbeere und Salweide in der 2. Baumschicht vertreten. Die Krautschicht ist zum großen Teil gestört, weist auber auch typische Arten auf, wie z. B. Große Sternmiere, Buschwindröschen, Hainrispengras und Vielblütge Weißwurz.. Ein Exemplar Lungenkraut wurde festgestellt - hierbei handelt e s sich wohl um einen Gartenflüchtling. Dichte Strauchschicht aus Eberesche, Hasel, Bergahorn Rotbuche und Esche. Im Süden mehr Birken in der Krautschicht. Im nördlichen Bereich mehrere Quellbereiche am Hangfuß, die den angrenzenden Erlen-Eschenquellwald speisen. Der Bestand hat großes Entwicklungspotenzial da er wohl Aufgrund der Hanglage nicht bewirtschaftet wird. Problematisch sind die Kleingärten, die hier sehr viel Gartenabfälle verklappen.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen						
1	TF		Тур	HF	F.Anteil		
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.		
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen				
4		LRT	Lebensraumtyp				
1	1			Ja	100 %		
2		WQM	Sonstiger Eichenmischwald (2000)				
3		3	starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser 50 - < 70 cm (3)				

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	Östlich Sinstorfer Weg		
Nachbarnutzung/en	Kleingärten, Erholung		
Rechtswert (X)	564919	Hochwert (Y)	5920342
Bezirk	Harburg	Naturraum	Marmstorfer Flottsandplatte (640.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Sinstorf (708)	Gemarkung	Sinstorf (719)
Digitaler Grünplan	x Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	x Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG	LSG Marmstorfer Flottsandplat	te [HH-2021 / Anteil: 6	77%]
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

08.04.2020 Seite 1 von 6

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	106380		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	6420	6422	
				DK5 - Name	Marmstorf		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	62	65	
Bearbeitung	ROG	Kopie	Ja	Kartierung	29.07.2016		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	16983,3421		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Räumliche Lage
Karte

Die Wissen

SINSTORF

Maßstab 1: 5000

Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
106380	25239	6420	62	03.07.2007	K	6422	65
106380	25402	6420	44	15.07.1999	>	6422	42
106380	25331	6420	46	15.07.1999	>	6422	44
Zuordnung: N = na	Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)						

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
58469	0	6420_62_290716_9.JPG	
58470	0	6420_62_290716_10.JPG	
58471	0	6420_62_290716_11.JPG	
58472	0	6420_62_290716_12.JPG	
58473	0	6420_62_290716_1.JPG	
58474	0	6420_62_290716_8.JPG	
08.04.2020			Seite 2 von 6

Erhebungsbogen Interne Nr. 106380 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 6420 6422 DK5 - Name Marmstorf Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 62 65 **Bearbeitung** ROG Kopie Kartierung 29.07.2016 Ja

Fläche / Länge [m²/m]

Breite (lineare Abb.) [m]

16983,3421

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
58475	0	6420_62_290716_3.JPG	
58476	0	6420_62_290716_4.JPG	
58477	0	6420_62_290716_5.JPG	
58478	0	6420_62_290716_6.JPG	
58479	0	6420_62_290716_7.JPG	
58480	0	6420_62_290716_2.JPG	

Weitere Angaben				
Merkmal	Wert			
Auswertung				
Gefährdung / Einflüsse	Starker Erholungsdruck			
Wertgesichtspunkte	Alter, gut entwickelter Biotop			
	Artenreich			
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel			
Maßnahmen	Beibehaltung der derzeitigen Nutzung oder Pflege			

Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	k.A.
Fotodatei	6420_62_290716_1.JPG	Fotodatei	6420_62_290716_2.JPG
FOLO			



Räumliche Abbildung

Anzahl Abschnitte

Fläche



08.04.2020 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen

 Projekt
 Biotopkartierung Hamburg
 DK5 | DK5-GK
 6420
 6422

DK5 - Name Marmstorf Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 62 65 **Bearbeitung** ROG Kopie Ja **Kartierung** 29.07.2016 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 16983,3421

Anzahl Abschnitte 1 Breite (lineare Abb.) [m]

Foto

Fotodatei 6420_62_290716_3.JPG Fotodatei 6420_62_290716_4.JPG Bildbeschreibung k.A. Bildbeschreibung k.A.

Bildbeschreibung k.A. Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung Aufnahmerichtung





Saatgutfläche

Nein

Teilflächenbeschreibung

TeilflächentypTeilflächen-Nr.1BiotoptypSonstiger Eichenmischwald (2000)BiotoptypWQM

- **Zusatz** starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser 50 - < 70 - **gesetzl. Grundl.**

cm (3)

FFH-LRT

Beschreibung

Entw.potential LRT

Hauptfläche
Flächenanteil
100 %
FFH-Unters.Fläche
Nein

08.04.2020 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung I	Hamburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	106380 6420 Marmstorf	6422	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein ROG	Vania	la.	Biotop-Nr. alt Kartierung	62 29.07.2016	65	
Räumliche Abbildung	Fläche	Kopie	Ja	Fläche / Länge [m²/m]	16983,3421		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	Hang, steil
Neigung - Gelände	N4 - stark geneigt (18-27 %)
Ausrichtung	E - Ost
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Luft	keine Besonderheiten
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	70 %
2. Baumschicht	10 %
Strauchschicht	60 %
1. Krautschicht	30 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	25.00 m

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,6
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,7
	Reaktion	mäßig sauer	5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3
Zeigerwerte	Futterwert	wertloses Futter	0,2
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste			9	
Gruppe / Pflanzenart		M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	h															
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	Z															
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	Z															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Z															
Corylus avellana (Haselnuss)	7	Z															
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	Z															
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarn)	7	Z															
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	W															
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	Z															
Festuca gigantea (Riesen-Schwingel)	7	W															
Frangula alnus (Faulbaum)	7	W															
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	Z															
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	Z															

08.04.2020 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen						В
B 111	B:			Interne Nr.	106380	6422
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK DK5 - Name	6420 Marmstorf	6422
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	62	65
Bearbeitung	ROG	Kopie	Ja	Kartierung	29.07.2016	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	16983,3421	L
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Listo	e	
Gruppe / Pflanzenart		М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	W															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Z															
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	Z															
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	Z															
Maianthemum bifolium (Zweiblättrige Schattenblume)	7	Z															
Oxalis acetosella (Wald-Sauerklee)	7	W															
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	W															
Polygonatum multiflorum (Vielblütige Weißwurz)	7	W															
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	Z															
Pteridium aquilinum (Adlerfarn)	7	h															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	d															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	Z															
Rubus idaeus (Himbeere)	7	Z															
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Z															
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	Z															
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	Z															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z															
						zahl R zahl <i>A</i>	lote L Arten	iste		27							

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

08.04.2020 Seite 6 von 6