## Erhebungsbogen Interne Nr. 25356 Biotopkartierung Hamburg, Projekt **DK5** | DK5-GK 6420 6422 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Marmstorf Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 47 45 **Bearbeitung** STP Kopie Nein **Kartierung** 15.08.1982 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 6475,1669 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	0 keine Angabe		
<ul><li>Alter</li></ul>			
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>			
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>			
<ul> <li>Seltenheit</li> </ul>			
Bestandsbeschreibung			
Baumreihe SB mit do	minierenden Populus-Arten und		
dichter Krautschich	nt mit dominierender Urtica dioica im		
Bereich eines Han	nges, die im oberen Teil in eine		
kleinere, brachlieg	gende Fläche übergeht, an die ein		

Nachtrag: von 42-45 ein Biotop?

Spezielle Nutzungen:

Nutzungsintensität:

Vorkommende Pflanzengesellschaften: Keine Angabe

neuangelegtes Kleingartengebiet angrenzt.

Vo	rkom	nmen an B	iotoptypen		
1	TF	DTVD	Typ	HF	F.Anteil
		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	100 %
2		LIEC	Paumaruma (2000)		
2		HEG	Baumgruppe (2000)		

	·8· ·· · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Südlich Moorlage, östlich Sinsto	rfer Weg	
Rechtswert (X)	564709	Hochwert (Y)	5920505
Bezirk	Harburg	Naturraum	Marmstorfer Flottsandplatte (640.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Sinstorf (708)	Gemarkung	Sinstorf (719)
Digitaler Grünplan	x Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	LSG Marmstorfer Flottsandplatt	e [ HH-2021 / Anteil: 8	14% ]

08.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen	В
----------------	---

Breite (lineare Abb.) [m]

Interne Nr. 25356 Biotopkartierung Hamburg, Projekt **DK5** | DK5-GK 6420 6422 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Marmstorf Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 47 45 Bearbeitung STP Kartierung Kopie Nein 15.08.1982 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 6475,1669

**Anzahl Abschnitte** 

1

Räumliche Lage
Karte

Stadtleischule

Sportplatz
Scharfsche Schlucht

Maßstab 1: 5000

Weitere Erheb	ungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
25356	25355	6420	47	15.07.1999	K	6422	45
25356	25322	6420	47	03.07.2007	K	6422	45
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachh	er)		

08.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen

Interne Nr. 25356 Biotopkartierung Hamburg, Projekt DK5 | DK5-GK 6420

6422 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Marmstorf

Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 47 45 **Bearbeitung** STP Kopie Nein **Kartierung** 15.08.1982

Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 6475,1669 Breite (lineare Abb.) [m] **Anzahl Abschnitte** 

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 1 Baumgruppe (2000) **Biotoptyp** HEG **Biotoptyp** 

- Zusatz gesetzl. Grundl.

FFH-LRT FFH-LRT **Entw.potential LRT** 

Standort: Substrat: Keine Angab., da alter B-Bogen Hauptfläche Ja 100 % Flächenanteil

> FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

> > 2

Weitere Angaben

Merkmal Wert

Standort, Relief

**Beschreibung** 

Relief Hang, flach

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung) Standort **Belichtung** 

Überschw.anzeiger

halbsonnig 6,6 **Boden Feuchte** mäßig feucht und wechselfeucht 5,5 Stickstoff (N) mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich 6 Reaktion schwach sauer 5,7 Vegetation Mahdverträglichkeit mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli) 5,1 Zeigerwerte **Futterwert** geringwertiges Futter 3,1

Wechselfeuchteanzeiger 3 Giftpflanzen 0

**Pflanzenartenliste** 

T Humzenartemiste																	
								_			_				Liste		_
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
- I I: (0 ("0 (I																	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	Χ		-													
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	Χ		-													
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	Χ		-													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	Χ		-													
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches	7	Χ		-													
Ruchgras)																	
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	Χ		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Χ		-													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	Χ		-													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	Χ		-													
Crataegus monogyna monogyna (Eingriffliger	7	Χ		-													
Weißdorn)																	
Dactylis glomerata agg. (Artengruppe Wiesen- Knäuelgras)	7	Χ		-													
Daucus carota (Wilde Möhre)	7	Χ		-													
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarn)	7	Χ		-													

08.04.2020 Seite 3 von 4 Erhebungsbogen

Interne Nr. 25356 Biotopkartierung Hamburg, Projekt DK5 | DK5-GK 6420

6422 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Marmstorf

6475,1669

Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 47 45 **Bearbeitung** STP Kopie Nein **Kartierung** 15.08.1982

Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Fläche

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	Χ		-													
Epilobium spec. (Weidenröschen)	7	Χ		-													
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	Χ		-													
Galeopsis tetrahit agg. (Artengruppe	7	Χ		-													
Gewöhnlicher Hohlzahn)																	
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Χ		-													
Gnaphalium sylvaticum (Wald-Ruhrkraut)	7	Χ		-										3			
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	Χ		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Χ		-													
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	Χ		-													
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	Χ		-													
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	Χ		-													
Persicaria maculosa (Floh-Knöterich)	7	Χ		-													
Phleum pratense agg. (Artengruppe Wiesen-	7	Χ		-													
Lieschgras)																	
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	Χ		-													
Plantago major (Breit-Wegerich)	7	Χ		-													
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	Χ		-													
Populus nigra (Schwarz-Pappel)	7	Χ		-										2	3		3
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	Χ		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Χ		-													
Ranunculus spec. (Wasserhahnenfuß)	7	Χ		-													
Rosa spec. (Rose)	7	Χ		-													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	Χ		-													
Rubus idaeus (Himbeere)	7	Х		-													
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	Х		-													
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	Х		-													
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	Х		-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Х		-													
Scorzoneroides autumnalis (Herbst-	7	Х		-													
Löwenzahn)																	
Senecio spec. (Greiskraut)	7	Χ		-													
Solidago canadensis (Kanadische Goldrute)	7	Χ		-													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	Χ		-													
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	Χ		-													
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	Χ		-													
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	Χ		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Χ		-													
,					Anz	zahl F	Rote L	iste A	Arten					2	1		1
					Anz	zahl A	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

08.04.2020 Seite 4 von 4