Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	25399 6420 Marmstorf	6422	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BUC Fläche 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	49 15.07.1999 3661,9715	47	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig	
Alter	4 Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre	
 Belastungsgrad 	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß	
 Ökolog. Funktion 	4 Isolierter Lebensraum, keine oder nur geringe Bedeutung für Nachbarflächen	
 Seltenheit 	4 Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten	

Bestandsbeschreibung

Halbruderale Wildstaudenflur im Bereich eines Talraumes mit sehr dichtem Bewuchs aus Solidago, Urtica, Galium etc., eingefaßt von Gehölzen, wie Salix

etc. Es schließt eine Aufschüttungsfläche mit halbruderaler Wildstaudenflur an , die einen lückigeren Bewuchs aufweist.

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	_	AK	Halbruderale Gras- und Staudenflur (2000)	-	200 //						

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	südlich der Schule am "Sinstor	fer Weg"	
Nachbarnutzung/en	Schule, Kleingärten, Straße		
Rechtswert (X)	564544	Hochwert (Y)	5920495
Bezirk	Harburg	Naturraum	Marmstorfer Flottsandplatte (640.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Sinstorf (708)	Gemarkung	Marmstorf (721)
Digitaler Grünplan	x Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG	LSG Marmstorfer Flottsandpla	tte [HH-2021 / Anteil: 8	31%]
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

08.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	25399		
Projekt	Biotopkartierung	Hamburg		DK5 DK5-GK	6420	6422	
				DK5 - Name	Marmstorf		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	49	47	
Bearbeitung	BUC	Kopie	Ja	Kartierung	15.07.1999		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	3661,9715		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Ahh.) [m]			

Räumliche Lage
Karte

Kasemanuel-KantGymnssium
Stadtteischule

Sportplatz
Scharfsche Schlucht

Maßstab 1: 5000

	Weitere Erhebungsbögen										
Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)					
25387	6420	49	15.08.1982	K	6422	47					
25384	6420	49	10.07.2007	K	6422	47					
25384	6420	49	10.07.2007	N	6422	47					
106370	6420	49	29.07.2016	K	6422	47					
	Zuordnung 25387 25384 25384 106370	Zuordnung 25387 6420 25384 6420 25384 6420 106370 6420	Zuordnung 25387 6420 49 25384 6420 49 25384 6420 49 106370 6420 49	Zuordnung 25387 6420 49 15.08.1982 25384 6420 49 10.07.2007 25384 6420 49 10.07.2007	Zuordnung 25387 6420 49 15.08.1982 K 25384 6420 49 10.07.2007 K 25384 6420 49 10.07.2007 N 106370 6420 49 29.07.2016 K	Zuordnung 25387 6420 49 15.08.1982 K 6422 25384 6420 49 10.07.2007 K 6422 25384 6420 49 10.07.2007 N 6422 106370 6420 49 29.07.2016 K 6422					

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
46032	0	6420_49_150799_1.JPG	

08.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 25399

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6420 6422 DK5 - Name Marmstorf Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 49 47 **Bearbeitung** BUC **Kopie** Ja **Kartierung** 15.07.1999

Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]3661,9715Anzahl Abschnitte1Breite (lineare Abb.) [m]

Foto

Fotodatei 6420_49_150799_1.JPG Fotodatei
Bildbeschreibung k.A. Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung Teilflächen-Nr. Teilflächentyp 1 Halbruderale Gras- und Staudenflur (2000) **Biotoptyp Biotoptyp** ΑK - 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	
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich	
Standort, Relief		
Relief	Talraum	
Neigung - Gelände	N2 - schwach geneigt (3,5-9 %)	
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition	
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig	
Luft	keine Besonderheiten	
Veg Deckg./Ant.		
Gesamt	90 %	
Strauchschicht	25 %	
1. Krautschicht	90 %	

08.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsboge	1		В
		Interne Nr.	25399
Projekt	Biotopkartierung Hamburg	DK5 DK5-GK	6420 6422
		DK5 - Name	Marmstorf
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	49 47

HandlungsbedarfNeinBiotop-Nr. | alt4947BearbeitungBUCKopieJaKartierung15.07.1999Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]3661,9715Anzahl Abschnitte1Breite (lineare Abb.) [m]

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,3
	Reaktion	schwach sauer	6,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,9
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart		M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	Χ		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Χ		-													
Calystegia sepium agg. (Artengruppe Zaun-Winde)	7	Х		-													
Capsella bursa-pastoris (Gewöhnliches Hirtentäschel)	7	Χ		-													
Carex spec. (Segge)	7	Χ		-													
Chenopodium album (Weißer Gänsefuß)	7	Χ		-													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	Χ		-													
Dactylis glomerata agg. (Artengruppe Wiesen- Knäuelgras)	7	Χ		-													
Daucus carota (Wilde Möhre)	7	Χ		-													
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarn)	7	Χ		-													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	Χ		-													
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	7	Χ		-													
Epilobium montanum (Berg-Weidenröschen)	7	Χ		-													
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	Χ		-													
Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut)	7	Χ		-													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	Χ		-													
Galeopsis tetrahit agg. (Artengruppe Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	Χ		-													
Galium saxatile (Harzer Labkraut)	7	Χ		-										3			
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Χ		-													
Helianthus spec. (Sonnenblume)	7	Χ		-													
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	Χ		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Χ		-													
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	Χ		-													
Malus domestica (Kultur-Apfel)	7	Χ		-													
Matricaria discoidea (Strahlenlose Kamille)	7	Χ		-													
Medicago lupulina (Hopfenklee)	7	Χ		-													
Melilotus albus (Weißer Steinklee)	7	Χ		-													
Melilotus officinalis (Echter Steinklee)	7	Χ		-													
Persicaria maculosa (Floh-Knöterich)	7	Χ		-													
Phleum pratense agg. (Artengruppe Wiesen- Lieschgras)	7	Χ		-													
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	Χ		-													

08.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	25399		
Projekt	Biotopkartierung H	lamburg		DK5 DK5-GK	6420	6422	
				DK5 - Name	Marmstorf		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	49	47	
Bearbeitung	BUC	Kopie	Ja	Kartierung	15.07.1999		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	3661,9715		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																		
														Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D	
Polygonum aviculare (Vogel-Knöterich)	7	Χ		-														
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Χ		-														
Rapistrum rugosum (Runzeliger Rapsdotter)	7	Χ		-														
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	Χ		-														
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	Χ		-														
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	Χ		-														
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Χ		-														
Sisymbrium officinale (Weg-Rauke)	7	Χ		-														
Solidago canadensis (Kanadische Goldrute)	7	Χ		-														
Sonchus oleraceus (Kohl-Gänsedistel)	7	Χ		-														
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	Χ		-														
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	Χ		-														
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	7	Χ		-										D				
Torilis japonica (Gewöhnlicher Klettenkerbel)	7	Χ		_														
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	X		_														
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	Χ		-														
Tripleurospermum perforatum (Geruchlose Kamille)	7	Χ		-														
Tussilago farfara (Huflattich)	7	Χ		-														
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Χ		-														
Vicia spec. (Wicke)	7	Χ		-														
					Anz	ahl R	ote L	iste /	Arten	1				2				
					Anz	ahl A	rten			51								

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 5 von 5