Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha Datenbestand aus Fo	•		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	25462 6420 Marmstorf	6422	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein STP Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	55 15.08.1982 947,9748	55	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	0 keine Angabe		
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit			
Bestandsbeschreibung			
dichter Krautschicht Kräuterarten, wie z	nanten Populus-Arten und relativ aus hochwüchsigen Gramineen- und .B. Urtica dioica oder Solidago em gering ausgeprägte Strauchschicht,		
Spezielle Nutzungen:			

Vorkommende	Pflanzengesellschaften:	Keine Angabe

Nutzungsintensität:

Vo	rkom	nmen an Bi	otoptypen		
1	TF		Тур	HF	F.Anteil
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	100 %
2	_	HG	Feld-, Stadt- und Kleingehölz (2000)		

	,		
Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Östlich Buchholzer Weg		
Rechtswert (X)	565888	Hochwert (Y)	5920697
Bezirk	Harburg	Naturraum	Marmstorfer Flottsandplatte (640.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Langenbek (707)	Gemarkung	Langenbek (723)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet			

08.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hambu Datenbestand aus FoxPro	O,		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	25462 6420 Marmstorf	6422	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein STP Ko Fläche 1	opie N	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	55 15.08.1982 947,9748	55	

Räumliche Lage
Karte

Bass finds

God on st. 16 to 6

Guttmanning

Findsuch

LANGENBEK

Speliplatz

Speliplatz

Speliplatz

Auf en Bengen

Bengen

Maßstab 1: 5000

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse Maßnahmen	Ablagerung von Muell / Gartenabfaellen Beseitigen von Muell, Gartenabfaellen u.a

08.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen

Interne Nr. 25462 Biotopkartierung Hamburg, Projekt

DK5 | DK5-GK 6420 6422 Datenbestand aus FoxPro

DK5 - Name

Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt STP

Bearbeitung Kopie Nein **Kartierung** 15.08.1982 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 947,9748

Anzahl Abschnitte Breite (lineare Abb.) [m]

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 1 Feld-, Stadt- und Kleingehölz (2000) **Biotoptyp** HG **Biotoptyp**

Zusatz gesetzl. Grundl.

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

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

100 % Flächenanteil FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

Marmstorf

55

1

55

Weitere Angaben

Merkmal Wert

Standort, Relief

Relief Ebene

Überschw.anzeiger

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung) Standort **Belichtung** halbsonnig 6,6 **Boden Feuchte** mäßig feucht und wechselfeucht 5,9 Stickstoff (N) mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich 5,9 Reaktion schwach sauer 5,6 Vegetation Mahdverträglichkeit mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli) 4,8 Zeigerwerte **Futterwert** sehr geringwertiges Futter 2,4 3

Wechselfeuchteanzeiger Giftpflanzen 0

Pflanzenartenliste																	
								Rote	Rote Liste								
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	Χ		-													
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	Χ		-													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	Χ		-													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	Χ		-													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	Χ		-													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	Χ		-													
Dactylis glomerata agg. (Artengruppe Wiesen- Knäuelgras)	7	Χ		-													
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	Χ		-													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Χ		-													
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	Χ		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Χ		-													
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	Χ		-													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Χ		-													
Juncus tenageia (Sand-Binse)	7	Χ		-										0	2	0	2
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	Χ		-													

08.04.2020 Seite 3 von 4 Erhebungsbogen Interne Nr. 25462 Biotopkartierung Hamburg, Projekt DK5 | DK5-GK 6420 6422 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Marmstorf Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 55 55 **Bearbeitung** STP **Kopie** Nein Kartierung 15.08.1982

Fläche / Länge [m²/m]

Breite (lineare Abb.) [m]

947,9748

D

2

2

0

2

Räumliche Abbildung

Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe

Urtica dioica (Große Brennessel)

Gemeiner Löwenzahn)

Anzahl Abschnitte

Fläche

Pflanzenartenliste **Rote Liste Gruppe / Pflanzenart** MS W cf § HH ND SH М St PA D Populus nigra (Schwarz-Pappel) 7 Χ 3 Populus tremula (Zitter-Pappel) 7 Χ Prunus spinosa (Schlehe) 7 Χ 7 Χ Quercus robur (Stiel-Eiche) 7 Ribes rubrum agg. (Artengruppe Rote Χ Johannisbeere) Rosa spec. (Rose) Χ 7 Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Χ Brombeere) Χ Salix cinerea (Grau-Weide) 7 Solidago canadensis (Kanadische Goldrute) Χ

Anzahl Arten 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

Anzahl Rote Liste Arten

26

7

7

Χ

Χ

08.04.2020 Seite 4 von 4