Erhebungsbogen B							В
Projekt	Biotopkartierung Ha Datenbestand aus Fo	•		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	20523 6220 Appelbütte	6222	
Handlungsbedarf	Nein	., .	N	Biotop-Nr. alt	36	41	
Bearbeitung Räumliche Abbildung	GET Fläche	Kopie	Nein	Kartierung Fläche / Länge [m²/m]	15.05.1992 15777,6311		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	,		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	0 keine Angabe		
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit			
Bestandsbeschreibung			
Spezielle Nutzungen: Erl	nolungsnutzung (Spazierengehen)		
Nutzungsintensität: verv	vildert		

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	_	WX	Sonstiger Laubforst, naturfern (2000)	-		

Vorkommende Pflanzengesellschaften: ohne Angabe

Räumliche Lage							
Lagebeschreibung	an der A7, östlich Anschluß Mar	an der A7, östlich Anschluß Marmstorf					
Nachbarnutzung/en							
Rechtswert (X)	562313	Hochwert (Y)	5920782				
Bezirk	Harburg	Naturraum	Marmstorfer Flottsandplatte (640.01)				
Stadtteil (OT-Nr.)	Marmstorf (709)	Gemarkung	Marmstorf (721)				
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.				
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark					
NSG / ND / LSG	LSG Marmstorfer Flottsandplatt	e [HH-2021 / Anteil: 8	39%]				
FFH-GEBIET							
Wasserschutzgebiet							

07.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen B							
Projekt	Biotopkartierung Ha Datenbestand aus Fo	_		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	20523 6220 Appelbütte	6222	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein GET Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	36 15.05.1992 15777,6311		

Räumliche Lage Varto
Anschluss Hamburg-Marmstort Anschluss Hamburg-Marmstort Anschluss Hamburg-Marmstort Anschluss Hamburg-Marmstort Mal of feld stra 8 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6

Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
20523	20524	6220	36	25.07.1999	K	6222	41
20523	20533	6220	36	23.10.2007	K	6222	41
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)		

Weitere Angaben				
Merkmal	Wert			
Auswertung				
Wertgesichtspunkte	Hoher Wildpflanzenanteil			
	Strukturvielfalt			
	Reich an Kleinstrukturen			
	artenreiche Ausprägung			
	artenreiche Sukzessionsfläche,			

07.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hambu Datenbestand aus FoxPro	•		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	20523 6220 Appelbütte	6222 I	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein GET Ko	pie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung	36 15.05.1992	41	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 1	φ.υ		Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	15777,631		

Weitere Angaben					
Merkmal	Wert				
	Dominanz von Laubgehölzen				
	Artenreich				
	Naturverjüngung				
	die reich an Kleinstrukturen ist				
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren				
	Dichte spontane Gebüsche				
	Offene trockene Sandflächen				
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel				
	Insekten				
Maßnahmen	Entfernung (folgender Baeume und Straeucher)				
	der Rot-Fichten, ansonsten VSU				
Schutzvorschlag	NSG - Naturschutzgebiet				

Teilflächenbeschreibu	ing		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiger Laubforst, naturfern (2000)	Biotoptyp	WX
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Substrat: Sa	nd (natürlich)	Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	3 - trocken
Stickstoffgehalt	3 - stickstoffarm
Standort, Relief	
Relief	uneben
Luft	windberuhigt
Veg Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	50 %
Strauchschicht	30 %
1. Krautschicht	50 %
Moosschicht	30 %

07.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg, Detembertend aus Faußer DK5 | DK5-GK 6220

Datenbestand aus FoxPro

DK5 | DK5-GK

DK5 - Name

Appelbüttel

HandlungsbedarfNeinBiotop-Nr. | alt3641BearbeitungGETKopieNeinKartierung15.05.1992Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]15777,6311

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

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,2
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,7
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,4
	Reaktion	mäßig sauer	4,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,5
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,1
	Wechselfeuchteanzeiger		7
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		1

														Rote Liste			
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	Χ		-													
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	Χ		-													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	Χ		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Χ		-													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	Χ		K1													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	Χ		-													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	Χ		-													
Crataegus monogyna monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	Χ		-													
Cytisus scoparius (Besenginster)	7	Χ		-													
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	Χ		-													
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarn)	7	Χ		-													
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	7	Χ		K1													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	Χ		-													
Frangula alnus (Faulbaum)	7	Χ		-													
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	Χ		-													
Galium saxatile (Harzer Labkraut)	7	Χ		-										3			
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Χ		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Χ		K1													
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	Χ		K1													
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	Χ		K1													
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	7	Χ		-													
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	Χ		-													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Χ		K1													
Lonicera xylosteum (Rote Heckenkirsche)	7	Χ		-													
Luzula multiflora (Vielblütige Hainsimse)	7	Χ		-												V	
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	Χ		-													
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	Χ		-													
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7	Χ		-													
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	Χ		-													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	Χ		-													
Pteridium aquilinum (Adlerfarn)	7	Χ		-													
Quercus petraea (Trauben-Eiche)	7	Χ		-													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Χ		_													

07.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 20523 Biotopkartierung Hamburg, Projekt DK5 | DK5-GK 6220 6222 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Appelbüttel 41 Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 36 **Bearbeitung GET Kopie** Nein Kartierung 15.05.1992

Fläche / Länge [m²/m]

Breite (lineare Abb.) [m]

15777,6311

Räumliche Abbildung

Anzahl Abschnitte

Fläche

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	е	
Gruppe / Pflanzenart		M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	Χ		-													
Rubus idaeus (Himbeere)	7	Χ		-													
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	Χ		K1													
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	Χ		-													
Salix spec. (Weide)	7	Χ		-													
Sambucus racemosa (Trauben-Holunder)	7	Χ		-													
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	7	Χ		-													
Sorbus aucuparia (Eberesche)		Χ		-													
Stellaria media agg. (Artengruppe Vogelmiere)	7	Χ		-													
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	7	Χ		-										D			
Trientalis europaea (Siebenstern)	7	Χ		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Χ		-													
Vaccinium myrtillus (Gewöhnliche Heidelbeere)	7	Χ		-													
Veronica arvensis (Feld-Ehrenpreis)	7	Χ		-													
Vicia angustifolia segetalis (Schmalblättrige Wicke)	7	Χ		-												D	
						zahl F zahl <i>A</i>	Rote L Arten	iste .	Arten	48				2		2	

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

07.04.2020 Seite 5 von 5