Erhebungsbogen Interne Nr. 20736 Biotopkartierung Hamburg, Projekt **DK5** | DK5-GK 6220 6222 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Appelbüttel Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 59 65 **Bearbeitung GET** Kopie Nein **Kartierung** 15.05.1992 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 1802,6327 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 4.1 Bruchwälder	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung - Alter - Belastungsgrad - Ökolog. Funktion	0 keine Angabe		
- Seltenheit			

Bestandsbeschreibung

Spezielle Nutzungen: Erholungsnutzung (Spazierengehen, Reiten)

Nutzungsintensität:

Vorkommende Pflanzengesellschaften:

Vo	rkom	ımen an B	iotoptypen		
1	TF		Тур	HF	F.Anteil
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	100 %
2		WBB	Birken-Bruch- bzwMoorwald nährstoffarmer Standorte (2000)		
		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
4			Kem Lebensia antry prident i i i i i i i i i i i i i i i i i i i		
		LRT			

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	zwischen Appelbütteler Weg un	d A7	
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	562718	Hochwert (Y)	5920774
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: 1	100%]
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

07.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
	Biotopkartierung Har	mhura		Interne Nr.	20736		
Projekt	Datenbestand aus Fo	•		DK5 DK5-GK	6220	6222	
	Datembestand aus Fo	IXPIO		DK5 - Name	Appelbütte	l	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	59	65	
Bearbeitung	GET	Kopie	Nein	Kartierung	15.05.1992		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1802,6327		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Räumliche Lage	
Räumliche Lage Karte	Subbenose Subbenose Fichtenves A A A A A A A A A A A A A A A A A A A
	straße 66.1 H ülsenberge Hülsenberge
	Teich Maßstab 1:5000

Weitere Erhebungsbögen													
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)						
20736	20732	6220	59	25.07.1999	K	6222	65						
20736	20733	6220	59	22.10.2007	K	6222	65						
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachh	er)								

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Wertgesichtspunkte	Dominanz von Laubgehölzen
	Vorkommen von Altholz
	Besonders moosreich bewachsen
	Hoher Wildpflanzenanteil
	artenreiche Ausprägung

07.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen

Interne Nr. 20736 Biotopkartierung Hamburg, Projekt

DK5 | DK5-GK 6220 6222 Datenbestand aus FoxPro

DK5 - Name Appelbüttel Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 59 65 **Bearbeitung GET** Kopie Nein **Kartierung** 15.05.1992 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 1802,6327

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

Weitere Angaben Merkmal Wert Naturverjüngung

Teilflächenbeschreibung Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 1 Birken-Bruch- bzw. -Moorwald nährstoffarmer **WBB Biotoptyp Biotoptyp** Standorte (2000) - Zusatz gesetzl. Grundl. FFH-LRT kein LRT kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie **FFH-LRT** Beschreibung **Entw.potential LRT** Standort: Substrat: Torf (natürlich) Hauptfläche Ja Flächenanteil 100 % FFH-Unters.Fläche Nein

Saatgutfläche

Nein

Weitere Angaben Merkmal Wert Boden 7 - feucht Feuchte Stickstoffgehalt 3 - stickstoffarm Standort, Relief Relief eben Luft windberuhigt Veg. - Deckg./Ant. 1. Baumschicht 30 % Strauchschicht 30 % 70 % 1. Krautschicht

30 %

Moosschicht

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,3
Boden	Feuchte	feucht	7,2
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	4,5
	Reaktion	mäßig sauer bis sauer	3,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,2
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,4
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	

07.04.2020 Seite 3 von 4 Erhebungsbogen

Projekt

Biotopkartierung Hamburg,

DK5 | DK5-GK

6220

Datenbestand aus FoxPro

DK5 | DK5-GK

DK5 - Name

DK5 | DK5-GK

Appelbüttel

HandlungsbedarfNeinBiotop-Nr. | alt5965BearbeitungGETKopieNeinKartierung15.05.1992

Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]1802,6327Anzahl Abschnitte1Breite (lineare Abb.) [m]

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Agrostis stolonifera agg. (Artengruppe	7	Χ		-													
Ausläufer-Straußgras)																	
Betula pubescens pubescens (Moor-Birke)	7	Χ		-													
Carex nigra (Wiesen-Segge)	7	Χ		-										V		V	
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	Χ		-													
Dryopteris carthusiana agg. (Artengruppe	7	Χ		-													
Dorniger Wurmfarn)																	
Epilobium roseum (Rosarotes Weidenröschen)	7	Χ		-										G			
Frangula alnus (Faulbaum)	7	Χ		-													
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	Χ		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Χ		-													
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	Χ		-													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Χ		-													
Molinia caerulea agg. (Artengruppe	7	Χ		-													
Gewöhnliches Pfeifengras)																	
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	Χ		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Χ		-													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	Χ		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Χ		-													
Vaccinium myrtillus (Gewöhnliche	7	Χ		-													
Heidelbeere)																	
Viola palustris (Sumpf-Veilchen)	7	Χ		-										2		3	
Bryophyta (Moose)																	
Atrichum undulatum (Wellblättriges	7	Χ		-													
Katharinenmoos)																	
Mnium hornum (Schwanenhalsiges	7	Χ		-													
Sternmoos)																	
Polytrichum formosum (Schönes	7	Χ		-													
Widertonmoos)																	
Sphagnum fallax (Trügerisches Torfmoos)	7	Χ		-													
					An	zahl F	Rote L	iste	Arten					3		2	
					An	zahl /	Arten			22							

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 4 von 4