Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	106656 6220 Appelbüttel	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	488 01.08.2016 2544,2862	

Gesetzlicher Schutz	Schutz nur teilweise Nein						
Gesamtbewertung	Wertvoll						
Alter	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre						
 Belastungsgrad 	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß						
 Ökolog. Funktion 	Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer						
- Seltenheit	Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktische RL-Arten						

Bestandsbeschreibung

Ehemalige Wiesen- oder Rasenfläche, die vermutlich innerhalb des Waldes als Sicht- und Landschaftsachse offen gehalten worden ist. Im Bereich einer Talniederung unterhalb des beschriebenen Kleingewässers, aber auch am Talgrund nur wenig von Feuchtearten geprägt. Kriechender Hahnenfuß nimmt höhere Flächenanteile ein, geschützte Feuchtvegetation ist in diesem Bereich jedoch nicht vorhanden. Die Wiesenvegetation wird seit langem nicht mehr genutzt, ist vollständig verfilzt, besteht fast ausschließlich aus Gräsern mit Übergängen zu Brennesselfluren, im oberen Randbereich mit Brombeergebüsch und Übergängen zu den benachbarten Waldpartien. Die Vegetation ist mäßig hoch aufgewachsen, die Grasfluren nur um 30 bis 40 cm hoch, die Brennesselfluren um 1,20 m.

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		AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)							

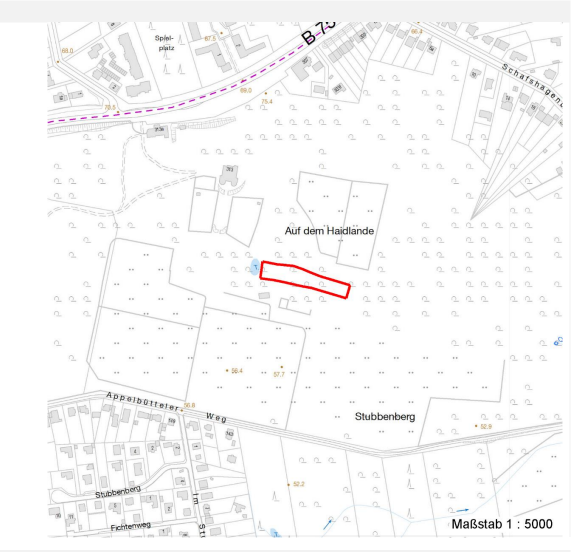
Räumliche Lage											
Lagebeschreibung	Zwischen Bremer Straße und Appelbüttlerweg										
Nachbarnutzung/en	Wald	Wald									
Rechtswert (X)	562719	Hochwert (Y)	5921350								
Bezirk	Harburg	Naturraum	Marmstorfer Flottsandplatte (640.01)								
Stadtteil (OT-Nr.)	Marmstorf (709)	Gemarkung	Marmstorf (721)								
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.								
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark									
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET	LSG Marmstorfer Flottsandplatte [HH-2021 / Anteil: 100%]										
Wasserschutzgebiet											

07.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 106656 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6220

DK5 - Name Appelbüttel Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 488 BRA **Bearbeitung Kopie** Nein **Kartierung** 01.08.2016 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 2544,2862 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Räumliche Lage Karte



Weitere Erhebungsbögen											
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)				
106656	20709	6220	206	05.10.2007	<	6222	10091				
Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)											

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
58936	0	6220_488_010816_1.JPG	
58937	0	6220_488_010816_3.JPG	
58938	0	6220_488_010816_2.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	

07.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

Interne Nr. 106656 **DK5** | DK5-GK Projekt Biotopkartierung Hamburg 6220 DK5 - Name Appelbüttel Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 488 **Bearbeitung** BRA Kopie Nein **Kartierung** 01.08.2016 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 2544,2862 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Die vermutlich ursprünglich vorhandene Artenvielfalt dürfte durch die längere Brachezeit allmählich verloren gehen.
Wertgesichtspunkte	Wertvolle landschaftliche und ökologische Bereicherung des Gebietes um Krautvegetationen und blütenreiche Fluren.
Maßnahmen	Der grünlandartige Bestand in diesem Bereich sollte erhalten bleiben, die Flächen sollten gelegentlich gemäht werden und das Mähgut von der Fläche abgeräumt werden. Da ein mageres Standortpotential vorhanden ist, besteht die Chance relativ stabiler, blütenreicher Wiesen-Vegetation bei extensiver Nutzung.

Fotodatei 6220_488_0 Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

6220_488_010816_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 6220_488_010816_2.JPG





Foto

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 6220_488_010816_3.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



07.04.2020 Seite 3 von 5

HandlungsbedarfNeinBiotop-Nr. | alt488BearbeitungBRAKopieNeinKartierung01.08.2016Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]2544,2862

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

Teilflächenbeschreik	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	AKM
- 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					
Reaktion	7 - neutral					
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich					
Standort, Relief						
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig					
Veg Zeigerwerte						
Anz. Wechselfeuchtezeiger	6					
Anz. Überschwemmungsz.	0					
Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)	2					
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	1 %					
Veg Soziologie						
BfN Schlüssel	19 - Artemisietea (Ausdauerndende Stickstoff-Krautfluren)					
	30 - Molinio-Arrhenatheretea (Grünland-Ges.)					

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,1
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,1
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,9
	Reaktion	neutral	6,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,1
	Wechselfeuchteanzeiger		6
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St P	ΡΑ	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	h		-	-						-						
Ajuga reptans (Kriechender Günsel)	7	W		-	-						-						

07.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 106656 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6220 DK5 - Name Appelbüttel Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 488 **Bearbeitung** BRA Kopie Nein **Kartierung** 01.08.2016 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 2544,2862

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

Pflanzenartenliste																	
										Rote Liste							
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Athyrium filix-femina (Gewöhnlicher Frauenfarn)	7	W		-	-						-						
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	Z		_	_						_						
Circaea lutetiana (Gewöhnliches Hexenkraut)	7	W		_	_						_						
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarn)	7	W		_	_						_						
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	h		_	_						_						
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	W		_	_						_						
Festuca gigantea (Riesen-Schwingel)	7	W		_	_						_						
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	w		_	_						_						
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	Z		_	_						_						
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	W		_	_						_						
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	h		_	_						_						
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	7		_	_						_						
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	W		_	_						_						
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	W		_	_						_						
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	W		_	_						_						
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	h		_	_						_						
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte	7	W		_	_						_						
Brombeere)	,	**															
Rubus spec. (Brombeeren unbestimmt)	7	W		-	-						-						
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	W		-	-						-						
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		-	-						-						
Vicia sepium (Zaun-Wicke)	7	W		-	-						-						
					An	Anzahl Rote Liste Arten											
					An	zahl <i>A</i>	Arten			23							

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