Erhebungsbogen						В
Projekt	Bi otopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	106129 6620 Rönneburg	6622 g
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein NAB Fläche 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	123 23.06.201 5055,0568	_

Gesetzlicher Schutz	_ kein ges etzl. Schutz kein ges etzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll		
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit	 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbela Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lok Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne selt Biotoptyp 	alen Biotopverbund oder als	Puffer

Bestandsbeschreibung

Kleiner Park mit lichtem Altbaumbestand auf dem Fuchsberg. Die Baumschicht wird von Buche und Hainbuche dominiert. Der Berg ist als Aussichtspunkt beliebt, es sind Parkbänke aufgestellt. Die Strauchschicht wird daher regel mäßig entfernt, nur im südlichen Teil ist teilweise eine dichte Strauchschicht ausgebildet. Die Krautschicht ist durch die Beschattung überwiegend lückig ausgebildet, im zentralen Bereich sind Rasenarten ausgesäht, in den Randbereichen finden sich Arten der nitrophilen Säume.

Vo	orkor	nmen 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		EPA	Kleinteilige Grünanlage, naturnah (2000)		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert(X)	Fuchs berg am Eichheister Grünland, Siedlungsbereich 566478	Hochwert (Y)	5920280
Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Harburg Rönneburg (706) x Hafengesamtgebiet	Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	Marmstorfer Flotts and platte (640.01) Rönneburg (720) EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat LSG Marmstorfer Flottsandplatt	Nationalpark te [HH-2021 / Anteil: 1	100%]

24.09.2022 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 106129 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 6620 6622 DK5 - Name Rönneburg 10069 Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 123 Bearbeitung NAB Kopie Ja Kartierung 23.06.2016 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 5055,0568 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1



Weitere Erhebungsbögen											
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)				
106129	30015	6620	123	20.07.1999	K	6622	10069				
106129	30027	6620	123	24.05.2007	K	6622	10069				
Zuordnung: N = nac	chfolgende Kartierur	ng, K = weitere	Kartierungen (zeitli	ch vorher oder nachher	r)						

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
57620 57621	0	6620_123_230616_1.JPG 6620_123_230616_2.JPG	

Weitere Angaben			
Merkmal	Wert		
Auswertung			

24.09.2022 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

Interne Nr. 106129 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 6620 6622 DK5 - Name Rönneburg Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 123 10069 Nein Bearbeitung NAB

Kopie Kartierung 23.06.2016 Ja Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 5055,0568 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Weitere Angaben Wert Merkmal

Gefährdung/Einflüsse Intensive Nutzung oder Pflege Wertgesichtspunkte Bedeutung für das Naturerleben Rest der ursprünglichen Naturlandschaft

Bedeutung für die Erholung

Foto

Fotodatei 6620_123_230616_1.JPG Bildbeschreibung k.A.

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung Aufnahmerichtung





k.A.

6620_123_230616_2.JPG

Teilflächenbeschreibung Teilflächen-Nr. Teilflächentyp 1 Kleinteilige Grünanlage, naturnah (2000) **Biotoptyp EPA Biotoptyp** Zusatz gesetzl. Grundl. **FFH-LRT** FFH-LRT **Entw.potential LRT** Beschreibung Hauptfläche Ja Flächenanteil 100% FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Veg Deckg./Ant.		
Gesamt	95 %	
1. Baums chicht	90 %	
2. Baums chicht	15 %	
Strauchschicht	15 %	
1. Krautschicht	50 %	

24.09.2022 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung H	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	106129 6620 Rönnebur	6622 g	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein NAB Fläche 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	123 23.06.201 5055,0568		

Zeigerwerte d	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbschattig	5,4
Boden	Feuchte	frisch und mäßigfrisch	5,1
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,5
	Reaktion	neutral	6,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,5
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,9
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	:e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	h		S													
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	W		В1													
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	h															
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	Z															
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	h															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	W		В1													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	Z															
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	d		B1													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	Z		S													
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	h		S													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	h															
Euonymus europaeus (Gewöhnliches	7	W		S													
Pfaffenhütchen)																	
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	h		В1													
Fallopia japonica (Japanischer	7	W															
Staudenknöterich)																	
Festuca gigantea (Riesen-Schwingel)	7	W															
Galeopsis speciosa (Bunter Hohlzahn)	7	W															
Geranium robertianum (Stinkender Storchschnabel)	7	Z															
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	Z															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	h															
Hedera helix (Efeu)	7																
Milium effusum (Wald-Flattergras)	7	W															
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	h															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	W		В1													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	W		S													
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	Z		S													
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe	7	h												D			
Gemeiner Löwenzahn)																	
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W															
Viola spec. (Veilchen, Stiefmütterchen)	7	h															

24.09.2022 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung H	ambura		Interne Nr. DK5 DK5-GK	106129 6620	6622
Projekt	втогоркат пегипу п	amburg		DK5 - Name	Rönnebur	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	123	10069
Bearbeitung	NAB	Kopie	Ja	Kartierung	23.06.201	6
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	5055,0568	3
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PΑ	Ph	Sz	٧S	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
					Anzahl Rote Liste Arten					1				1			
					Anz	Anzahl Arten			27								

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

24.09.2022 Seite 5 von 5