Erhebungsbogen Interne Nr. 30024 Biotopkartierung Hamburg, Projekt DK5 | DK5-GK 6620 6622 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Rönneburg Handlungsbedarf Ja Biotop-Nr. | alt 45 52 Bearbeitung Kopie Kartierung HEN Nein 15.09.1985 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 5075,6281 **Anzahl Abschnitte** 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: Teilv	veise als Müllplatz							
Nutzungsintensität: intensiv bis verwildert								
Vorkommende Pflanzenge	esellschaften: keine Angabe							

Vorkom	men an B	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	EK	Kleingartenanlage (2000)									
3	b	Brache, keine Nutzung (b)									

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Auf den Bengen		
Rechtswert (X)	566218	Hochwert (Y)	5920583
Bezirk	Harburg	Naturraum	Marmstorfer Flottsandplatte (640.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Rönneburg (706)	Gemarkung	Langenbek (723)
Digitaler Grünplan	x Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	x Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG	LSG Marmstorfer Flottsandplat	tte [HH-2021 / Anteil: 9	8%]
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

08.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Datenbestand au	-		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	30024 6620 Rönneburg	6622
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung	Ja HEN Fläche	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m]	45 15.09.1985 5075.6281	52
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	3073,0201	

Räumliche Lage Karte Scielolatz Scielolatz Scielolatz Auf den Bengen Benjen Such s berg S
Spielpiatz Spielp
38.7 41.8
Maketan 1 : 5000

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Biotische Verarmung
	Mechanische Vernichtung/Beeintraechtigung des Spontanbew
	Müllagerung
	durch Müllablagerungen
Wertgesichtspunkte	Naturverjüngung
	Vorkommen alter Obstbäume
	Wichtige oekologische Ausgleichsflaeche
	inmitten von Maisfeldern gelegen, aber von Müllablagerungen gefährdet
	Dominanz von Laubgehölzen
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren
-	Dichte spontane Gebüsche

08.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha Datenbestand aus F	•		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	30024 6620 Rönneburg	6622	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Ja HEN Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	45 15.09.1985 5075,6281	52	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Bedeutung für Tiergruppe	Insektenweide, Heuschreckenlebensraum, Nahrungs- u Heuschrecken Insekten
Maßnahmen	Vögel Beseitigen von Muell, Gartenabfaellen u.a und keine weitere Nutzung als Müllabladeplatz

Teilflächenbeschre	ibung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Kleingartenanlage (2000)	Biotoptyp	EK
- Zusatz	Brache, keine Nutzung (b)	 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Substrat:	Erde (natürlich)	Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	eben
Belichtung	8 - sonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	10 %
Strauchschicht	30 %
1. Krautschicht	70 %

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	ung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,8
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,2
	Reaktion	neutral	6,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,8
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,1
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		2

08.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg, DK5 | DK5-GK 6620

Datenbestand aus FoxPro

DK5 | DK5-GK

DK5 - Name

Rönneburg

HandlungsbedarfJaBiotop-Nr. | alt4552BearbeitungHENKopieNeinKartierung15.09.1985

Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]5075,6281Anzahl Abschnitte1Breite (lineare Abb.) [m]

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	e	
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		K1													
Agrostis gigantea (Riesen-Straußgras)	7	Χ		K1													
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	Χ		K1													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	h		K1													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Χ		B1													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	Χ		K1													
Crataegus monogyna monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	Χ		-													
Dactylis glomerata agg. (Artengruppe Wiesen- Knäuelgras)	7	h		K1													
Daucus carota (Wilde Möhre)	7	Χ		K1													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	Χ		K1													
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	7	Χ		K1													
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	Χ		K1													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	Χ		-													
Festuca arundinacea (Rohr-Schwingel)	7	Χ		K1													
Galeopsis tetrahit agg. (Artengruppe Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	Χ		K1													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Χ		K1													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Χ		K1													
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	Х		К1													
Malus domestica (Kultur-Apfel)	7	Х		В1													
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	Х		K1													
Persicaria lapathifolia (Ampfer-Knöterich)	7	Х		K1													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	Х		K1													
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	Х		K1													
Poa palustris (Sumpf-Rispengras)	7	Х		K1													
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	Х		-													
Prunus domestica (Kultur-Pflaume)	7	Х		В1													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	X		-													
Salix caprea (Sal-Weide)	7	Χ		_													
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	X		_													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Х		-													
Sinapis arvensis (Acker-Senf)	7	X		K1													
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	X		K1													
Sonchus arvensis arvensis (Acker-Gänsedistel)	7	X		K1													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	X		-													
Spiraea salicifolia (Weiden-Spierstrauch)	7	X		_													
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	X		-													
Syringa vulgaris (Gewöhnlicher Flieder)	7	X		_													
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	X		K1													
Torilis japonica (Gewöhnlicher Klettenkerbel)	7	X		K1													
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	X		K1													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		K1													
Vicia hirsuta (Rauhhaarige Wicke)	7	Х		K1													
vicia ini suta (Nauiiiiaaiige wicke)	/	^		I/T													

08.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha Datenbestand aus Fo	-		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	30024 6620 Rönneburg	6622	
Handlungsbedarf	Ja			Biotop-Nr. alt	45	52	
Bearbeitung	HEN	Kopie	Nein	Kartierung	15.09.1985		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	5075,6281		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
					Anzahl Rote Liste Arten												
					Anzahl Arten			42									

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

08.04.2020 Seite 5 von 5