Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	29912 6620 Rönneburg	6622	
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	17	22	
Bearbeitung	HEN Kopie	Nein	Kartierung	15.09.1985		
Räumliche Abbildung	Fläche		Fläche / Länge [m²/m]	13396,1229	9	
Anzahl Abschnitte	3		Breite (lineare Abb.) [m]			

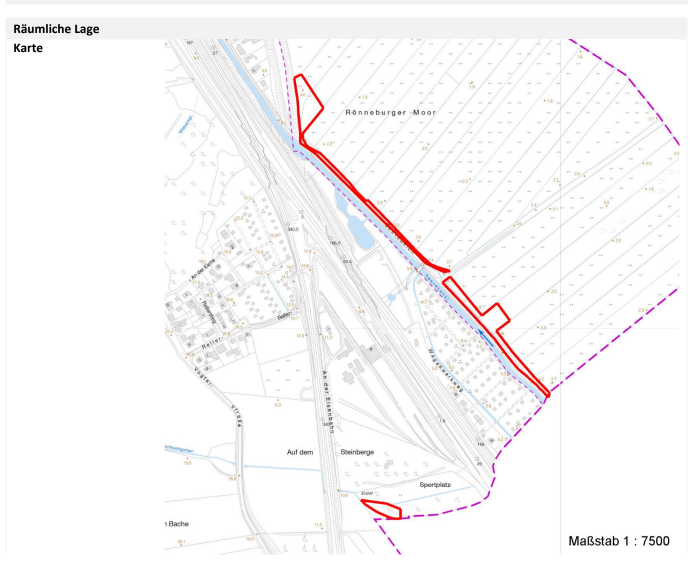
Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	0 keine Angabe		
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit			
Bestandsbeschreibung			
Spozialla Nutzungan: Gari	enmüll, Autowracks, Schrott, Baumüll werden abge- lagert		
Spezielle Nutzurigen. Gan	ennun, Autowracks, Schrott, Baumun werden abge- lagert		
Nutzungsintensität:			
Vorkommende Pflanzeng	esellschaften: keine Angabe		

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	-	AK	Halbruderale Gras- und Staudenflur (2000)	-				

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	am Seevetal, südl. u. östl. davon		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	567529	Hochwert (Y)	5921380
Bezirk	Harburg	Naturraum	Marmstorfer Flottsandplatte (640.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Gut Moor (704)	Gemarkung	Gut Moor (717)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	x Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG	LSG Marmstorfer Flottsandplatt	e [HH-2021 / Anteil: 3	3%]
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

08.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hamb Datenbestand aus FoxP	•		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	29912 6620 Rönneburg	6622	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	17	22	
Bearbeitung	HEN I	Kopie	Nein	Kartierung	15.09.1985		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	13396,1229)	
Anzahl Abschnitte	3			Breite (lineare Abb.) [m]			



Weitere Erhebungsbögen									
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)		
29912	29806	6622	1	20.07.1999	N	6622	66		
Zuordnung: N = nac	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitli	ich vorher oder nachhe	er)				

Weitere Angaben					
Merkmal	Wert				
Auswertung					
Wertgesichtspunkte	Artenreich artenreiche Ausprägung wertvoller Lebensraum für Heuschrecken				
zoologisch bedeutsame Strukturen Bedeutung für Tiergruppe Maßnahmen	z.T. alte Bäume, wertv. Lebensraum f. Schnecken, R Insekten Beseitigen von Muell, Gartenabfaellen u.a				

08.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Har Datenbestand aus Fo	•		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	29912 6620 Rönneburg	6622	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung	Nein HEN Fläche	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m]	17 15.09.1985 13396,1229		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
	Natuerliche Entwicklung (Sukzession) zulassen

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur (2000)	Biotoptyp	AK
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Substrat: Er	de (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, Böschung
Ausrichtung	N - Nord
Belichtung	8 - sonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	30 %
Strauchschicht	10 %
1. Krautschicht	90 %

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,1
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffreich	7,7
	Reaktion	neutral	6,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,9
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2
	Wechselfeuchteanzeiger		10
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		8

Pflanzenartenliste																		
													Rote Liste					
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		

08.04.2020 Seite 3 von 5 Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg, DK5 | DK5-GK 6620

Datenbestand aus FoxPro

DK5 | DK5-GK

DK5 - Name

Rönneburg

Fläche / Länge [m²/m]

13396,1229

Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 17 22

Bearbeitung HEN Kopie Nein Kartierung 15.09.1985

Anzahl Abschnitte 3 Breite (lineare Abb.) [m]

Fläche

Räumliche Abbildung

Pflanzenartenliste **Rote Liste** Gruppe / Pflanzenart W § HH ND SH MS М ۷s St PA Ph G cf D Achillea ptarmica (Sumpf-Schafgarbe) 7 Χ Κ1 3 Aegopodium podagraria (Giersch) 7 Χ Κ1 7 Χ Alnus glutinosa (Schwarz-Erle) Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel) 7 Χ Κ1 Arrhenatherum elatius (Glatthafer) Χ Κ1 7 h Κ1 Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß) Atriplex prostrata agg. (Artengruppe Spieß-Χ Κ1 Melde) Betula pendula (Hänge-Birke) 7 Χ Betula pubescens pubescens (Moor-Birke) 7 Χ Bromus inermis (Wehrlose Trespe) Χ Κ1 Calystegia sepium agg. (Artengruppe Zaun-7 h Κ1 Winde) Chenopodium album (Weißer Gänsefuß) Χ Κ1 Chenopodium rubrum agg. (Artengruppe Roter 7 Χ Κ1 Gänsefuß) Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel) 7 Χ Κ1 Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel) 7 Χ Κ1 Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel) Χ Κ1 Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel) Χ Κ1 Crataegus monogyna monogyna (Eingriffliger 7 Χ Weißdorn) Dactylis glomerata agg. (Artengruppe Wiesen-7 Κ1 Χ Knäuelgras) Elymus repens (Gewöhnliche Quecke) Κ1 Χ Epilobium angustifolium (Schmalblättriges 7 Κ1 Χ Weidenröschen) Κ1 Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen) Χ Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm) Χ K1 7 Fallopia japonica (Japanischer Κ1 Χ Staudenknöterich) Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche) Χ 7 Χ Κ1 Galeopsis tetrahit agg. (Artengruppe Gewöhnlicher Hohlzahn) Κ1 Galium album (Weißes Labkraut) Χ Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau) 7 Χ Κ1 Holcus lanatus (Wolliges Honiggras) 7 Χ Κ1 Humulus lupulus (Hopfen) Χ Κ1 Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut) Χ Κ1 Lamium album (Weiße Taubnessel) Χ Κ1 Χ Lapsana communis (Rainkohl) Κ1 Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse) Χ Κ1 Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras) Χ Κ1 Mentha suaveolens (Rundblättrige Minze) 7 Χ Κ1 D Persicaria lapathifolia (Ampfer-Knöterich) Χ K1 Χ Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras) K1 7 Phleum pratense agg. (Artengruppe Wiesen-Χ Κ1 Lieschgras) 7 Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut) Χ Κ1 Prunus padus (Echte Traubenkirsche) Χ Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß) Χ Κ1

08.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 29912 Biotopkartierung Hamburg, Projekt DK5 | DK5-GK 6620 6622 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Rönneburg Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 17 22 **Bearbeitung** HEN Kopie Nein **Kartierung** 15.09.1985 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 13396,1229

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

3

Pflanzenartenliste														Pot	e Listo	_	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	w	Vs	St	РΑ	Ph	Sz	VS	v	G	cf	§	HH	ND	SH	D
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	Х		-												•	
Rubus idaeus (Himbeere)	7	Χ		-													
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	Χ		K1													
Salix alba alba (Silber-Weide)	7	Χ		-													
Salix caprea (Sal-Weide)	7	Χ		-													
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	Χ		-													
Salix pentandra (Lorbeer-Weide)	7	Χ		-											3		
Salix spec. (Weide)	7	Χ		-													
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	Χ		-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Χ		-													
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	Χ		K1													
Sonchus oleraceus (Kohl-Gänsedistel)	7	Χ		K1													
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	Χ		K1													
Torilis japonica (Gewöhnlicher Klettenkerbel)	7	Χ		K1													
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	Χ		K1													
Tussilago farfara (Huflattich)	7	Χ		K1													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		K1													
Valeriana spec. (Baldrian)	7	Χ		K1													
Vicia cracca agg. (Artengruppe Vogel-Wicke)	7	Χ		K1													
					Anz	ahl R	lote L	iste	Arter	1				1	1	1	1
					Anz	ahl A	rten			61							

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