Erhebungsbogen							В
Projekt		opkartierung Hamburg, enbestand aus FoxPro		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	30049 <b>6620</b> Rönneburg	6622	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein HEN Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	22 15.09.1985 4104,0257	27	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.5 Binsen- und seggenreiche Nasswiesen	Schutz nur teilweise	Ja
Gesamtbewertung	0 keine Angabe		
<ul><li>Alter</li><li>Belastungsgrad</li><li>Ökolog. Funktion</li><li>Seltenheit</li></ul>			

## Bestandsbeschreibung

Spezielle Nutzungen: Landwirtschaftl. Nutzung, Mähwiese

Nutzungsintensität: intensiv

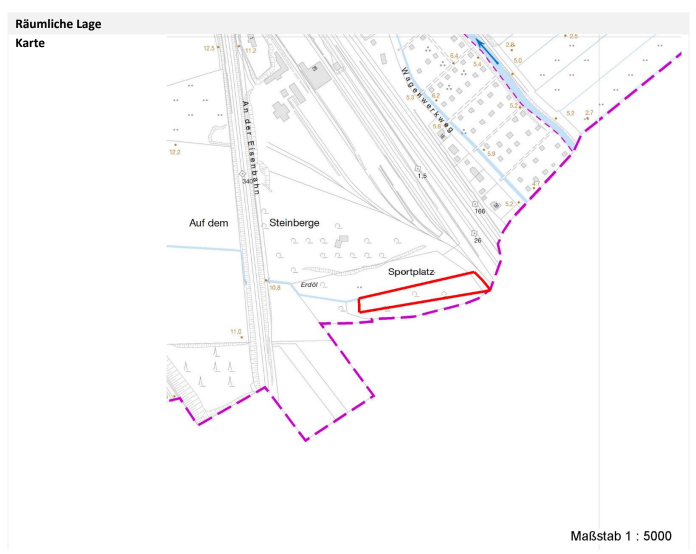
Vorkommende Pflanzengesellschaften: keine Angabe

Vo	rkom	men an Bi	otoptypen		
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
1 2 4	1	GF kein LRT	Sonstiges Feucht- und Nassgrünland (2000) kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	Ja	60 %
1 2 4	2	NU kein LRT	Feuchte Staudensäume (2000) kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		40 %

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Südl. Flurstück: Auf dem Steinbe	rge	
Rechtswert (X)	567764	Hochwert (Y)	5920653
Bezirk	Harburg	Naturraum	Marmstorfer Flottsandplatte (640.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Rönneburg (706)	Gemarkung	Rönneburg (720)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	LSG Marmstorfer Flottsandplatte	e [ HH-2021 / Anteil: 1	L00% ]

08.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt		iotopkartierung Hamburg, atenbestand aus FoxPro		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	30049 <b>6620</b> Rönneburg	6622
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein HEN Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	22 15.09.1985 4104,0257	27



Weitere Erhebungsbögen												
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)					
30049	30050	6620	22	20.07.1999	K	6622	27					
Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)												

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Auf Grund mehrschüriger Mahd
	Biotische Verarmung
Wertgesichtspunkte	Vorkommen seltener Arten
	große Bestände des Wiesen-Knöterichs
	artenarme Ausprägung
zoologisch bedeutsame Strukturen	Heuschreckenbiotop

08.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg, DK5 | DK5-GK 6620

Datenbestand aus FoxPro

DK5 | DK5-GK

DK5 - Name

Rönneburg

Fläche / Länge [m²/m]

22

15.09.1985

4104,0257

27

Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt
Bearbeitung HEN Kopie Nein Kartierung

Fläche

Räumliche Abbildung

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

 Weitere Angaben

 Merkmal
 Wert

 Bedeutung für Tiergruppe
 Insekten

 Maßnahmen
 Extensivierung der Pflege

 nur 1-schürige Mahd im Herbst nach Abschluß der Samenreife

Teilflächenbeschreibung Teilflächen-Nr. Teilflächentyp **Biotoptyp** Sonstiges Feucht- und Nassgrünland (2000) **Biotoptyp** GF gesetzl. Grundl. - Zusatz **FFH-LRT** kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie **FFH-LRT** kein LRT Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche Standort: Substrat: Erde (natürlich) Ja Flächenanteil 60 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

Weitere Angaben Merkmal Wert **Boden** 6 - mäßig feucht und wechselfeucht Feuchte Stickstoffgehalt 7 - stickstoffreich Standort, Relief Relief eben Belichtung 8 - sonnig Luft keine Besonderheiten Veg. - Deckg./Ant. Strauchschicht 10 % 1. Krautschicht 90 %

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	cung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,1
	Reaktion	schwach sauer	6,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,8
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,2
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

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

Interne Nr. 30049 Biotopkartierung Hamburg, Projekt

DK5 | DK5-GK 6620 6622 Datenbestand aus FoxPro

Rönneburg

27

22

DK5 - Name Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt **Bearbeitung** HEN Kopie Nein **Kartierung** 

15.09.1985 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 4104,0257

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

Pflanzenartenliste																	
														Rot	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	Χ		K1													
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	Χ		K1													
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	Χ		K1													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Χ		S													
Bistorta officinalis (Schlangen-Knöterich)	7	Χ		K1										3		2	
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	Χ		K1													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	Χ		K1													
Dactylis glomerata agg. (Artengruppe Wiesen- Knäuelgras)	7	Χ		K1													
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	Χ		K1													
Galeopsis tetrahit agg. (Artengruppe Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	Χ		K1													
Galium album (Weißes Labkraut)	7	Χ		K1													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	Χ		K1													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Χ		K1													
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	Χ		K1													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	Χ		K1													
Phleum pratense agg. (Artengruppe Wiesen- Lieschgras)	7	Χ		K1													
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	Χ		K1													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Χ		K1													
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	Χ		K1													
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	Χ		K1													
Salix caprea (Sal-Weide)	7	Χ		S													
Stellaria graminea (Gras-Sternmiere)	7	Χ		K1													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Χ		K1													
Veronica chamaedrys (Gamander-Ehrenpreis)	7	Χ		K1													
Vicia sepium (Zaun-Wicke)	7	Χ		K1													
							Rote L Arten	iste.	Arten	25				1		1	

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

Teilflächenbeschreib	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Feuchte Staudensäume (2000)	Biotoptyp	NU
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	40 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

08.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg Datenbestand aus FoxPro	5,	Interne Nr. DK5   DK5-GK	30049 <b>6620</b>	6622	
			DK5 - Name	Rönneburg		
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr.   alt	22	27	
Bearbeitung	HEN Kop	<b>ie</b> Neii	0	15.09.1985		
Räumliche Abbildung	Fläche		Fläche / Länge [m²/m]	4104,0257		
Anzahl Abschnitte	1		Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Standort, Relief Luft	keine Besonderheiten

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

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St P	A F	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel)	7	Χ		K1													
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	Χ		K1													
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	Χ		K1													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Χ		K1													
					Anzal	nl Ro	te Lis	ste A	rten								
					Anzal	nl Art	ten			4							

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