Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	29980		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	6620	6622	
				DK5 - Name	Rönneburg		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	63	83	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Ja	Kartierung	24.05.2007		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	7058,4813		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll		
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit	 4 Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre 6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelast 5 Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biot 4 Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiq 	topverbund oder als Puffer	

Bestandsbeschreibung

Aufgegebene Bahnfläche mit lückiger, relativ trockener ruderaler Gras- und Staudenflur mit Elementen der Trockenrasen. Dazwischen aufkommende Birken und Ahorne.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen									
1 2	TF	ВТҮР	Typ Biotoptyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.					
3 4		Zusatz LRT	Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp		government man					
1 2 3	1	AKT hm	Halbruderale Gras- und Staudenflur trockener Standorte (2000) mosaikartiger Wechsel, hoch- und niederwüchsig (hm)	Ja	100 %					

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Zwischen Seevekanal und Bahnt Bahntrasse, Seevekanal 567700 Harburg Rönneburg (706) Hafengesamtgebiet	Hochwert (Y) Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	5920996 Marmstorfer Flottsandplatte (640.01) Gut Moor (717) EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	x Biosphärenreservat	Nationalpark	

08.04.2020 Seite 1 von 6

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung H	lamburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	29980 6620	6622
				DK5 - Name	Rönneburg	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	63	83
Bearbeitung	ENS	Kopie	Ja	Kartierung	24.05.2007	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	7058,4813	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage	
Räumliche Lage Karte	18.5 1.2 1.2 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3
	Auf dem Steinberge
	Sportplatz Maßstab 1 : 5000

Weitere Erhebungsbögen												
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)					
29980	106145	6620	393	07.07.2016	N	6622	84					
29980	106147	6620	394	07.07.2016	N							
29980	106148	6620	395	07.07.2016	N							
29980	106149	6620	396	07.07.2016	N	6622	83					
29980	106150	6620	397	07.07.2016	N	6622	10038					
29980	29944	6620	18	20.07.1999	/	6622	23					
Zuordnung: N = n	achfolgende Kartieru	ing, K = weite	ere Kartierungen (zeit	tlich vorher oder nachl	her)							

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
12671	0	6620_63_240507_1.JPG	SW

08.04.2020 Seite 2 von 6

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6620 6622

DK5 - Name Rönneburg Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 63 83 **Bearbeitung FNS Kopie Kartierung** 24.05.2007 Ja Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 7058,4813

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

Weitere Angaben Merkmal Wert Auswertung Gefährdung / Einflüsse Nutzungsintensivierung Wertgesichtspunkte Vorkommen seltener Arten Wertvoller Trockenbiotop zoologisch bedeutsame Strukturen Blütenreiche Fluren Insektenweide, Lebensraum v. Heuschrecken, Radnetz Bedeutung für Tiergruppe Heuschrecken Insekten Säugetiere

Gehoelzanflug beseitigen

Foto

Maßnahmen

Fotodatei6620_63_240507_1.JPGFotodateiBildbeschreibungTrockene, verbuschendeBildbeschreibung

Ruderalflur

Aufnahmerichtung SW Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 1 Halbruderale Gras- und Staudenflur trockener **Biotoptyp Biotoptyp AKT** Standorte (2000) Zusatz mosaikartiger Wechsel, hoch- und niederwüchsig gesetzl. Grundl. (hm) **FFH-LRT FFH-LRT** Beschreibung **Entw.potential LRT** Standort: künstlich aufgeschütteter Bahnkörper Hauptfläche Ja Flächenanteil 100 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

08.04.2020 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	29980 6620 Rönneburg	6622
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein ENS Fläche 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	63 24.05.2007 7058,4813	83

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Boden		
Feuchte	3 - trocken	
Stickstoffgehalt	3 - stickstoffarm	
Standort, Relief		
Relief	eben, teilw. Böschung	
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)	
Ausrichtung	V - Verschiedene	
Belichtung	8 - sonnig	
Luft	keine Besonderheiten	
Veg Deckg./Ant.		
Gesamt	80 %	
Strauchschicht	50 %	
1. Krautschicht	70 %	

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	cung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,3
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	4,7
	Stickstoff (N)	mäßig bis stickstoffarm	4,4
	Reaktion	schwach sauer	5,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,5
	Wechselfeuchteanzeiger		6
	Giftpflanzen		4
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Listo	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	W		S													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	Z		S													
Achillea millefolium agg. (Artengruppe	7	Z		K1													
Gewöhnliche Schafgarbe)																	
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	Z		K1													
Arabidopsis thaliana (Acker-Schmalwand)	7	W		K1													
Arenaria serpyllifolia agg. (Artengruppe	7	W		K1													
Quendelblättriges Sandkraut)																	
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	Z		K1													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	W		K1													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	h		В1													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	h		S													
Bromus hordeaceus (Weiche Trespe)	7	Z		K1													
Bromus inermis (Wehrlose Trespe)	7	Z		K1													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	h		K1													
Carex arenaria (Sand-Segge)	7	W		K1										3		V	
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	W		K1													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	Z		K1													

08.04.2020 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen

 Projekt
 Biotopkartierung Hamburg
 DK5 | DK5-GK
 6620
 6622

DK5 - Name Rönneburg Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 63 83 Bearbeitung ENS Kopie Kartierung Ja 24.05.2007 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 7058,4813

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

Pflanzenartenliste																
															Liste	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND SH	D
Corynephorus canescens (Silbergras)	7	W		K1										3	V	
Cytisus scoparius (Besenginster)	7	W		S												
Daucus carota (Wilde Möhre)	7	W		K1												
Echium vulgare (Gewöhnlicher Natternkopf)	7	W		K1										3	3	
Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut)	7	Z		K1												
Euphorbia cyparissias (Zypressen-Wolfsmilch)	7	W		K1										V	V	
Festuca arundinacea (Rohr-Schwingel)	7	W		K1												
Festuca ovina (Schaf-Schwingel)	7	h		K1										V	V	V
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	h		K1												
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	Z		S												
Galium album (Weißes Labkraut)	7	W		K1												
Herniaria glabra (Kahles Bruchkraut)	7	W		K1											V	
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Z		K1												
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	Z		K1												
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches	7	Z		K1												
Ferkelkraut)																
Lathyrus sylvestris (Wilde Platterbse)	7	Z		K1										3		
Leucanthemum vulgare agg. (Artengruppe	7	W		K1											V	
Wiesen-Margerite)																
Linaria vulgaris (Gewöhnliches Leinkraut)	7	W		K1												
Lotus corniculatus (Gewöhnlicher Hornklee)	7	W		K1											V	
Malva moschata (Moschus-Malve)	7	W		K1											3	
Melilotus albus (Weißer Steinklee)	7	Z		K1												
Oenothera biennis agg. (Artengruppe	7	Z		K1												
Gewöhnliche Nachtkerze)																
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	Z		K1												
Poa compressa (Platthalm-Rispengras)	7	W		K1												
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	W		K1												
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	Z		S												
Pyrus communis agg. (Artengruppe Birne)	7	W		S												
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Z		S												
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	W		K1												
Reseda lutea (Gelber Wau)	7	W		K1												
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	Z		S												
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	W		S												
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte	7	h		S												
Brombeere)																
Rubus laciniatus (Schlitzblättrige Brombeere)	7	W		S												
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	W		K1												
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	W		K1												
Sedum acre (Scharfer Mauerpfeffer)	7	W		K1												
Senecio jacobaea (Jakobs-Greiskraut)	7	W		K1												
Solidago canadensis (Kanadische Goldrute)	7	Z		K1												
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	Z		K1												
Syringa vulgaris (Gewöhnlicher Flieder)	7	W		S												
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	Z		K1												
Tragopogon pratensis (Wiesen-Bocksbart)	7	Z		K1												
Trifolium arvense (Hasen-Klee)	7	Z		K1												
Trifolium dubium (Kleiner Klee)	7	W		K1												
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	W		K1												
Verbascum nigrum (Schwarze Königskerze)	7	W		K1												
00.04.2020															Coito F	_

08.04.2020 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	29980		
Projekt Biotopkartierung Hamburg			DK5 DK5-GK	6620	6622		
				DK5 - Name	Rönneburg		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	63	83	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Ja	Kartierung	24.05.2007		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	7058,4813		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
														Rote Liste			
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PΑ	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Vicia angustifolia (Schmalblättrige Wicke)	7	W		K1													
Lichenes (Flechten)																	
Cladonia spec. (Becherflechte)	7	W		K1													
					Anz	ahl F	Rote L	iste	Arten)				6		9	1
					Anz	ahl A	Arten			64							

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 6 von 6