

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	29944
		DK5 DK5-GK	6620 6622
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Rönneburg
Bearbeitung	BUC	Biotop-Nr. alt	18 23
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	20.07.1999
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	9642,2162
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz **_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop** **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	3	Biotop geringen Alters, 5 bis 10 Jahre
– Belastungsgrad	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– Ökolog. Funktion	6	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	4	Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten

Bestandsbeschreibung

Aufgegebene Bahnfläche mit trockener Ruderalflur, höher gelegene Schotterflächen teilweise vegetationslos, tiefer gelegene etwas humose Flächen mit 100 % Vegetationsdecke, beginnende Verbuschung mit Betula pendula.

Vorkommen an Biotoptypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3	Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	100 %
2	APT	Ruderalflur trockener Standorte (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	zwischen Seevekanal u. Bahntrasse		
Nachbarnutzung/en	Bahntrasse, Seevekanal		
Rechtswert (X)	567648	Hochwert (Y)	5921081
Bezirk	Harburg	Naturraum	Marmstorfer Flottsandplatte (640.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Rönneburg (706)	Gemarkung	Gut Moor (717)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

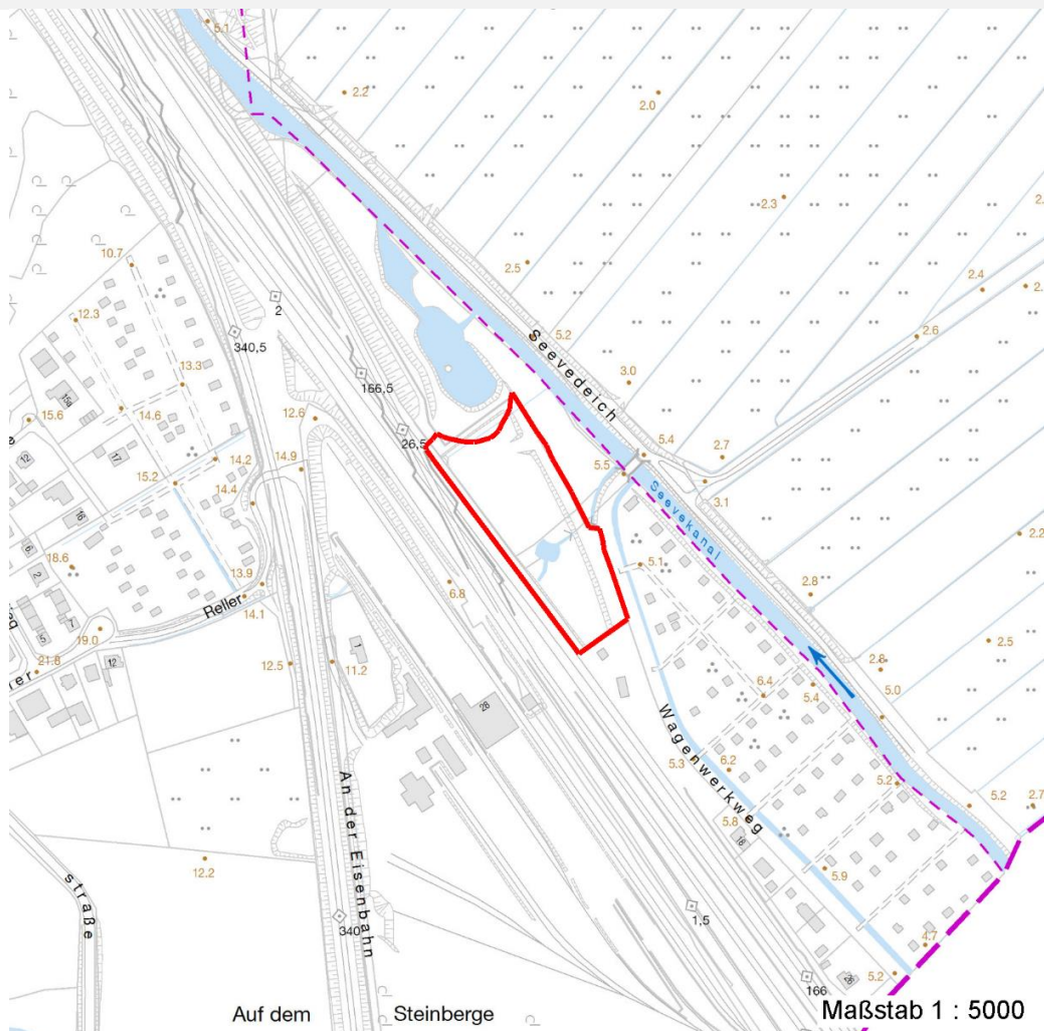
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	29944
		DK5 DK5-GK	6620 6622
		DK5 - Name	Rönneburg
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	18 23
Bearbeitung	BUC	Kartierung	20.07.1999
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	9642,2162
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
29944	29873	6620	18	15.09.1985	K	6622	23
29944	29980	6620	63	24.05.2007	N	6622	83
29944	29932	6620	64	24.05.2007	N	6622	84
29944	106145	6620	393	07.07.2016	N	6622	84
29944	106149	6620	396	07.07.2016	N	6622	83

Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
46165	0	6620_18_200799_1.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	29944
		DK5 DK5-GK	6620 6622
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Rönneburg
Bearbeitung	BUC	Biotop-Nr. alt	18 23
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	20.07.1999
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	9642,2162
		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
Maßnahmen	Gehoeizanflug beseitigen

Foto

Fotodatei	6620_18_200799_1.JPG	Fotodatei
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Ruderalflur trockener Standorte (2000)	Biotoptyp	APT
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	Standort: künstlich aufgeschütteter Bahnkörper	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	29944
		DK5 DK5-GK	6620 6622
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Rönneburg
Bearbeitung	BUC	Biotop-Nr. alt	18 23
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	20.07.1999
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	9642,2162
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	3 - trocken
Stickstoffgehalt	3 - stickstoffarm
Standort, Relief	
Relief	eben, teilw. Böschung
Neigung - Gelände	N0 - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	V - Verschiedene
Belichtung	8 - sonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	75 %
Strauchschicht	30 %
1. Krautschicht	70 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	sonnig	7,8
Boden	Feuchte	mäßig trocken und wechselfeucht	4,3
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	4,6
	Reaktion	schwach sauer	5,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,4
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		4
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste					
													§	HH	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Achillea millefolium agg. (Artengruppe Gewöhnliche Schafgarbe)	7	X		K1														
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	X		K1														
Arabidopsis thaliana (Acker-Schmalwand)	7	X		K1														
Arenaria serpyllifolia agg. (Artengruppe Quendelblättriges Sandkraut)	7	X		K1														
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	X		-														
Bromus inermis (Wehrlose Trespe)	7	X		K1														
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	h		K1														
Carex arenaria (Sand-Segge)	7	X		K1											3			V
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	X		K1														
Corynephorus canescens (Silbergras)	7	X		K1											3			V
Cytisus scoparius (Besenginster)	7	X		-														
Daucus carota (Wilde Möhre)	7	X		K1														
Echium vulgare (Gewöhnlicher Natternkopf)	7	X		-											3			3
Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut)	7	X		K1														
Euphorbia cyparissias (Zypressen-Wolfsmilch)	7	X		K1											V			V
Festuca arundinacea (Rohr-Schwingel)	7	X		K1														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m ² /m] Breite (lineare Abb.) [m]	29944 6620 Rönneburg 18 20.07.1999 9642,2162	6622 23
Handlungsbedarf	Nein			
Bearbeitung	BUC	Kopie	Nein	
Räumliche Abbildung	Fläche			
Anzahl Abschnitte	1			

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Festuca ovina (Schaf-Schwengel)	7	X		K1										V		V	V
Galium album (Weißes Labkraut)	7	X		K1													
Herniaria glabra (Kahles Bruchkraut)	7	X		K1													V
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	X		K1													
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	7	X		K1													
Lathyrus sylvestris (Wilde Platterbse)	7	X		K1										3			
Linaria vulgaris (Gewöhnliches Leinkraut)	7	X		K1													
Malva moschata (Moschus-Malve)	7	X		-													3
Melilotus albus (Weißer Steinklee)	7	X		K1													
Oenothera biennis agg. (Artengruppe Gewöhnliche Nachtkerze)	7	h		K1													
Phragmites australis (Schilf)	7	X		K1													
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	X		-													
Poa compressa (Platthalm-Rispengras)	7	X		K1													
Poa palustris (Sumpf-Rispengras)	7	X		K1													
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	X		-													
Reseda lutea (Gelber Wau)	7	X		K1													
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	X		-													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	X		-													
Rubus laciniatus (Schlitzblättrige Brombeere)	7	X		-													
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	X		K1													
Salix caprea (Sal-Weide)	7	X		-													
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	X		-													
Sedum acre (Scharfer Mauerpfeffer)	7	X		-													
Senecio viscosus (Klebriges Greiskraut)	7	X		K1													
Silene vulgaris (Taubenkropf-Leimkraut)	7	X		K1										3			V
Solidago canadensis (Kanadische Goldrute)	7	X		-													
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	X		K1													
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	X		K1													
Trifolium arvense (Hasen-Klee)	7	X		K1													
Verbascum nigrum (Schwarze Königskerze)	7	X		-													
Viola tricolor agg. (Artengruppe Wildes Stiefmütterchen)	7	X		K1													
Lichenes (Flechten)																	
Cladonia spec. (Becherflechte)	7	X		K1													
Anzahl Rote Liste Arten														7	8	1	
Anzahl Arten														48			

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