

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	106137
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6620</b> 6622
		<b>DK5 - Name</b>	Rönneburg
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>161</b> 10120
<b>Bearbeitung</b>	NAB	<b>Kartierung</b>	23.06.2016
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	3477,3718
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

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

<b>Gesamtbewertung</b>	6	Wertvoll
– <b>Alter</b>	4	Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre
– <b>Belastungsgrad</b>	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– <b>Ökolog. Funktion</b>	6	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– <b>Seltenheit</b>	6	Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsche RL-Arten

## Bestandsbeschreibung

Von Feuchtgrünland eingenommener ehemaliger Reitplatz am Talgrund. Der Reitplatz wird nicht mehr genutzt und wird von Arten des Feuchtgrünlandes besiedelt, daneben treten Arten der Ruderalgesellschaften auf, es ist Gehölzanflug diverser Arten zu verzeichnen. Das Gelände ist leicht nach Süden geneigt, hier findet sich ein schmaler Graben. Der Boden ist vermutlich stark verdichtet und mit Sand aufgeschüttet. Stellenweise Ausbreitung *Solidago canadensis*, vom südlichen und östlichen Rand her massive Einwanderung von *Impatiens glandulifera*.

(Vermutlich war vor der Anlage des Reitplatzes wertvolles Feuchtgrünland mit quelligen Bereichen ausgebildet)

## 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	GFR	Seggen- und binsenarme Feucht- oder Nasswiese nährstoffreicher Standorte (2000)		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	südlich Eichheister		
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Siedlungsbereich, Gehölze, Gärten, Acker		
<b>Rechtswert (X)</b>	566578	<b>Hochwert (Y)</b>	5920090
<b>Bezirk</b>	Harburg	<b>Naturraum</b>	Marmstorfer Flottsandplatte (640.01)
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Rönneburg (706)	<b>Gemarkung</b>	Rönneburg (720)
<b>Digitaler Grünplan</b>	<input type="checkbox"/> <b>Hafengesamtgebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>Ramsargebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>EG-Vogelschutzgeb.</b>
<b>Ausgleichsflächen</b>	<input type="checkbox"/> <b>Biosphärenreservat</b>	<input type="checkbox"/> <b>Nationalpark</b>	<input type="checkbox"/>
<b>NSG / ND / LSG</b>	LSG Marmstorfer Flottsandplatte [ HH-2021 / Anteil: 100% ]		
<b>FFH-GEBIET</b>			
<b>Wasserschutzgebiet</b>			

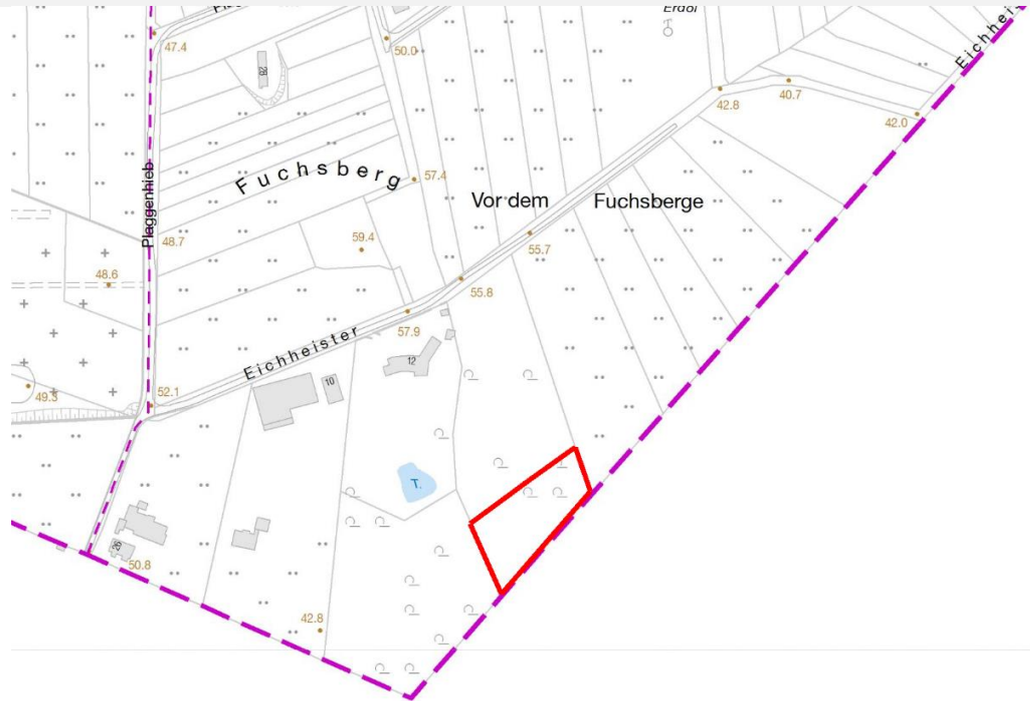
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	106137	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6620</b>	6622
			<b>DK5 - Name</b>	Rönneburg	
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>161</b>	10120
<b>Bearbeitung</b>	NAB	<b>Kopie</b> Ja	<b>Kartierung</b>	23.06.2016	
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	3477,3718	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

## Räumliche Lage

### Karte



Maßstab 1 : 5000

## Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
106137	30062	6620	161	30.06.2007	K	6622	10120
106137	29941	6620	1	20.07.1999	<	6620	2

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

## Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
57628	0	6620_161_230616_2.JPG	
57629	0	6620_161_230616_1.JPG	
57630	0	6620_161_230616_3.JPG	

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	106137
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6620</b> 6622
<b>Bearbeitung</b>	NAB	<b>DK5 - Name</b>	Rönneburg
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>161</b> 10120
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Kartierung</b>	23.06.2016
		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	3477,3718
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Gefährdung/ Einflüsse	Eutrophierung Intensive Nutzung oder Pflege Hoher Anteil nicht heimischer Pflanzen (Ausbreitung Impatiens glandulifera und Solidago canadensis)
Wertgesichtspunkte	Unternutzung Bedeutung für den Biotopverbund
Maßnahmen	1.10 - Beseitigung von Neophyten 1.3 - Extensive Nutzung / Pflege

## Foto

<b>Fotodatei</b>	6620_161_230616_1.JPG	<b>Fotodatei</b>	6620_161_230616_2.JPG
<b>Bildbeschreibung</b>	k.A.	<b>Bildbeschreibung</b>	k.A.
<b>Aufnahmerichtung</b>		<b>Aufnahmerichtung</b>	



# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	106137
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6620</b> 6622
<b>Bearbeitung</b>	NAB	<b>DK5 - Name</b>	Rönneburg
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>161</b> 10120
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Kartierung</b>	23.06.2016
		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	3477,3718
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Foto

<b>Fotodatei</b>	6620_161_230616_3.JPG	<b>Fotodatei</b>	
<b>Bildbeschreibung</b>	k.A.	<b>Bildbeschreibung</b>	
<b>Aufnahmerichtung</b>		<b>Aufnahmerichtung</b>	



## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biototyp</b>	Seggen- und binsenarme Feucht- oder Nasswiese nährstoffreicher Standorte (2000)	<b>Biototyp</b>	GFR
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
<b>FFH-LRT</b>		<b>FFH-LRT</b>	
<b>Beschreibung</b>		<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	Ja
		<b>Flächenanteil</b>	100 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig	6,6
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	mäßig feucht und wechselfeucht	6,5
	<b>Stickstoff (N)</b>	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,8
	<b>Reaktion</b>	schwach sauer	6,3
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,5
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	ausreichende Futterqualität	4,8
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		5
	<b>Giftpflanzen</b>		0
	<b>Überschw.anzeiger</b>		4

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	106137	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6620</b>	6622
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Rönneburg	
<b>Bearbeitung</b>	NAB	<b>Kopie</b>	Ja	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>161</b> 10120
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche			<b>Kartierung</b>	23.06.2016
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1			<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	3477,3718
				<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
<b>Tracheobionta (Gefäßpflanzen)</b>																	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	z		K1													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	z		K1													
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	7	z															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	z		K1													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	z		K1													
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	z															
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	h															
Dactylorhiza maculata maculata (Geflecktes Knabenkraut)	7	w												3	2	3	
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	z															
Equisetum variegatum (Bunter Schachtelhalm)	7	z												0	1	1	2
Eupatorium cannabinum (Wasserdost)	7	z															
Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel)	7	z															
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	z		K1													
Geranium robertianum (Stinkender Storchschnabel)	7	z															
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	w															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	h															
Impatiens glandulifera (Drüsiges Springkraut)	7	l															
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	z															
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	7	z														3	
Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)	7	z															
Plantago major major (Großer Wegerich)	7	z															
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	h															
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	z		K1													
Prunella vulgaris (Kleine Braunelle)	7	z															
Salix alba (Silber-Weide)	7	z		K1													
Salix caprea (Sal-Weide)	7	z		K1													
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	z		K1													
Solidago canadensis (Kanadische Goldrute)	7	h															
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	7	z													D		
Trifolium dubium (Kleiner Klee)	7	z															
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	h															
Tussilago farfara (Huflattich)	7	z															
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	z															
														<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>			
														1	2	3	2
														<b>Anzahl Arten</b>			
														33			

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, ND: Rote Liste Niedersachsen, SH: Rote Liste Schleswig-Holstein, D: Rote Liste Deutschland