Erhebungsbogen						В
Projekt	Ersatzflächensuche Moorburg/Neuwiedenthal 1997			Interne Nr. DK5   DK5-GK	12007 <b>5826</b>	5828
				DK5 - Name	Moorburg	
Here allows well and a set	NI = 1 =				O	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	112	164
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	01.09.199	7
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	45665,996	1
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
- Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	5 Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
- Seltenheit	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

## Bestandsbeschreibung

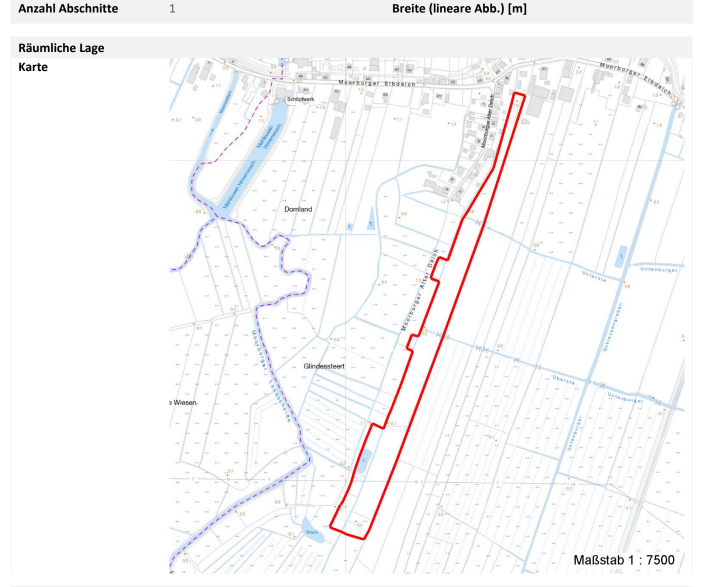
Mesophiles, teils beweidetes, in den Grabenmulden auch feuchtes und seggenreiches, relativ nährstoffarmes Grünland.

Vo	rkom	nmen an Bi	otoptypen		
1	TF		Тур	HF	F.Anteil
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	80 %
2		GM	Artenreiches Grünland frischer bis mäßig trockener Standorte (2000)		
		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
4		LRT			
1	2				20 %
2		GFF	Flutrasen (2000)		

	(====)			
Räumliche Lage				
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Östlich Moorburger Alter Deich Obstbau, Gräben, Deich 559149 Harburg Moorburg (712) Hafengesamtgebiet		Hochwert (Y) Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	5927594 Altländer Hoch- und Sietland (671.21) Moorburg (704) EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET	x Biosphärenreservat LSG Moorburg [ HH-2043 / Ant	eil: 9	Nationalpark	
Wasserschutzgebiet	Süderelbmarsch/Harburger Be	rge [	3 / Anteil: 100% ]	

19.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 12007 Ersatzflächensuche Projekt **DK5** | DK5-GK 5826 5828 Moorburg/Neuwiedenthal 1997 DK5 - Name Moorburg-West Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 112 164 Bearbeitung BRA Kartierung 01.09.1997 Kopie Nein Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 45665,9961



Weitere Erhebungsbögen												
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)					
12007	12272	5826	157	22.09.2006	N	5828	224					
12007	92062	5826	157	03.10.2015	N	5828	224					
12007	11978	5826	273	11.09.2006	N	5828	10121					
12007	92044	5826	273	12.09.2015	N	5828	10121					
12007	12149	5826	278	11.09.2006	N	5828	10126					
12007	92052	5826	278	03.10.2015	N	5828	10126					
Zuordnung: N = n	achfolgende Kartieru	ing, K = weite	ere Kartierungen (zeit	tlich vorher oder nachl	her)							

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Intensive Nutzung

19.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	ekt  Ersatzflächensuche Moorburg/Neuwiedenthal 1997  dlungsbedarf Nein BRA Kopie Nein Kartierung mliche Abbildung  Fläche  Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/		12007 <b>5826</b>	5828			
Projekt	Moorburg/Neuwiedenthal 1997			·	Moorburg		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	112	164	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	01.09.199	7	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	45665,996	51	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte Ziele der Entwicklung Maßnahmen	Noch erhaltenes Artenpotential einer aRTENREICHEN Nierdermoorwiese Nutzungsextensivierung Nutzungextensivierung, Sicherung eines hohen Grundwasserspiegels.

Teilflächenbeschreibung			
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Artenreiches Grünland frischer bis mäßig trockener Standorte (2000)	Biotoptyp	GM
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		<b>Entw.potential LRT</b>	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	80 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Bodentyp	HN - Niedermoor
Humosität	H - Torf
Humusform	ton - Niedermoortorf
Feuchte	8 - naß
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	30 - Molinio-Arrhenatheretea (Grünland-Ges.)

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	naß	7,8
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,8
	Reaktion	schwach sauer	5,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,9
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,2
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		2

19.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen

Projekt Ersatzflächensuche DK5 | DK5-GK 5826

jekt Moorburg/Neuwiedenthal 1997 DK5 | DK5-GK 5826 5828

DK5 | DK5-GK Moorburg-West

HandlungsbedarfNeinBiotop-Nr. | alt112164BearbeitungBRAKopieNeinKartierung01.09.1997Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]45665,9961

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

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	W		_													
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	W		_													
Carex nigra (Wiesen-Segge)	7	Z		_										V		V	
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	Z		_										•		•	
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	h		_													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	Z		_													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	h		_													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Z															
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	W															
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	h															
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	W															
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	Z															
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	h															
Polygonum aviculare (Vogel-Knöterich)	7	Z Z		-													
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	7																
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	-	W		-													
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)		W		-												V	
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	h		-													
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	Z		-		- 1- 1-7		•-•-						4		2	
							lote L Irten	iste	arten	1 18				1		2	

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

Teilflächenbeschrei	bung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Flutrasen (2000)	Biotoptyp	GFF
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	20 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

19.04.2020 Seite 4 von 4