Erhebungsbogen							В
Projekt	Ersatzflächensuche Moorburg/Neuwiede	enthal 199	97	Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	12226 <b>5826</b> Moorburg	5828 -West	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>39</b> 10.08.199 5981,4934		

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.2 Sümpfe Schut	z nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll		
<ul><li>Alter</li><li>Belastungsgrad</li></ul>	<ul> <li>Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre</li> <li>Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit of</li> <li>Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen B</li> </ul>		
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	Puffer  7 Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättig	•	
<ul> <li>Seltenheit</li> </ul>	RL-Arten	tes Artenspektrum	i, ciriige

## Bestandsbeschreibung

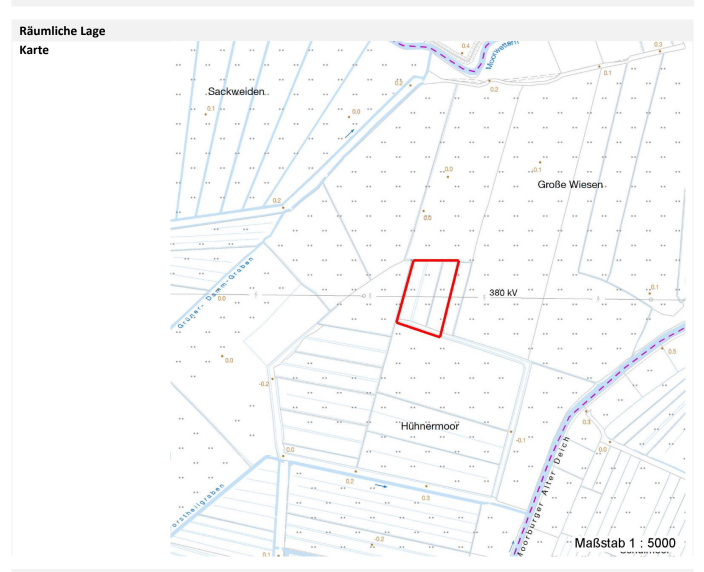
Seit einigen Jahren brach liegende Wiesen mit hochwüchsigen, verfilzenden Beständen der Feuchtwiesenvegetation und der Hochstaudenfluren. Die Gräben sind ebenfalls stark verlandet und teilweise von Grauweidengebüsch überwachsen. Die Gräben lagen zum Kartierzeitpunkt trocken; der Grundwasserstand lag mehr als 0,5m unter Flur.

Vo	rkom	ımen an B	iotoptypen		
1	TF		Тур	HF	F.Anteil
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	85 %
2		NH	Hochstaudenflur feuchter bis nasser Standorte (2000)		
1	2		• •		15 %
2		FGV	Stark verlandeter, austrocknender Graben (2000)		
3		gx	(Grau-)Weiden-Typ (gx)		

Räumliche Lage										
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Flurbezeichnung: Hühnermoor, Brach liegende ehemalige Wiese		_							
Rechtswert (X)	558458	Hochwert (Y)	5927356							
Bezirk	Harburg	Naturraum	Altländer Randmoorsenke (671.22)							
Stadtteil (OT-Nr.)	Hausbruch (714)	Gemarkung	Neugraben (707)							
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb. x							
Ausgleicheflächen										
NSG / ND / LSG NSG Moorgürtel [ HH-703 / Anteil: 100% ]										
_	Biosphärenreservat  NSG Moorgürtel [ HH-703 / Ant	Nationalpark eil: 100% ]								

19.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Ersatzflächensuche Moorburg/Neuwiede	enthal 199	97	Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	12226 <b>5826</b> Moorburg-	5828 West	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein BRA	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung	<b>39</b> 10.08.1997	61	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 1	- •		Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	5981,4934		



Weitere Erheb	ungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
12226	12175	5826	135	15.09.2006	N	5828	197
12226	11985	5826	15	15.09.1984	<	5828	25
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeit	ich vorher oder nachh	er)		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Entwässerung
Wertgesichtspunkte	Dichtes, unzugängliches, geschütztes Gelände; wertvolle Bruthabitate für Vögel;
	Unterstand für das Wild; potentieller Überwinterungsplatz für Amphibien
Ziele der Entwicklung	Sukzession, ungestört
Maßnahmen	Der Sukzession überlassen, nach Möglichkeit vernässen

19.04.2020 Seite 2 von 4

Breite (lineare Abb.) [m]

**Anzahl Abschnitte** 

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Hochstaudenflur feuchter bis nasser Standorte (2000)	Biotoptyp	NH
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		<b>Entw.potential LRT</b>	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	85 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Bodentyp	HN - Niedermoor
Humosität	H - Torf
Humusform	ton - Niedermoortorf
Feuchte	8 - naß
Stickstoffgehalt	4 - mäßig bis stickstoffarm
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	27.0.01.03 - Magnocaricion (Großseggen-Sümpfe)
	30.0.01.02 - Calthion (gedüngte Feuchtwiesen)
	30.0.01.03.0.03 - Valeriano-Filipenduletum (Mädesüß-Gesellschaft)
	44.0.01.01.0.04 - Salicetum cinereae (Weiden-Faulbaum-Gebüsch)

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,6
Boden	Feuchte	naß	8,4
	Stickstoff (N)	mäßig bis stickstoffarm	4,5
	Reaktion	mäßig sauer	5,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,8
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,1
	Wechselfeuchteanzeiger		6
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		5

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz V	S '	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	

19.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen

Projekt Ersatzflächensuche DK5 | DK5-GK 5826

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

Moorburg-West

HandlungsbedarfNeinBiotop-Nr. | alt3961BearbeitungBRAKopieNeinKartierung10.08.1997Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]5981,4934

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

														Rot	e Listo	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	h		-													
Angelica sylvestris (Wald-Engelwurz)	7	h		-										V			
Bistorta officinalis (Schlangen-Knöterich)	7	h		-										3		2	
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	h		-													
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	h		-												V	
Comarum palustre (Sumpf-Blutauge)	7	Z		-										V		3	
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	h		-													
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	h		-													
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	W		-													
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	h		-													
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	7	W		-												3	
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	W		-													
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	W		-													
Peucedanum palustre (Sumpf-Haarstrang)	7	W		-										3		V	
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	Z		-													
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	h		-													
Senecio aquaticus (Wasser-Greiskraut)	7	Z		-										2	3	2	V
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	W		-													
							Rote L Arten	.iste	Arter	18				5	1	6	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	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Stark verlandeter, austrocknender Graben (2000)	Biotoptyp	FGV
- Zusatz	(Grau-)Weiden-Typ (gx)	<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		<b>Entw.potential LRT</b>	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	15 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

19.04.2020 Seite 4 von 4