Erhebungsbogen							В
Draiakt	Monitoring Ausgloid	h Altonius	vrdor	Interne Nr. DK5 DK5-GK	70762 5826	5828	
Projekt	Monitoring Ausgleic	ii Aiteiiwe	riuei	DK5 - Name	Moorburg-		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	1148	3007	
Bearbeitung	RIN	Kopie	Nein	Kartierung	04.06.2008		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	8583,6317		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
- Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
 Belastungsgrad 	3 Flächenhafte starke Belastung
 Ökolog. Funktion 	4 Isolierter Lebensraum, keine oder nur geringe Bedeutung für Nachbarflächen
 Seltenheit 	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

Bestandsbeschreibung

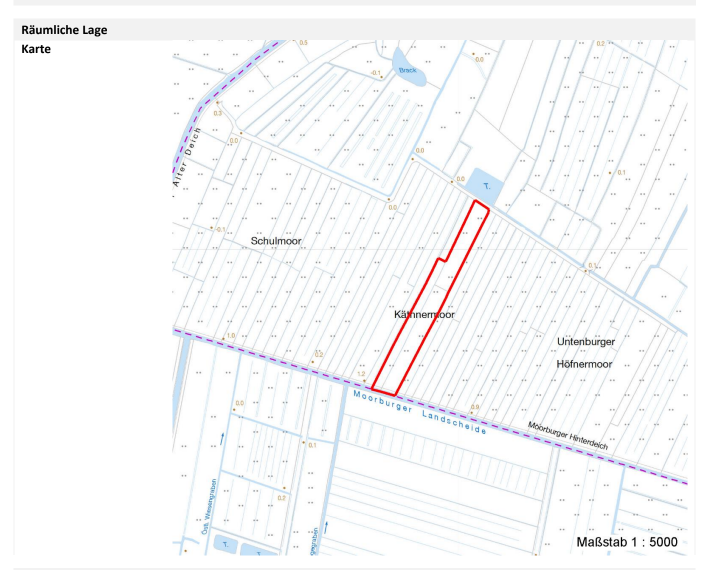
Noch relativ artenarme, hochwüchsige Wiese (> 1 m) auf Niedermoorstandort, deren Vegetation auf hohe Düngegaben in der Vergangenheit verweist.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen									
1	TF		Тур	HF	F.Anteil					
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.					
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen							
4		LRT	Lebensraumtyp							
1	1			Ja	90 %					
2		GIM	Artenarmes gemähtes Grünland mittlerer Standorte (2000)							
1	2				10 %					
2		FGR	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000)							

Z FGK INAII	irstofffeither Graber fillt Stillgewa	ssercharakter (2000)							
Räumliche Lage									
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Moorburg, Flurstück 900, 901, Grünland?	1137							
Rechtswert (X)	558960	Hochwert (Y)	5926924						
Bezirk	Harburg	Harburg Naturraum Altländer Randmoorsenke (671.2							
Stadtteil (OT-Nr.)	Moorburg (712)	Gemarkung	Moorburg (704)						
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.						
Ausgleichsflächen	x Biosphärenreservat	Nationalpark							
NSG / ND / LSG LSG Moorburg [HH-2043 / Anteil: 100%], LSG Neugraben [HH-2024 / Anteil: < 1%] FFH-GEBIET									
Wasserschutzgebiet	Süderelbmarsch/Harburger Be	erge [3 / Anteil: 100%]							

19.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Monitoring Ausgleic	h Altenwe	erder	Interne Nr. DK5 DK5-GK	70762 5826	5828	
				DK5 - Name	Moorburg-	West	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	1148	3007	
Bearbeitung	RIN	Kopie	Nein	Kartierung	04.06.2008		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	8583,6317		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			



Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
70762	12142	5826	282	11.09.2006	<	5828	10130
Zuordnung: N = nac	chfolgende Kartierui	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitli	ch vorher oder nachhei	-)		

19.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	70762		
Projekt	Monitoring Ausgleic	h Altenwe	erder	DK5 DK5-GK	5826	5828	
				DK5 - Name	Moorburg-	West	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	1148	3007	
Bearbeitung	RIN	Kopie	Nein	Kartierung	04.06.2008	}	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	8583,6317		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Artenarmes gemähtes Grünland mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	GIM
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	90 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte de	Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)							
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,4					
Boden	Feuchte	feucht	6,6					
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,9					
	Reaktion	schwach sauer	6,3					
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut schnittverträglich	6,6					
Zeigerwerte	Futterwert	gute Futterqualität	6					
	Wechselfeuchteanzeiger		1					
	Giftpflanzen		1					
	Überschw.anzeiger		1					

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
- 1 1:																	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	d		-													
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	W		-													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	Z		-													
Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel)	7	W		-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	W		-													
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	W		-													
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	W		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Z		-													
Petasites hybridus (Gewöhnliche Pestwurz)	7	W		-													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	h		-													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	h		-													
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	W		-													
Symphytum officinale (Echter Beinwell)	7	W		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W		-													
							lote L Arten	iste /	Arten	14							

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

19.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	70762		
Projekt	Monitoring Ausgleic	h Altenwe	erder	DK5 DK5-GK	5826	5828	
				DK5 - Name	Moorburg-	West	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	1148	3007	
Bearbeitung	RIN	Kopie	Nein	Kartierung	04.06.2008		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	8583,6317		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Teilflächenbeschreibung			
Teilflächentyp Biotoptyp	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000)	Teilflächen-Nr. Biotoptyp	2 FGR
- Zusatz FFH-LRT Beschreibung		 gesetzl. Grundl. FFH-LRT Entw.potential LRT Hauptfläche Flächenanteil 	10 %
		FFH-Unters.Fläche Saatgutfläche	Nein Nein

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)								
Standort	Belichtung	sonnig	7,5					
Boden	Feuchte	naß	8,2					
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5					
	Reaktion	mäßig sauer	5					
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,3					
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2					
	Wechselfeuchteanzeiger		2					
	Giftpflanzen		0					
	Überschw.anzeiger		0					

Pflanzenartenliste																	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	w	Vs	St	PA	Ph	Sz	vs	v	G	cf	§	Rot HH	e Listo ND	e SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	W		-													
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	W		-													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	W		-													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	W		-													
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	7	W		-												3	
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	W		-													
					Anzahl Rote Liste Arten Anzahl Arten 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

19.04.2020 Seite 4 von 4