Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Har	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	68607 8220	8222	
Handlungsbedarf	Nein			DK5 - Name Biotop-Nr. alt	Altengamn	ne-West 76	
Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	BRA Fläche 1	Kopie	Nein	Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	19.06.1997 8149,2666		

Gesamtbewertung 4 Vera	rmt ontwicklungsfähig		
– Alter	rmt, entwicklungsfähig		
 Alter Belastungsgrad Ökolog. Funktion Seltenheit 			

Bestandsbeschreibung

Langgstrecke Pferdeweide die von Süd nach Nord, zur Dove-Elbe hin leicht abfällt. Im Westen betragen die Höhenunterschiede 0,5m im Osten, bis zum Deich 2m. Der Boden ist feucht und stark zertreten. Teilbereiche sind bereits vegetationslos. Reste der Vegetation deuten auf einen späten Auftrieb und eine zuvor auf über 1m Höhe aufgewachsene, üppige Wiesenfuchsschwanzwiese hin. Der Bewuchs wurde mit dem Auftrieb zum großen Teil niedergetreten und nicht vollständig genutzt. Im Osten hat in trockeneren Bereichen zuvor eine Mahd stattgefunden.
Im Unteren Teil der Flächen finden sich tiefe Fahrspuren im feuchten Boden und größere Mengen Pferdedung, die vermutlich als Wirtschaftsdünger ausgebracht wurden.

Am Südrand, am Übergang zum benachbarten Gartenbaubetrieb ist eine lockere Gehölzreihe aus Esche und Apfel vorhanden, die einen Teil der Fläche beschattet. Hier ist der Boden stärker zertreten und von Brennesseln bewachsen. Gesamteindruck: im unteren Teil extrem ruderalisiert und vom Bewuchs her zerstört, Ausbringung unverhältnismäßig großer Pferdedungmengen.

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	100 %							
2		GMW	Artenreiche Weide frischer bis mittlerer Standorte (2000)									
3		f	feucht, nass (f)									

Räumliche Lage												
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en		Zwischen Dove-Elbe und Neuengammer Hausdeich Dove-Elbe, Weideflächen, Gartenbaubetrieb, Straße										
Rechtswert (X)	582680	Hochwert (Y)	5920854									
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)									
Stadtteil (OT-Nr.)	Neuengamme (606)	Gemarkung	Neuengamme (610)									
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.									
Ausgleichsflächen	x Biosphärenreservat	Nationalpark										
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	LSG Curslack [HH-2008 / Antei	l: < 1%], LSG Neuengam	nme [HH-2023 / Anteil: 100%]									

22.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Har	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	68607 8220 Altengamr	8222 ne-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]	28 19.06.1997 8149,2666	76 7	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Wertgesichtspunkte	Potentiell naturnahe Auenflächen
	Standortpotential
Maßnahmen	Mit Blick auf die nicht standfesten Böden im unteren Teil sollte die Fläche besser
	als Wiese genutzt werden. Wegen der relativ hohen Produktivität sollte
	wenigstens anfänglich eine 3 schürige Nutzung erfolgen. Düngungen sollten,
	auch wegen der benachbarten Nebenelbe vorerst vollständig unterbleiben.

22.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 8220

 DK5 | DK5-GK
 8220
 8222

 DK5 - Name
 Altengamme-West

HandlungsbedarfNeinBiotop-Nr. | alt2876BearbeitungBRAKopieNeinKartierung19.06.1997

Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]8149,2666Anzahl Abschnitte1Breite (lineare Abb.) [m]

Teilflächenbeschreibung Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 1 Artenreiche Weide frischer bis mittlerer Standorte GMW **Biotoptyp Biotoptyp** (2000)- Zusatz feucht, nass (f) gesetzl. Grundl. FFH-LRT **FFH-LRT** Beschreibung **Entw.potential LRT** Standort: Wasserverh.: frisch bis naß Hauptfläche Ja

Bodenart: Lehm, moorig
Strukturbesonderheien: Mulde in Längsrichtung, Fahrspuren
FFH-Unters.Fläche
Saatgutfläche
Nein

Weitere Angaben

Merkmal Wert

Standort, Relief
Zusätze - Btyp r - gestört, ruderal

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,2
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,8
	Reaktion	schwach sauer	6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut schnittverträglich	6,7
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	4,8
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
												Rote Liste					
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	1	+		-													
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	1	2a		-													
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	1	2a		-													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	1	2a		-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	1	1		-													
Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel)	1	1		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	1	3		-													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	1	+		-													
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	1	+		-													
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	1	1		-													
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	1	+		-													
Plantago major (Breit-Wegerich)	1	+		-													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	1	2m		-													
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	1	+		_													

22.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	68607		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	8220	8222	
				DK5 - Name	Altengam	me-West	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	28	76	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	19.06.199	7	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	8149,2666	5	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St P	Ά	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	1	2a		-													
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	1	+		-													
					Anzahl Rote Liste Arten												
					Anza	hl A	rten			16							

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

22.04.2020 Seite 4 von 4