Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	68615		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	8220	8222	
				DK5 - Name	Altengamn	ne-West	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	20	51	
Bearbeitung	RIN	Kopie	Nein	Kartierung	25.05.2005	·)	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	6213,5905		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig		
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit			
Bestandsbeschreibung			
Obstwiese aus Apfel-, Birr	nen- und Pflaumenhochstämmen. Fläche teilweise beweidet.		

Vorkommen an Biotoptypen										
1 2 3	TF	BTYP Zusatz	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypop	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.					
5			Zusatz zum Biotoptypen							
4		LRT	Lebensraumtyp							
1	1			Ja	100 %					
2		LOW	Obstwiese (2000)							

Räumliche Lage										
Lagebeschreibung	am ehemaligen Marschenbahndamm									
Nachbarnutzung/en	Dörfliche Bebauung, Grünland,	Dörfliche Bebauung, Grünland, Feldweg								
Rechtswert (X)	583687	Hochwert (Y)	5920442							
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)							
Stadtteil (OT-Nr.)	Altengamme (605)	Gemarkung	Altengamme (602)							
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.							
Ausgleichsflächen	x Biosphärenreservat	Nationalpark								
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet										

22.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 68615 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 8220 8222 Altengamme-West DK5 - Name Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 20 51 Bearbeitung RIN Kopie Kartierung 25.05.2005 Nein Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 6213,5905 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

1

Räumliche Lage Karte Maßstab 1: 5000

Weitere Erhebungsbögen										
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)			
68615	68566	8220	20	20.09.1997	K	8222	51			
68615	81612	8220	171	24.07.2012	N	8222	10172			
68615	81614	8220	173	24.07.2012	N	8222	10174			
68615	81615	8220	174	24.07.2012	N	8222	10175			

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
2587	0	8220_20_250505_1.JPG	

22.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 68615

Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 8220 8222 Altengamme-West DK5 - Name Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 20 Nein 51 **Bearbeitung** RIN Kopie 25.05.2005 Nein **Kartierung** Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 6213,5905 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Verbissschäden
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für das Landschaftsbild
	Bestandteil der historischen Kulturlandschaft
Maßnahmen	Alt- und Biotopbäume erhalten - 9.4
	Überhälter entwickeln/nachpflanzen - 8.4
	Absperren, Einzäunen - 1.6
	Zweischnitt-Wiesennutzung - 4.2

Fotodatei Bildbeschreibung

Foto

8220_20_250505_1.JPG

Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Teilflächenbeschreibu	ng		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Obstwiese (2000)	Biotoptyp	LOW
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

22.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	68615 8220	8222		
. rojem	Diotopical tier ung Tie	a		DK5 - Name	Altengamı		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	20	51	
Bearbeitung	RIN	Kopie	Nein	Kartierung	25.05.200	5	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	6213,5905		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	rung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,7
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,9
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffreich	7,5
	Reaktion	neutral	6,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,5
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,8
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	•	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	Χ		-													
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	Χ		-													
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	Χ		-													
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	Χ		-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Χ		-													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	Χ		-													
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	Χ		-													
Rubus caesius (Kratzbeere)	7	Χ		-													
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	Χ		-													
Salix fragilis (Bruch-Weide)	7	Χ		-										D		D	
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Χ		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Χ		-													
					Anz	zahl F	lote L	iste	Arten					1		1	
					Anz	ahl A	Arten			12							

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