Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	119159 7426 Allermöhe	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	646 02.06.2017 32227,1138	

Gesetzlicher Schutz	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	Stark verarmt, eingeschränkt entwicklungsfähig	
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit	Biotop geringen Alters, 5 bis 10 Jahre Flächenhafte starke Belastung Isolierter Lebensraum, keine oder nur geringe Bedeutung für Nachbarflächen Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubi quisten	

Bestandsbeschreibung

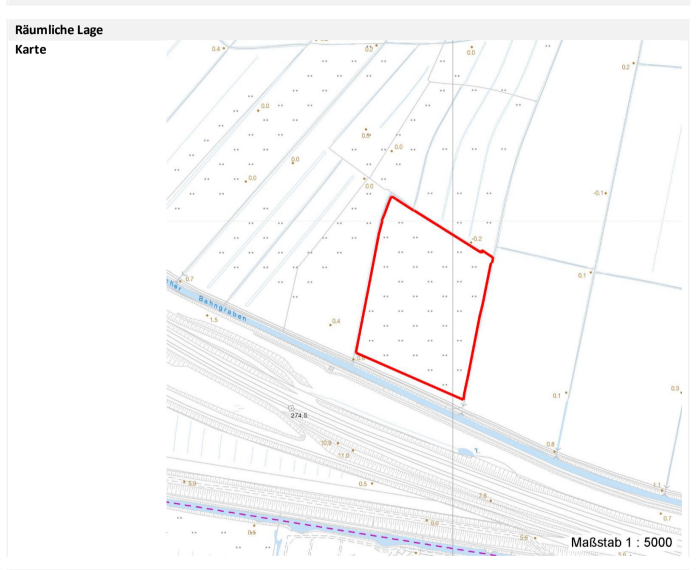
Einges äter und gedüngter Grasbestand in einem größeren Marschengebiet ohne Beetgräben. Mit lehmigem, örtlich offenbar etwas stauendem Untergrund. Die eingesäten Grasbestände erreichen bis zu 1,20 m Wuchshöhe. Es dominieren Lies chgras, Glatthafer, teilweise die Rispengrasarten und Wies enschwingel. Dazwischen ist kein Raum für kleinwüchsige Arten, alle bodennahen Gewächse werden ausgeschattet. Innerhalb der Fläche gibt es z.T. etwas feuchte, staunasse Senken, die von Flutrasen-Vegetation – hier mit einem hohen Anteil von Flutendem Schwaden – gekennzeichnet sind. In Teilbereichen ist die Vegetation etwas niedriger und offener, mit Wuchshöhen um etwa 60 bis 80 cm, etwas weniger intensiv gedüngt. Hier ist z.T. ein etwas größerer Bestand von Rots chwingel zu finden. Das Gelände ist eben, ehemalige Beetgräben wurden vollständig beseitigt, es gibt ein leicht welliges Relief und Nivea uunterschiede von 20 bis 30 cm. Der Untergrund wirkt größtenteils noch recht unbelebt und ackerartig. Zwischen den Pflanzen ist viel offener Boden erkennbar.

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	_	GIA	Grünland-Einsaat, Grasacker (2000)	•	200 / 5	

Räumliche Lage						
Lagebeschreibung	Grünlandläche nördlich des Nö Neuallermöhe.	Grünlandläche nördlich des Nördlichen Bahngrabens, etwa auf Höhe des westlichsten Teils von Neuallermöhe.				
Nachbarnutzung/en	Im Westen ein angepflanztes Gehölz, Im Norden und Osten weiteres Intensivgrünland. Im Süden der Bahngraben und eine Straße.					
Rechtswert (X)	575960	Hochwert (Y)	5927892			
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)			
Stadtteil (OT-Nr.)	Billwerder (611)	Gemarkung	Billwerder (604)			
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.			
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark				
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet						

28.09.2022 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen				i i	3
Projekt	Biotopkartierung Hambui	g	Interne Nr. DK5 DK5-GK	119159 7426	
·		S	DK5 - Name	Allermöhe	
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	646	
Bearbeitung	BRA Ko r	ie Nein	Kartierung	02.06.2017	
Räumliche Abbildung	Fläche		Fläche / Länge [m²/m]	32227,1138	
Anzahl Abschnitte	1		Breite (lineare Abb.) [m]		



Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
119159	90831	7426	530	24.07.2015	/		
119159	58976	7628	1	23.09.2008	/	7628	10008
Zuordnung: N = nac	chfolgende Kartierur	ng, K = weitere	Kartierungen (zeitli	ch vorher oder nachhei	r)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
65239 65240	0 0	7426_646_020617_2.JPG 7426_646_020617_1.JPG	

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Auswertung		

28.09.2022 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

				interne ivr.	119159
Projekt	Bi otopkartierung Hamburg		DK5 DK5-GK	7426	
				DK5 - Name	Allermöhe
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	646
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	02.06.2017
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	32227,1138
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	

entwickelt werden.

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Gefährdung/Einflüsse	Höchst intensive, naturferne Nutzung, die Flächen sind als Lebensraum für Tiere nahezu wertlos.
Wertgesichtspunkte	Aktuell keine.
Maßnahmen	Wie überallim Gebiet sollte angestrebt werden, ein kleinräumigeres Beet- Graben-System ents prechend der historischen Situation wiederzustellen. Die Wasserstände sollten nach Möglichkeit oberflächennah geführt werden. Die Vegetation sollte in Richtung auf artenreiches, mes ophiles oder Feuchtgrünland

Foto Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

7426_646_020617_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7426_646_020617_2.JPG





Teilflächenbeschreibung			
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Grünland-Einsaat, Grasacker (2000)	Biotoptyp	GIA
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

28.09.2022 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	119159	
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	7426	
				DK5 - Name	Allermöhe	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	646	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	02.06.2017	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	32227,1138	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
VegZeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	7 - gut schnittverträglich
Futterwert	7 - sehr gute Futterqualität
Anz. Giftpflanzen	0
Anz. Wechselfeuchtezeiger	1
Anz. Überschwemmungsz.	1
Anz. Magerkeitszeiger (N<4)	1
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	3 %
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	30 - Molinio-Arrhenatheretea (Grünland-Ges.)

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)									
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,3						
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,7						
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,5						
	Reaktion	neutral	6,9						
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut schnittverträglich	7,4						
Zeigerwerte	Futterwert	sehr gute Futterqualität	7,3						
	Wechselfeuchteanzeiger		1						
	Giftpflanzen		0						
	Überschw.anzeiger		1						

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart		М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	h		-	-						-						
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	h		-	-						-						
Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel)	7	h		-	-						-						
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	Z		-	-						-						
Galium album (Weißes Labkraut)	7	W		-	-						-						
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	W		-	-						-						
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	h		-	-						-						
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	h		-	-						-						
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	W		-	-						-						
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	h		-	-						-						
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	W		-	-						-						

28.09.2022 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen					В
				Interne Nr.	119159
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	7426
				DK5 - Name	Allermöhe
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	646
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	02.06.2017
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	32227,1138
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PΑ	Ph	Sz	٧S	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
					Anz	ahl F	Rote L	iste /	Arten	1							
					Anzahl Arten				11								

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

28.09.2022 Seite 5 von 5