Erhebungsbogen					В
Projekt	Biotopkartierung Hambu	rg	Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	90997 <b>7226</b> Allermöhe-West	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein WSU <b>Ko</b> l Linie 2	<b>pie</b> Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>441</b> 21.09.2015 438,87 7	

Gesetzlicher Schutz	kein ges etzl. Schutz kein ges etzlich geschütztes Bi otop  Schutz nur teilweise  No	ein
Gesamtbewertung	5 Wertvoll	
– Alter	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre	
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung	
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puff	er
<ul><li>Seltenheit</li></ul>	Sel tener Bi otoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artens pektrum, reliktische RL-Arten	

## Bestandsbeschreibung

Gräben im Gewerbegebiet Allermöhe mit breiter und meist steiler Uferböschung, die zumindest im oberen Bereich regel mäßig gemäht wird, im Wasser zT. ausgeprägte Röhrichtvegetation (Schilf und Rohrkolben), daneben Binsen, Laichkraut, Wasserstern und Froschlöffel. Abschnitt 2 mit weniger Röhricht. Gewässersohe meist bewachsen, Wasser meist klar stellen weise ocker. Diese Gräben stellen im dem Gewerbegebiet die noch am meisten naturnah ausgeprägten Strukturen dar.

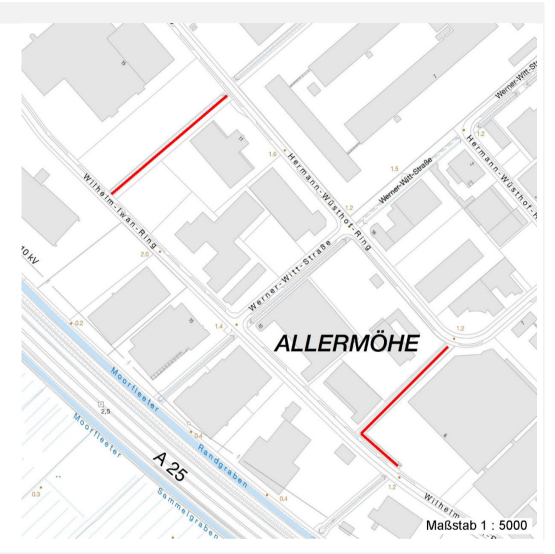
Vo	Vorkommen an Biotoptypen									
1	TF		Тур	HF	F.Anteil					
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.					
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen							
4		LRT	Lebensraumtyp							
1	1			Ja	65 %					
2		FGR	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000)							
1	2				35 %					
2		AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)							

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	Gewerbegebiet Allermöhe-We	est	
Nachbarnutzung/en	Gewerbegebiet, unbefestigter	Weg	
Rechtswert (X)	573547	Hochwert (Y)	5927590
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)
Stadtteil (OT-Nr.)	Allermöhe (610)	Gemarkung	Allermöhe (601)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG/ND/LSG			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

26.09.2022 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamb	ourg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	90997 <b>7226</b> Allermöhe-West	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein WSU <b>K</b> Linie 2	<b>(opie</b> N	lein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>441</b> 21.09.2015 438,87 7	

Räumliche Lage Karte



Weitere Erhebungsbögen											
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)				
90997	46529	7226	156	30.08.2007	<	7228	10135				
90997	46624	7226	253	30.08.2007	/	7228	10175				
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartierur	ng, K = weitere	e Kartierungen (zeitli	ch vorher oder nachhe	r)						

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
41005	0	7226_441_210915_1.JPG	

26.09.2022 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

Interne Nr. 90997 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7226

DK5 - Name Allermöhe-West

Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 441 Bearbeitung WSU Kopie Nein Kartierung 21.09.2015 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Linie 438,87 **Anzahl Abschnitte** 2 Breite (lineare Abb.) [m]

Foto

Fotodatei 7226\_441\_210915\_1.JPG Fotodatei Bildbeschreibung

Bildbeschreibung Aufnahmerichtung **Aufnahmerichtung** 

Teilflächenbeschreil	nung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Nährs toffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000)	Biotoptyp	FGR
- Zusatz FFH-LRT	(=====)	<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> <li>FFH-LRT</li> </ul>	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
•		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	65 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2
Boden	Feuchte	naß	7,8
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,2
	Reaktion	neutral	6,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßigschnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,8
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,3
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		2

26.09.2022 Seite 3 von 5 Erhebungsbogen Interne Nr. 90997 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7226 DK5 - Name Allermöhe-West Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 441 Nein Bearbeitung WSU **Kopie** Nein Kartierung 21.09.2015 Räumliche Abbildung

Fläche / Länge [m²/m]

Breite (lineare Abb.) [m]

438,87

Linie

2

**Anzahl Abschnitte** 

Pflanzenartenliste														Dot	e List	_	
Gruppe / Pflanzenart	MS	м	w	Vs	C+	PA	Ph	c-	VS	v	G	cf	s	HH		_	D
Gruppe / Frianzenart	IVIS	IVI	vv	V S	31	FA	FII	32	VS	v	G	CI	3	пп	ND	эп	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alisma plantago-aquatica (Gewöhnlicher	7	Z															
Froschlöffel)																	
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	h															
Callitriche spec. (Wasserstern)	7	h															
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	W															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	h															
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	Z															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	h															
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	Z															
Juncus acutiflorus (Spitzblütige Binse)	7	Z												3		3	
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Z															
Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)	7	Z															
Denothera biennis (Gewöhnliche Nachtkerze)	7	W															
Persicariaamphibia (Wasser-Knöterich)	7	Z															
Phragmites australis (Schilf)	7	d															
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	h															
Potamogeton natans (Schwimmendes	7	Z															
Laichkraut)																	
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	W															
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	Z															
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	W															
Senecio inaequidens (Schmalblättriges Greiskraut)	7	W															
Sparganium erectum (Ästiger Igelkolben)	7	Z															
Symphytum officinale (Echter Beinwell)	7	Z															
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	h															
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	Z															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h															
Veronica beccabunga (Bachbungen- Ehrenpreis)	7	Z															
							Rote L Arten	iste.	Arten	26				1		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

26.09.2022 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	90997 <b>7226</b> Allermöhe-West	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein WSU Linie 2	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>441</b> 21.09.2015 438,87 7	

Teilflächenbeschreibung			
Teilflächentyp Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)	Teilflächen-Nr. Biotoptyp	2 AKM
- Zusatz FFH-LRT Beschreibung		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> <li>FFH-LRT</li> <li>Entw.potential LRT</li> <li>Hauptfläche</li> <li>Flächenanteil</li> <li>FFH-Unters.Fläche</li> <li>Saatgutfläche</li> </ul>	35 % Nein Nein

26.09.2022 Seite 5 von 5