Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	52559 7426 Allermöhe	7428	
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	325	13	
Bearbeitung	STU Kop	ie Nein	Kartierung	15.06.1990		
Räumliche Abbildung	Linie		Fläche / Länge [m²/m]	1573,81		
Anzahl Abschnitte	3		Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	0 keine Angabe		
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit			

Bestandsbeschreibung

Etwa 2m breiter Graben (FGW) mit relativ steilen, mit Bongossiholz befestigten Ufern (dies z.T. vollständig überwuchert); stets wasserführend. Ausgeprägte Unterwasservegetation (bis 90%) mit vorherrschend Hottonia palustris. Schwimmblattvegetation (bis zu 30%) aus Wasserlinse. Artenreiches Röhricht (GR) am Gewässerrand. Daran schließt sich eine Grasflur mit dikotylen Blütenpflanzen an. Praktisch keine Uferbeschattung.

Fauna: Wasserschnecken, diverse Libellen, Grasfrosch.

Spezielle Nutzungen: Entwässerungsgraben

Nutzungsintensität: extensiv gepflegt

Vorkommende Pflanzengesellschaften: ohne Angabe

Vo	Vorkommen an Biotoptypen						
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.		
1	1			Ja	60 %		
2		FG	Graben mit Stillgewässercharakter (2000)				
1	2				40 %		
2		NR	Röhricht (2000)				
4		kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie				
1	3				0 %		
2		XXX	Zuordnung eines Biotoptyps fehlt! (2000)				
1	4				0 %		
2		XXX	Zuordnung eines Biotoptyps fehlt! (2000)				

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	Unmittelbar nördlich der Autobahn	l	
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	575123	Hochwert (Y)	5926750
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)
Stadtteil (OT-Nr.)	Neuallermöhe (615)	Gemarkung	Allermöhe (601)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET			

16.04.2020 Seite 1 von 8

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	52559 7426 Allermöhe	7428	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein STU Kopi Linie 3	e Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	325 15.06.1990 1573,81	13	

Räumliche Lage

Wasserschutzgebiet Karte



Weitere Erhebungsbögen									
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)		
52559	52561	7426	325	22.06.2000	K	7428	13		
				22.06.2000 Llich vorher oder nachl	K her)	7428	13		

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Auswertung		
Gefährdung / Einflüsse	Gewaesserverunreinigung	
	Ruhestoerung	
Wertgesichtspunkte	Artenreich	
	Hoher Wildpflanzenanteil	
	Unterwasservegetation	

16.04.2020 Seite 2 von 8

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro			Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	52559 7426 Allermöhe	7428	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein STU K o	opie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung	325 15.06.1990	13	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Linie 3			Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	1573,81		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
	Ufervegetation
	Strukturvielfalt
	Schwimmblattvegetation
	Wertvolle(r) Feuchtbiotop(e)
	artenreiche Ausprägung
zoologisch bedeutsame Strukturen	Kleingewässer
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten
	Libellen
	Mollusken
Maßnahmen	Abschnittsweise Grabenraeumung
	der Grabenränder - Heu entfernen
	bei zu starker Verkrautung
	Pflege-Mahd

Teilflächenbeschreibu	ng		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Graben mit Stillgewässercharakter (2000)	Biotoptyp	FG
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Substrat: ohr	ne Angabe (natürlich)	Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	60 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	11 - flaches Gewässer
Standort, Relief	
Relief	Regelprofil, verbautes Ufer
Ausrichtung	V - Verschiedene
Belichtung	8 - sonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg Deckg./Ant.	
1. Krautschicht	90 %

16.04.2020 Seite 3 von 8

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha Datenbestand aus Fo	_		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	52559 7426 Allermöhe	7428
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	325	13
Bearbeitung	STU	Kopie	Nein	Kartierung	15.06.1990	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	1573,81	
Anzahl Abschnitte	3			Breite (lineare Abb.) [m]		

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)		
Standort	Belichtung	halbsonnig	7	7
Boden	Feuchte	tiefes Gewässer	1	.2
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5	5,5
	Reaktion	schwach sauer	6	;
Vegetation	Mahdverträglichkeit			
Zeigerwerte	Futterwert			
	Wechselfeuchteanzeiger		0)
	Giftpflanzen		0)
	Überschw.anzeiger		0)

														Rote	Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Elodea canadensis (Kanadische Wasserpest)	7	Χ		-													
Hottonia palustris (Wasserfeder)	7	Χ		-									b	V		V	V
					An	zahl F	Rote L	iste /	Arten					1		1	1
					Ana	zahl A	Arten			2							

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

Teilflächenbeschreibu	ıng		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Röhricht (2000)	Biotoptyp	NR
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	40 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein
Weitere Angaben			
Merkmal	Wert		
Standort, Relief			
Luft	keine Besonderheiten		

16.04.2020 Seite 4 von 8

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hambu Datenbestand aus FoxPro	•		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	52559 7426 Allermöhe	7428	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein STU Ko Linie 3	ppie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	325 15.06.1990 1573,81	13	

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	cung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	zeitweise wasserüberstaut	10
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7
	Reaktion		
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,5
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Listo	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St I	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alisma plantago-aquatica (Gewöhnlicher	7	Χ		-													
Froschlöffel)																	
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	Χ		-													
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	Χ		-													
					Anza	ahl R	ote Li	iste A	rten								
					Anza	ahl A	rten			3							

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

Teilflächenbeschreik	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Zuordnung eines Biotoptyps fehlt! (2000)	Biotoptyp	XXX
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Standort, Relief Luft	keine Besonderheiten

16.04.2020 Seite 5 von 8

Erhebungsbogen

52559

Interne Nr. Biotopkartierung Hamburg, Projekt **DK5** | DK5-GK 7426 7428

Datenbestand aus FoxPro

DK5 - Name Allermöhe Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 325 13 **Bearbeitung** STU Kopie Nein **Kartierung** 15.06.1990 Räumliche Abbildung Linie Fläche / Länge [m²/m] 1573,81

Anzahl Abschnitte Breite (lineare Abb.) [m] 3

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	sehr naß	8,6
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,9
	Reaktion	schwach sauer	5,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,3
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,3
	Wechselfeuchteanzeiger		6
	Giftpflanzen		5
	Überschw.anzeiger		6

														Rote	Liste	•	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
- 1 1: . (0 ("0 (
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)	-																
Alisma plantago-aquatica (Gewöhnlicher Froschlöffel)	7	Χ		-													
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	Χ		-												V	
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	Χ		-												V	
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	Χ		-													
Carex leporina (Hasenfuß-Segge)	7	Χ		-													
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	Χ		-													
Eleocharis palustris (Gewöhnliche Sumpfsimse)	7	Χ		-													
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	Χ		-													
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	Χ		-													
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	Χ		-													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	Χ		-													
uncus effusus (Flatter-Binse)	7	Χ		-													
otus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	Χ		-												V	
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	Χ		-													
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	Χ		-													
Myosotis scorpioides agg. (Artengruppe	7	Χ		-												V	
Sumpf-vergissmeinnicht)																	
Persicaria lapathifolia (Ampfer-Knöterich)	7	Χ		-													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	Χ		-													
Phragmites australis (Schilf)	7	Χ		-													
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	7	Χ		-												V	
Ranunculus sceleratus (Gift-Hahnenfuß)	7	Χ		-													
Rorippa amphibia (Wasser-Sumpfkresse)	7	Χ		-													
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	Χ		-													
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	Χ		-												V	
Sparganium erectum (Ästiger Igelkolben)	7	Χ		-													
Symphytum officinale officinale (Echter Beinwell)	7	Χ		-													
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	Х		_													
Veronica anagallis-aquatica (Wasser-	7	X		_										2			
Ehrenpreis)	,	^												_			
							Rote L Arten	iste A	Arten	28				1		6	

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

16.04.2020 Seite 6 von 8

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Har Datenbestand aus Fo	_		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	52559 7426 Allermöhe	7428	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein STU	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung	325 15.06.1990	13	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Linie 3	коріе	iveiii	Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	1573,81		

Teilflächentyp Biotoptyp - Zusatz FFH-LRT Beschreibung	Zuordnung eines Biotoptyps fehlt! (2000)	Teilflächen-Nr. Biotoptyp - gesetzl. Grundl. FFH-LRT Entw.potential LRT Hauptfläche Flächenanteil FFH-Unters.Fläche Saatgutfläche	4 XXX 0 % Nein Nein
Weitere Angaben			
Merkmal	Wert		
Standort, Relief Luft	keine Besonderheiten		

Teilflächenbeschreibung

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	feucht	6,6
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6
	Reaktion	schwach sauer	6,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,5
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,2
	Wechselfeuchteanzeiger		6
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		4

Pflanzenartenliste																	
												Rote Liste				e	
Gruppe / Pflanzenart		М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	Χ		-													
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	Χ		-													
Alopecurus geniculatus (Knick-Fuchsschwanz)	7	Χ		-													
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	Χ		-													
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	Χ		-													
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	Χ		-													
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	Χ		-												V	
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	Χ		-													
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	Χ		-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Χ		-													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	Χ		-													
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges	7	Χ		-													
Weidenröschen)																	
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	Χ		-													
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	Χ		-													

16.04.2020 Seite 7 von 8

Erhebungsbogen Interne Nr. 52559 Biotopkartierung Hamburg, Projekt DK5 | DK5-GK 7426 7428 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Allermöhe Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 325 13 **Bearbeitung** STU Kopie Nein **Kartierung** 15.06.1990 Räumliche Abbildung Linie Fläche / Länge [m²/m] 1573,81 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 3

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart		М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Festuca arundinacea (Rohr-Schwingel)	7	Χ		-													
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	Χ		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)		Χ		-													
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)		Χ		-												3	
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	Χ		-													
Persicaria lapathifolia (Ampfer-Knöterich)		Χ		-													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)		Χ		-													
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)		Χ		-													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Χ		-													
Symphytum officinale officinale (Echter		Χ		-													
Beinwell)																	
Tanacetum vulgare (Rainfarn)		Χ		-													
Trifolium dubium (Kleiner Klee)		Χ		-													
Vicia sepium (Zaun-Wicke)		Χ		-													
Vicia tetrasperma (Viersamige Wicke)	7	Χ		-													
					Anzahl Rote Liste Arten						2						
					Anz	zahl A	rten			28							

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

16.04.2020 Seite 8 von 8