Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hambu Datenbestand aus FoxPr	•		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	52303 7426 Allermöhe	7428	
Handlungsbedarf	Nein	!_	Nain	Biotop-Nr. alt	22	22	
Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	KUR K o Fläche 7	opie	Nein	Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	15.09.1981 20706,9037	,	

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

Bestandsbeschreibung

Neu geschaffener (in der Karte von 1977 noch nicht eingezeichneter) Wettern (FL). Weitgehend entlang der Autobahn laufend, an der Abfahrt zum Mittleren Landweg nach Norden abbiegend und weiter verzweigt, in den Südlichen Bahngraben mündend. Wenig Vegetation, aber vielleicht entwicklungsfähig. Unter Wasser hauptsächlich Wasserpest und etwas Laichkraut, als Schwimmblattpflanzen nur Wasserstern. Röhricht spärlich, mit Binsen und Froschlöffel.

Erdkröten

Wertstufe: 5.

Spezielle Nutzungen: Be- und Entwässerung (benachbart Autobahn, Weiden)

Nutzungsintensität:

Vorkommende Pflanzengesellschaften: ohne Angabe

Vo	rkom	ımen an Bi	otoptypen		
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
1	1			Ja	95 %
2		FLH	Wettern, Hauptgraben (2000)		
1	2				5 %
2		NR	Röhricht (2000)		
4		kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	3				0 %
2		XXX	Zuordnung eines Biotoptyps fehlt! (2000)		

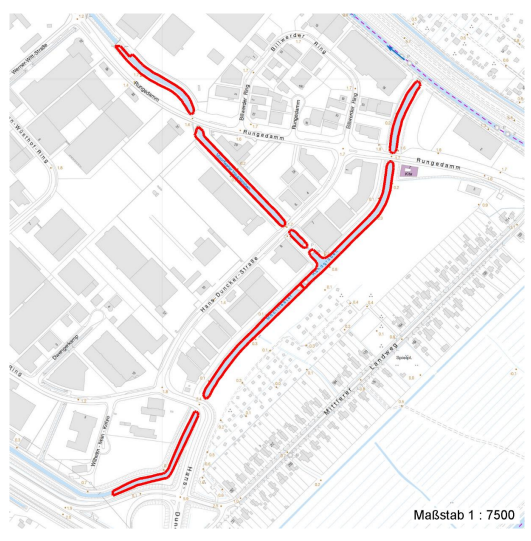
Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	Östlich des Mittleren Landwege	es, am Rande desgeplar	nten Gewerbegebietes
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	574294	Hochwert (Y)	5927591
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)
Stadtteil (OT-Nr.)	Allermöhe (610)	Gemarkung	Allermöhe (601)
Digitaler Grünplan	x Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET			

16.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 52303 Biotopkartierung Hamburg, Projekt **DK5** | DK5-GK 7426 7428 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Allermöhe Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 22 22 Bearbeitung KUR Kopie Kartierung Nein 15.09.1981 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 20706,9037 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Räumliche Lage

Wasserschutzgebiet Karte



Weitere Erhebungsbögen												
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)					
52303	52304	7426	22	26.06.2000	K	7428	22					
52303	52300	7426	22	23.09.2008	K	7428	22					
52303	90789	7426	22	24.07.2015	K	7428	22					
Zuordnung: N = n	achfolgende Kartieru	ing, K = weite	ere Kartierungen (zei	tlich vorher oder nachl	her)							

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse Wertgesichtspunkte	Gewaesserverunreinigung Schwimmblattvegetation Unterwasservegetation

16.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha Datenbestand aus Fo	_		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	52303 7426 Allermöhe	7428	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	22	22	
Bearbeitung	KUR	Kopie	Nein	Kartierung	15.09.1981		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	20706,9037	,	
Anzahl Abschnitte	7			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
zoologisch bedeutsame Strukturen	naturnaher Grabenvegetation Oekologisch positive Entwicklungstendenz zu Ufervegetation Kleingewässer

Teilflächenbeschreib	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Wettern, Hauptgraben (2000)	Biotoptyp	FLH
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	95 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	flaches Gewässer	11,
			3
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit		
Zeigerwerte	Futterwert		
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
													Rote	e			
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Callitriche spec. (Wasserstern)	7	Χ		-													
Elodea canadensis (Kanadische Wasserpest)	7	Χ		-													
Potamogeton spec. (Laichkraut)	7	Χ		-													
					Anzahl Rote Liste Arten												
					Anzahl Arten				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

16.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen 52303

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

7426 7428 Datenbestand aus FoxPro

DK5 - Name Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt **Bearbeitung KUR** Nein

Kopie Kartierung 15.09.1981 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 20706,9037

Anzahl Abschnitte Breite (lineare Abb.) [m]

Teilflächenbeschreibung

Teilflächen-Nr. Teilflächentyp 2 Röhricht (2000) NR **Biotoptyp Biotoptyp**

Zusatz gesetzl. Grundl.

FFH-LRT kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie FFH-LRT kein LRT

Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche

> Flächenanteil 5 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

Allermöhe

22

22

Weitere Angaben

Merkmal Wert

sonnig

Standort, Relief

Standort

keine Besonderheiten Luft

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Belichtung

Boden Feuchte zeitweise wasserüberstaut 10 Stickstoff (N) mäßig stickstoffarm 5 Reaktion neutral 7 Vegetation Mahdverträglichkeit Zeigerwerte **Futterwert** Wechselfeuchteanzeiger 0 Giftpflanzen 0 Überschw.anzeiger 0

Pflanzenartenliste Rote Liste Gruppe / Pflanzenart HH ND MS St PA Ph Sz VS G cf § SH М Vs Tracheobionta (Gefäßpflanzen) Callitriche spec. (Wasserstern) 7 Χ **Anzahl Rote Liste Arten Anzahl Arten**

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 4 von 5 Erhebungsbogen

Interne Nr. 52303 Biotopkartierung Hamburg, Projekt

DK5 | DK5-GK 7426 7428 Datenbestand aus FoxPro

DK5 - Name

Biotop-Nr. | alt

Handlungsbedarf Nein

Bearbeitung KUR Kopie Nein **Kartierung** 15.09.1981 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 20706,9037

Anzahl Abschnitte Breite (lineare Abb.) [m]

Teilflächenbeschreibung

Teilflächen-Nr. 3 Teilflächentyp Zuordnung eines Biotoptyps fehlt! (2000) XXX **Biotoptyp Biotoptyp** Zusatz gesetzl. Grundl.

FFH-LRT FFH-LRT

Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche

> 0 % Flächenanteil FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

Allermöhe

22

0

22

Weitere Angaben

Merkmal Wert

Standort, Relief

keine Besonderheiten Luft

Überschw.anzeiger

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung) Standort **Belichtung** sonnig 7,8 **Boden Feuchte** sehr naß 8,8 stickstoffreich 6,5 Stickstoff (N) Reaktion schwach sauer 5,5 Vegetation Mahdverträglichkeit schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich 4,3 Zeigerwerte **Futterwert** sehr geringwertiges Futter 1,5 Wechselfeuchteanzeiger 1 Giftpflanzen 1

Pflanzenartenliste																	
									Rote Liste								
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 Froschlöffel)	7	Χ		-													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	Χ		-													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Χ		-													
Myosotis scorpioides (Sumpf- Vergissmeinnicht)	7	Χ		-												V	
								iste /	Arten							1	
					Anza	ahl A	rten			4							

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 5 von 5