

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	52563
			DK5 DK5-GK	7426 7428
			DK5 - Name	Allermöhe
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	322 8
Bearbeitung	MMH	Kopie Ja	Kartierung	22.06.2000
Räumliche Abbildung	Linie		Fläche / Länge [m²/m]	1289,578
Anzahl Abschnitte	2		Breite (lineare Abb.) [m]	3

Gesetzlicher Schutz § 30 (2) 2.3 Röhrichte **Schutz nur teilweise** Ja

Gesamtbewertung 5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Der Biotop ist in 2 Teilabschnitten seit der Kartierung von 1990 in seiner Ausprägung und Ausdehnung erhalten geblieben. Den anderen Abschnitten wird entsprechend ihrer Ausprägung ein neuer Biotop- bzw. Biotoptypenbogen zugeordnet. Bei den als Biotop 8 verbliebenen Gräben handelt es sich um einen nord-süd-verlaufenden, relativ breiten und frisch geräumten Graben mit sehr steilen Ufern. Die Wasservegetation ist teilweise üppig ausgeprägt mit viel Wasserpest, Schimmendem Laichkraut und Wasserlinsen. An der Böschung im stellenweise lückigen Röhricht und Hochstaudenstreifen viel Binsen und Schachtelhalm, daneben abschnittsweise Schilf und in geringeren Mengen auch Beinwell und Blutweiderich. In kleineren Teilabschnitten dominiert stellenweise Rohrkolben. Da die Ufer sehr steil sind teilweise bis an den Gewässerrand heranwachsende Wiesengräser und Ackerkratzdisteln. Der ost-west-verlaufende Graben weist einen geringeren Wasserstand auf, jedoch eine ähnliche Ausprägung und üppiger bewachsene Grabenränder. Die Gräben befinden sich in den Ausgleichsflächen für die Wohnbebauung Neuallermöhe West, die extensiv genutzt werden sollen. Daher besteht die Hoffnung, daß sie sich positiv entwickeln.

Vorkommen an Biotoptypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3	Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	40 %
2	FG	Graben mit Stillgewässercharakter (2000)		
1	2			30 %
2	NR	Röhricht (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	3			30 %
2	NU	Feuchte Staudensäume (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	In den Feldern zwischen A25 und Bahndamm		
Nachbarnutzung/en	Grünland/Ausgleichsflächen		
Rechtswert (X)	575455	Hochwert (Y)	5927095
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)
Stadtteil (OT-Nr.)	Neuallermöhe (615)	Gemarkung	Allermöhe (601)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG	NSG Allermöher Wiesen [HH-607 / Anteil: 47%]		
FFH-GEBIET			

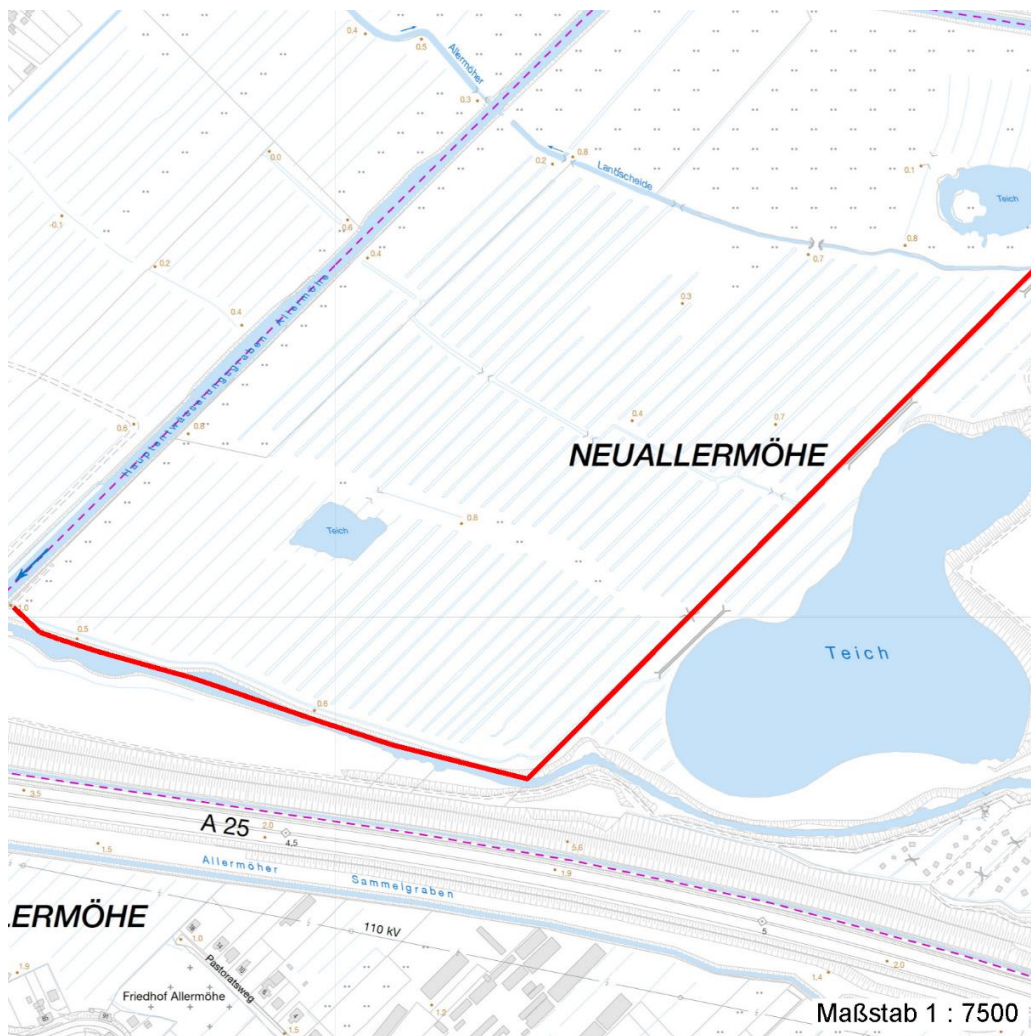
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	52563
		DK5 DK5-GK	7426 7428
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Allermöhe
Bearbeitung	MMH	Biotop-Nr. alt	322 8
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	22.06.2000
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	1289,578
		Breite (lineare Abb.) [m]	3

Räumliche Lage

Wasserschutzgebiet Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
52563	52382	7426	107	09.09.2004	N	7428	130
52563	90899	7426	107	22.08.2015	N	7428	130
52563	52551	7426	322	15.06.1990	K	7428	8
52563	73611	9999	2738	15.06.1990	x	7428	15

Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Bei extensiver Nutzung des Umlandes keine
Wertgesichtspunkte	Schwimtblattvegetation

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	52563
		DK5 DK5-GK	7426 7428
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Allermöhe
Bearbeitung	MMH	Biotop-Nr. alt	322 8
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	22.06.2000
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	1289,578
		Breite (lineare Abb.) [m]	3

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
	Uferbegleitende Gehölze
	Unterwasservegetation
	Ufervegetation
	Wichtige oekologische Ausgleichsflaeche
	artenreiche Ausprägung
	Artenreich
zoologisch bedeutsame Strukturen	Kleingewässer
	Blütenreiche Fluren
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten
Maßnahmen	Entw.zu standortgerechter Feucht-bzw.Ufervegetation fördern
	Erhaltung der Graeben

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Graben mit Stillgewässercharakter (2000)	Biotoptyp	FG
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	40 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Standort, Relief	
Relief	Wasserfläche
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	50 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,7
Boden	Feuchte	flaches Gewässer	11,2
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,2
	Reaktion	neutral	6,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit		
Zeigerwerte	Futterwert	schädliches Futter (Giftpflanzen)	-1
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		0

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	52563
		DK5 DK5-GK	7426 7428
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Allermöhe
Bearbeitung	MMH	Biotop-Nr. alt	322 8
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	22.06.2000
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	1289,578
		Breite (lineare Abb.) [m]	3

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste					
													§	HH	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Alisma plantago-aquatica (Gewöhnlicher Froschlöffel)	7	z		-														
Elodea canadensis (Kanadische Wasserpest)	7	l		-														
Hottonia palustris (Wasserfeder)	7	w		-									b	V		V	V	
Hydrocharis morsus-ranae (Froschbiß)	7	w		-										V		V	V	
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	l		-														
Potamogeton natans (Schwimmendes Laichkraut)	7	l		-														
Anzahl Rote Liste Arten														2	2	2		
Anzahl Arten														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

Tierartenliste

	1	Rote Liste				FFH		
		BArtSchG	HH	ND	SH	D	II	IV
Amphibien								
Bufo bufo (Erdkröte)	1	b		V				
	2							
	3	>= 1						
	4							
	5	adultes Tier/Imago						
Bufo bufo (Erdkröte)	1	b		V				
	2							
	3	>= 1						
	4							
	5	adultes Tier/Imago						
Bufo bufo (Erdkröte)	1	b		V				
	2							
	3	>= 1						
	4							
	5	adultes Tier/Imago						
Bufo bufo (Erdkröte)	1	b		V				
	2							
	3	>= 1						
	4							
	5	adultes Tier/Imago						
Heuschrecken								

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	52563
		DK5 DK5-GK	7426 7428
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Allermöhe
Bearbeitung	MMH	Biotop-Nr. alt	322 8
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	22.06.2000
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	1289,578
		Breite (lineare Abb.) [m]	3

Tierartenliste

	Rote Liste				FFH							
	B	A	S	G	HH	ND	SH	D	II	IV	V	
	1	B ArtSchG			Anzahl				Anzahltyp			
	3	anzahl geschätzt			Methode				Geschlecht			
	4	Methode			Nachweis				Verhalten			
	5	Nachweis										
Conocephalus dorsalis (Kurzflügelige Schwertschrecke)	1							3				
	2											
	3	>= 1										
	4											
Conocephalus dorsalis (Kurzflügelige Schwertschrecke)	1							3				
	2											
	3	>= 1										
	4											
Conocephalus dorsalis (Kurzflügelige Schwertschrecke)	1							3				
	2											
	3	>= 1										
	4											

Teilflächenbeschreibung

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	
Standort: Röhricht an der Wasserkante		Hauptfläche	
		Flächenanteil	30 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	N6 - steil (>36 %)
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	70 %

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	52563
		DK5 DK5-GK	7426 7428
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Allermöhe
Bearbeitung	MMH	Biotop-Nr. alt	322 8
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	22.06.2000
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	1289,578
		Breite (lineare Abb.) [m]	3

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	sonnig	7,7
Boden	Feuchte	naß	8,2
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,3
	Reaktion	schwach sauer	5,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,8
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	z		-													
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	z		-													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	l		-													
Equisetum spec. (Schachtelhalm)	7	z		-													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	l		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	l		-													
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	z		-									b				
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	h		-													
Phragmites australis (Schilf)	7	l		-													
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	z		-													
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	z		-													
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	l		-													
Anzahl Rote Liste Arten																	
Anzahl 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

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Feuchte Staudensäume (2000)	Biotoptyp	NU
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Uferstaudenflur		Hauptfläche	
		Flächenanteil	30 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	52563
		DK5 DK5-GK	7426 7428
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Allermöhe
Bearbeitung	MMH	Biotop-Nr. alt	322 8
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	22.06.2000
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	1289,578
		Breite (lineare Abb.) [m]	3

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Standort, Relief	
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	90 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2
Boden	Feuchte	feucht	7,2
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,4
	Reaktion	schwach sauer	6,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,8
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,1
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	z		-													
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	z		-													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	z		-													
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	X		-													
Galeopsis speciosa (Bunter Hohlzahn)	7	z		-													
Galium album (Weißes Labkraut)	7	z		-													
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	w		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	z		-													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	l		-													
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	z		-											V		
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	z		-													
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	z		-													
Myosotis scorpioides (Sumpf-Vergissmeinnicht)	7	w		-											V		
Persicaria lapathifolia (Ampfer-Knöterich)	7	z		-													
Phragmites australis (Schilf)	7	l		-													
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	z		-													
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	z		-													
Symphytum officinale officinale (Echter Beinwell)	7	z		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	z		-													
Vicia spec. (Wicke)	7	z		-													
														Anzahl Rote Liste Arten		2	
														Anzahl Arten		20	

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

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	52563
		DK5 DK5-GK	7426 7428
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Allermöhe
Bearbeitung	MMH	Biotop-Nr. alt	322 8
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	22.06.2000
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	1289,578
		Breite (lineare Abb.) [m]	3