

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	52203
		DK5 DK5-GK	7426 7426
		DK5 - Name	Allermöhe
Handlungsbedarf	Ja	Biotop-Nr. alt	1 53
Bearbeitung	SCÖ	Kartierung	10.09.2004
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	54951,2668
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	4	Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre
– Belastungsgrad	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– Ökolog. Funktion	5	Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	6	Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsche RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Ungenutzte Restfläche am Deichfuß (s. Foto A). Geprägt von halbruderaler Vegetation aus Glatthafer und Brennessel, durchsetzt mit Knautgras und Schilf und mit einem halbkreisförmigen Saum aus Schwarzerlen (Stammdurchm. 0,05-0,2 m) und einer Kopfweide am Nordrand. Gegenüber der angrenzenden Pferdeweide abgezäunt. Durch eine Art Überfahrt wird eine kleine Senke, die ebenfalls eingezäunt ist von dieser Fläche getrennt (s. Foto B). (In der Karte werden die Flächen zusammengefasst umgrenzt.) Dies nördlich gelegene Senke liegt somit innerhalb der intensiv genutzten Pferdeweide. Dort haben sich ein Wasserschwaden- und ein Schilfröhricht entwickelt, mit einem Saum aus Flatterbinsen und Rohrglanzgras, vereinzelt auch Rohrkolben und Blutweiderich. Die Fläche ist vollständig mit Vegetation bedeckt. Im Frühjahr steht dort vermutlich länger Wasser. Die Senke ist daher eventuell auch als Tümpel anzusprechen. Der Biotop wurde gegenüber der Vorkartierung (Biotop 43 v. '95) um etwa 2/3 verkleinert. Die nördliche Senke ist als Röhricht nach § 28 HmbNatSchG geschützt.

Vorkommen an Biotoptypen

1	TF	BTYP	Typ	HF	F.Anteil
2		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		- gesetzl. Grundl.
3		LRT	Lebensraumtyp		
4					
1	1			Ja	40 %
2		AKF	Halbruderaler Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2000)		
1	2				20 %
2		HGF	Naturnahes Gehölz feuchter bis nasser Standorte (2000)		
1	3				15 %
2		NRS	Schilf-Röhricht (2000)		
4		kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	4				15 %
2		NRW	Wasserschwaden-Röhricht (2000)		
4		kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	5				10 %
2		STG	Wiesen- oder Weidetümpel (2000)		
4		kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	nördlich Ochsenwerder Vorderdeich, gegenüber Haus Nr. 299		
Nachbarnutzung/en	Grünland Deich/Straße		
Rechtswert (X)	575249	Hochwert (Y)	5926118
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)
16.04.2020			

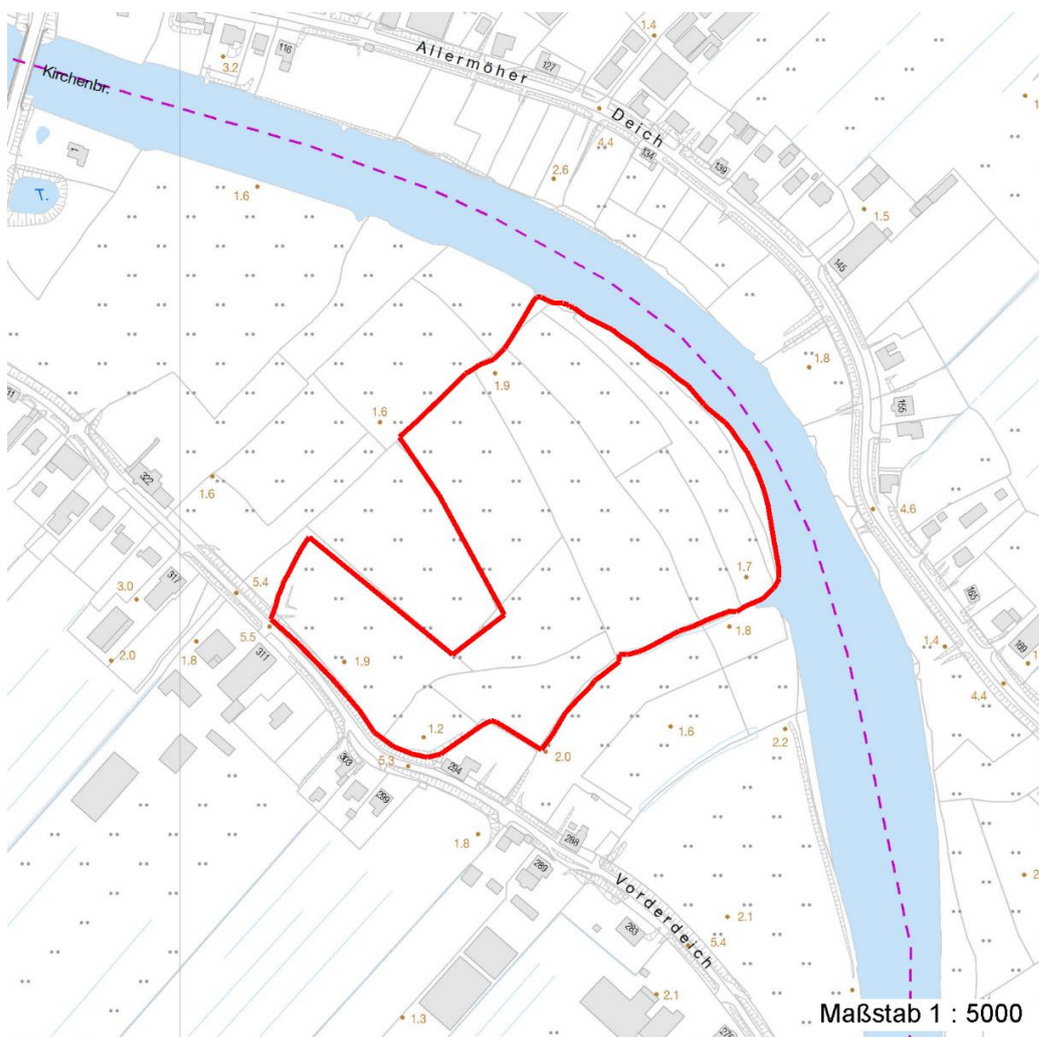
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	52203	
			DK5 DK5-GK	7426	7426
			DK5 - Name	Allermöhe	
Handlungsbedarf	Ja		Biotop-Nr. alt	1	53
Bearbeitung	SCÖ	Kopie	Nein	Kartierung	10.09.2004
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	54951,2668
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Stadtteil (OT-Nr.)	Reitbrook (609)	Gemarkung	Reitbrook (614)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
FFH-GEBIET	LSG Reitbrook [HH-2033 / Anteil: 100%]		
Wasserschutzgebiet			
Karte			



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
52203	52195	7426	260	24.09.2008	N	7428	10150
52203	52035	7424	30	15.08.1995	<	7426	43

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	52203	
			DK5 DK5-GK	7426	7426
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Allermöhe	
Bearbeitung	SCÖ	Kopie	Biotop-Nr. alt	1	53
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	10.09.2004	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	54951,2668	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
11819	0	7426_1_100904_1.JPG	
11820	0	7426_1_100904_2.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Eutrophierung des Röhrichts Randeinflüsse
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für den Biotopverbund ungenutzt Sukzession möglich
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien Spinnen Vögel
Ziele der Entwicklung	Sukzession
Maßnahmen	Einzäunung vergrößern

Foto

Fotodatei	7426_1_100904_1.JPG	Fotodatei	7426_1_100904_2.JPG
Bildbeschreibung		Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	52203
			DK5 DK5-GK	7426 7426
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Allermöhe
Bearbeitung	SCÖ	Kopie	Biotop-Nr. alt	1 53
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	10.09.2004
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	54951,2668
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Halbruderales Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2000)	Biotoptyp	AKF
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	Standort: Brache	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	40 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Gewässer	
Böschungshöhe	0.40 m
Gewässertiefe	0.20 m
Länge	6.00 m
Breite	3.00 m
Wasserführung	e - episodisch austrocknend
Strömung	k - keine Strömung
Standort, Relief	
Relief	eben
Böschungsneigung	flach - 1:2 bis 1:3
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	40 %
2. Baumschicht	1 %
Strauchschicht	1 %
1. Krautschicht	95 %
Veg. - Höhe	
Gesamt, durchschn.	1.30 m

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	52203
		DK5 DK5-GK	7426 7426
Handlungsbedarf	Ja	DK5 - Name	Allermöhe
Bearbeitung	SCÖ	Biotop-Nr. alt	1 53
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	10.09.2004
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	54951,2668
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,6
Boden	Feuchte	feucht	6,8
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffreich	7,5
	Reaktion	neutral	6,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,9
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,2
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	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)																	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	h		B1													
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	h		K1													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	z		K1													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	z		K1													
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	z		K1													
Galium album (Weißes Labkraut)	7	w		K1													
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	w		K1													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	h		K1													
Lamium album (Weiße Taubnessel)	7	w		K1													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	w		K1													
Phragmites australis (Schilf)	7	z		K1													
Salix alba (Silber-Weide)	7	w		B2													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	w		S													
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	h		K1													
Veronica chamaedrys (Gamander-Ehrenpreis)	7	w		K1													
Anzahl Rote Liste Arten																	
Anzahl Arten										15							

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.	2
Biotoptyp	Naturnahes Gehölz feuchter bis nasser Standorte (2000)	Biotoptyp	HGF
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Röhricht		Hauptfläche	
		Flächenanteil	20 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	52203	
			DK5 DK5-GK	7426	7426
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Allermöhe	
Bearbeitung	SCÖ	Kopie	Biotop-Nr. alt	1	53
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	10.09.2004	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	54951,2668	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	9 - sehr naß
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	Senke
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Krautschicht	100 %
Veg. - Höhe	
Gesamt, durchschn.	2.00 m

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	sonnig	7,8
Boden	Feuchte	sehr naß	9,2
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffreich	7,6
	Reaktion	neutral	6,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,6
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,7
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		0
	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)																	
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	w		K1													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	h		K1													
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	z		K1													
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	z		K1													
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	z		K1													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	z		K1													
Phragmites australis (Schilf)	7	h		K1													
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	z		K1													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	w		K1													
Anzahl Rote Liste Arten																	
Anzahl Arten											9						

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.	52203
		DK5 DK5-GK	7426 7426
Handlungsbedarf	Ja	DK5 - Name	Allermöhe
Bearbeitung	SCÖ	Biotop-Nr. alt	1 53
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	10.09.2004
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	54951,2668
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Schilf-Röhricht (2000)	Biotoptyp	NRS
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	15 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	4
Biotoptyp	Wasserschwaden-Röhricht (2000)	Biotoptyp	NRW
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	15 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	5
Biotoptyp	Wiesen- oder Weidetümpel (2000)	Biotoptyp	STG
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	10 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein