

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	46332
			DK5 DK5-GK	7226 7228
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Allermöhe-West
Bearbeitung	MMH	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt
Räumliche Abbildung	Fläche			25 17
Anzahl Abschnitte	1			Kartierung
				15.08.1999
				Fläche / Länge [m²/m]
				31223,4959
				Breite (lineare Abb.) [m]

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.5 Binsen- und seggenreiche Nasswiesen	Schutz nur teilweise	Ja
----------------------------	---	-----------------------------	-----------

Gesamtbewertung	7	Besonders wertvoll
– Alter	6	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– Belastungsgrad	7	Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß
– Ökolog. Funktion	7	Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	6	Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsiche RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Der Biotop ist seit der Kartierung von 1981 in seinen Grenzen erhalten geblieben. Der Zustand hat sich durch die natürliche Sukzession zum Teil verändert. Daher wurde die Daten von 1981 übernommen und entsprechend ergänzt. Es handelt sich um ehemalige Äcker oder Wiesen im Außendeichsgebiet (brachliegend), die als solche nicht mehr erkennbar sind. Die ausgedehnte Brachfläche weist ein Mosaik an größeren, schilfbestandenen Röhrichtbereichen, Grasfluren und Abschnitten mit dichten Flußgreiskrautbeständen auf. Vermutlich durch Niveauunterschiede in der außendeichs gelegenen Fläche bedingt. In nördlicher Richtung fließender Übergang zum benachbarten Biotop 6 mit Schilfbeständen und Weidengebüschen. Angrenzendes Sumpfgebiet laut Karte einen Teich einschließend, der nicht mehr erkennbar ist, höchstens noch an einem kreisförmigen Schilf- und Kalmusbestand. Insbesondere im Süden und in Gewässernähe Übergang zu dichten Schilfbeständen und Weidengebüsche. Wie bereits bei den Biotopen 6 und angrenzenden außendeichs gelegenen naturnahen Biotopen handelt es sich um wertvolle bis besonders wertvolle Lebensräume die besonders schützens- und erhaltenswert sind.

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	100 %
2	GF	Sonstiges Feucht- und Nassgrünland (2000)		
3	b	Brache, keine Nutzung (b)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Außendeichs gegenüber dem Haus Tatenberger Deich 105		
Nachbarnutzung/en	Biotope 6 und 60 sowie 20		
Rechtswert (X)	572257	Hochwert (Y)	5927388
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)
Stadtteil (OT-Nr.)	Tatenberg (613)	Gemarkung	Tatenberg (616)
Digitaler Grünplan	<input checked="" 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	LSG Tatenberg [HH-2038 / Anteil: 100%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

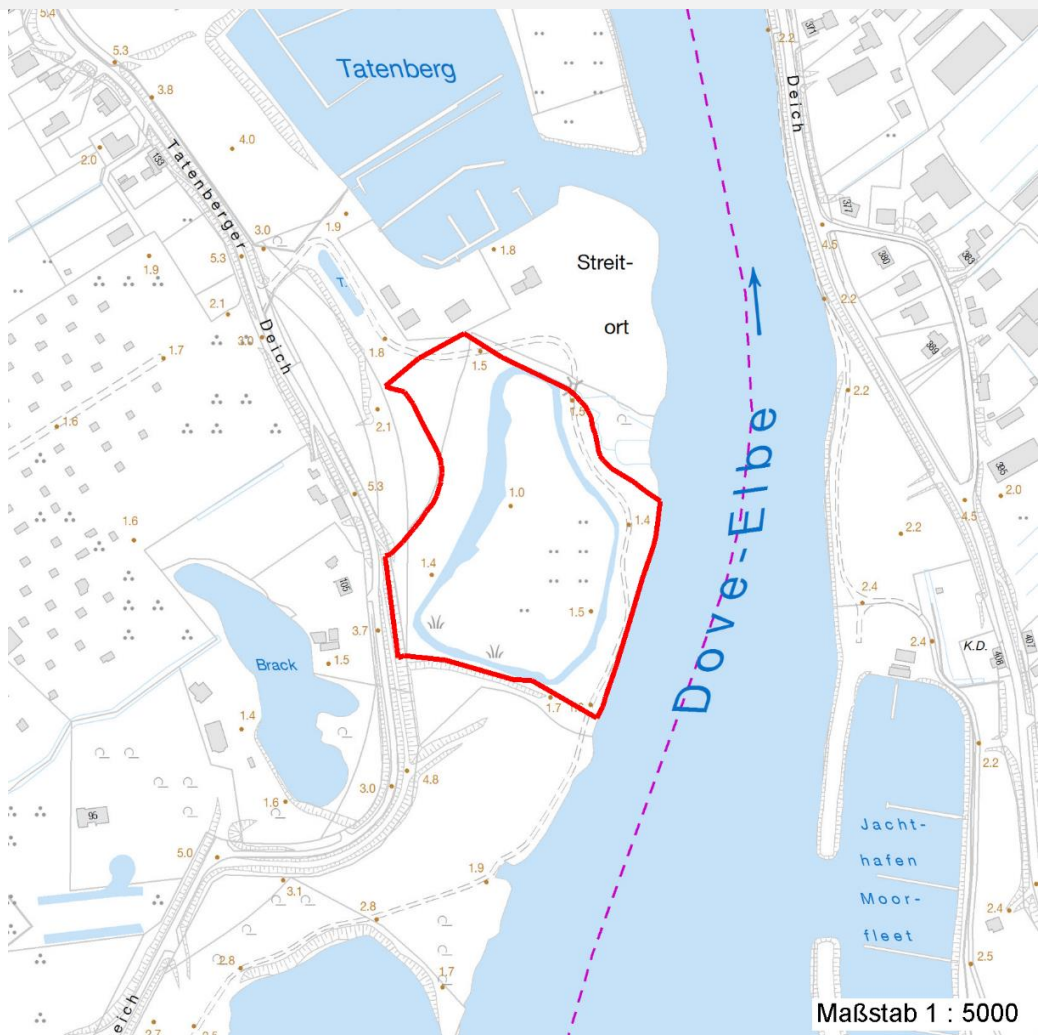
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	46332	
			DK5 DK5-GK	7226	7228
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Allermöhe-West	
Bearbeitung	MMH	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt	25 17
Räumliche Abbildung	Fläche			Kartierung	15.08.1999
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]	31223,4959
				Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
46332	46343	7226	25	15.06.1981	K	7228	17
46332	46331	7226	25	03.09.2007	K	7228	17
46332	46343	7226	25	15.06.1981	>	7228	17

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
46419	0	7226_25_150899_1.JPG	
46420	0	7226_25_150899_2.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	46332	
			DK5 DK5-GK	7226	7228
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Allermöhe-West	
Bearbeitung	MMH	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt	25 17
Räumliche Abbildung	Fläche			Kartierung	15.08.1999
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]	31223,4959
				Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Ablagerung von Muell / Gartenabfaellen Müllablagerung benachbart: Deich, Straße, Dove-Elbe, Gerstenfeld
Wertgesichtspunkte	Flächenpotential Wichtige oekologische Ausgleichsflaeche
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten
Maßnahmen	Beseitigen von Muell, Gartenabfaellen u.a

Foto

Fotodatei	7226_25_150899_1.JPG	Fotodatei	7226_25_150899_2.JPG
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiges Feucht- und Nassgrünland (2000)	Biotoptyp	GF
- Zusatz	Brache, keine Nutzung (b)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung	Standort: außendeichs gelgen	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Standort, Relief	
Relief	eben
Zusätze - Btyp	+ - besonders gute Ausprägung (struktur- oder artenreich, intakt, naturnah)
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	95 %
1. Krautschicht	95 %
Veg. - Höhe	
Gesamt, durchschn.	2.00 m

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	46332	
			DK5 DK5-GK	7226	7228
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Allermöhe-West	
Bearbeitung	MMH	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt	25 17
Räumliche Abbildung	Fläche			Kartierung	15.08.1999
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]	31223,4959
				Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	feucht	7,4
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,1
	Reaktion	neutral	6,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,3
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,2
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	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)																	
Acorus calamus (Kalmus)	7	z		K1													
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	l		K1													
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	z		K1													
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	z		K1													
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	z		K1													
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	l		K1													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	l		K1													
Carex spec. (Segge)	7	z		K1													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	l		K1													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	z		K1													
Elymus repens repens (Gewöhnliche Quecke)	7	z		K1													
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	z		K1													
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	z		K1													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	z		K1													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	l		K1													
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	l		K1													
Persicaria spec. (Knöterich)	7	z		K1													
Phragmites australis (Schilf)	7	h		K1													
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	z		K1													
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	z		K1													
Salix spec. (Weide)	7	l		S													
Senecio sarracenicus (Fluss-Greiskraut)	7	h		K1										3	2	3	
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	z		K1													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	l		K1													
Anzahl Rote Liste Arten														1	1	1	
Anzahl Arten														24			

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