

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	46331	
			DK5 DK5-GK	7226	7228
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Allermöhe-West	
Bearbeitung	EMU	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt	25 17
Räumliche Abbildung	Fläche			Kartierung	03.09.2007
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]	31223,4958
				Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	7	Besonders wertvoll
– Alter	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 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, reliktsche RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Der Biotop ist seit der Kartierung von 1999 in seinen Grenzen erhalten geblieben. Der Zustand hat sich durch die natürliche Sukzession zum Teil verändert. Daher wurden 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 wird jetzt dominiert von Schilf und Rohr-Glanzgras mit Herden von Brennesseln und Fluß-Greiskraut. Typische Grünlandarten sind in den Hintergrund getreten.

Der Teich aus der DGK ist nicht mehr erkennbar, dort befindet sich jetzt ein dichtes Schilfröhricht. Neu angelegt befindet sich ein größerer Teich im Westen mit einem kreisförmigen Graben (etwa 5-6m breit), der die gesamte restliche Fläche durchzieht und ein Betreten des Zentrums der Fläche unmöglich macht.

Ein Fußgängerweg mit etwa 8m breitem parkähnlichen Rasen durchzieht den Biotop im Osten. Die Parkrasenvegetation wurde nicht aufgenommen. In nördlicher Richtung fließender Übergang zum benachbarten Biotop 6 mit Schilfbeständen und Weidengebüschen. Insbesondere im Süden und in Gewässernähe Übergang zu dichten Schilfbeständen und Weidengebüschen. Aufgrund des vielfältigen Biotopkomplexes und der schweren Zugänglichkeit des Großteils der Fläche wurde die Gesamtbewertung von 7 vorgenommen.

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	60 %
2	NR	Röhricht (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	2			25 %
2	SEG	Angelegte Kleingewässer, klein, naturnah, nährstoffreich (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	3			15 %
2	AKF	Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Außendeichs gegenüber dem Haus Tatenberger Deich 105		
Nachbarnutzung/en	Biotope 6, 19, 57 und 20 sowie Dove Elbe und Straße		
Rechtswert (X)	572257	Hochwert (Y)	5927388
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)
15.04.2020			

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	46331	
			DK5 DK5-GK	7226	7228
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Allermöhe-West	
Bearbeitung	EMU	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt	25 17
Räumliche Abbildung	Fläche			Kartierung	03.09.2007
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]	31223,4958
				Breite (lineare Abb.) [m]	

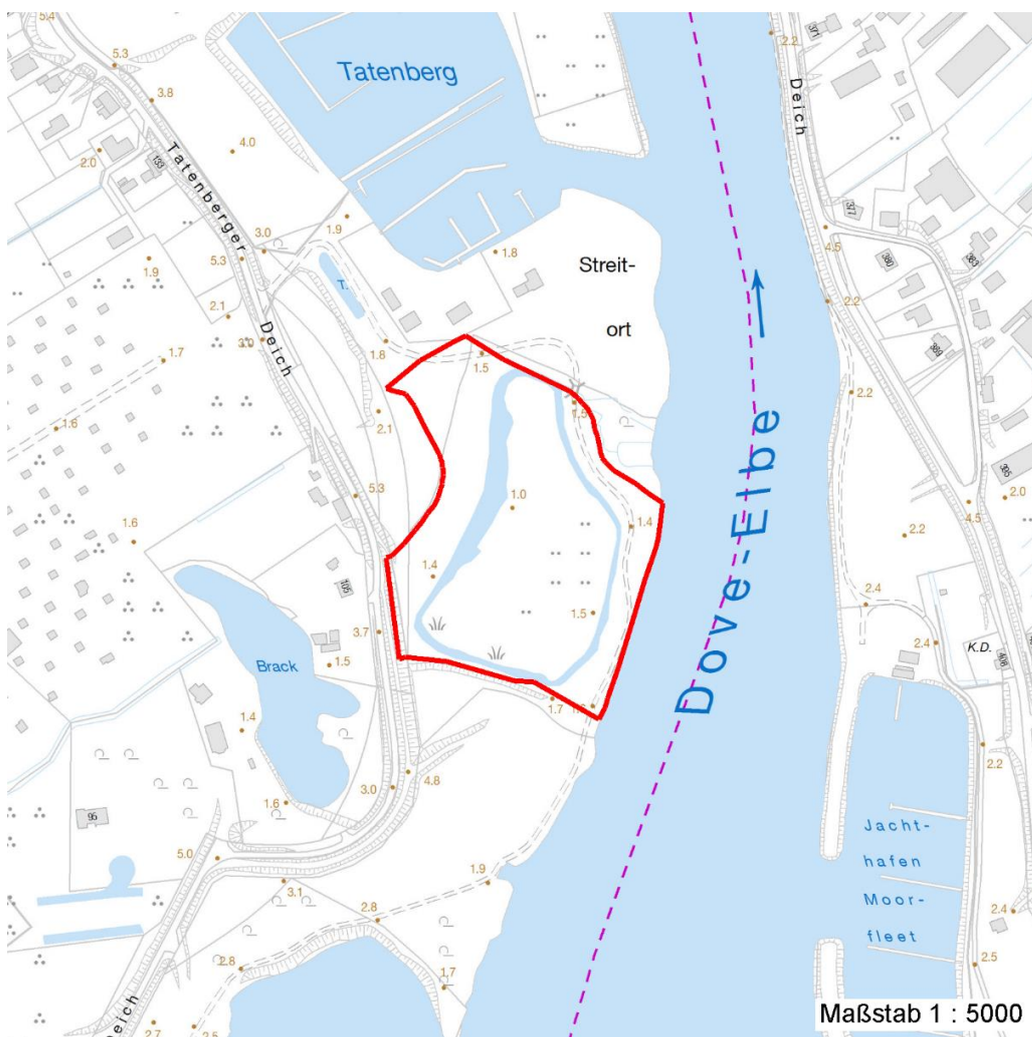
Räumliche Lage

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	
NSG / ND / LSG	LSG Tatenberg [HH-2038 / Anteil: 100%]		

FFH-GEBIET

Wasserschutzgebiet

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
46331	46343	7226	25	15.06.1981	K	7228	17
46331	46332	7226	25	15.08.1999	K	7228	17
46331	91170	7226	574	19.10.2015	N		
46331	91185	7226	580	28.10.2015	N		
46331	91187	7226	582	28.10.2015	N		
46331	91191	7226	586	28.10.2015	N		
46331	97460	7226	598	28.10.2015	N		

15.04.2020

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	46331	
			DK5 DK5-GK	7226	7228
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Allermöhe-West	
Bearbeitung	EMU	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt	25 17
Räumliche Abbildung	Fläche			Kartierung	03.09.2007
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]	31223,4958
				Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
46331	97461	7226	599	28.10.2015	N		

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
15876	0	7226_25_030907_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Ablagerung von Muell / Gartenabfaellen Neophyten
Wertgesichtspunkte	Flächenpotential nicht betretbar
Bedeutung für Tiergruppe	Wichtige oekologische Ausgleichsflaeche Insekten
Maßnahmen	Beseitigen von Muell, Gartenabfaellen u.a

Foto

Fotodatei	7226_25_030907_1.JPG	Fotodatei
Bildbeschreibung		Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	46331	
			DK5 DK5-GK	7226	7228
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Allermöhe-West	
Bearbeitung	EMU	Kopie	Biotop-Nr. alt	25	17
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	03.09.2007	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	31223,4958	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Röhricht (2000)	Biotoptyp	NR
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung	Standort: außendeichs gelgen	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	60 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Gewässer	
Gewässertiefe	1.00 m
Trübung	m - mittlere Trübung
Färbung	braun
Standort, Relief	
Relief	eben
Böschungsneigung	flach - 1:2 bis 1:3
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	95 %
1. Krautschicht	95 %
Veg. - Höhe	
Gesamt, durchschn.	2.00 m

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2
Boden	Feuchte	naß	7,6
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,4
	Reaktion	neutral	6,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,7
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,3
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		4
	Überschw.anzeiger		6

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	w		K1													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	w		-													
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	z		K1													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	46331
			DK5 DK5-GK	7226 7228
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Allermöhe-West
Bearbeitung	EMU	Kopie	Biotop-Nr. alt	25 17
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	03.09.2007
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	31223,4958
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste					
													§	HH	ND	SH	D	
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	z		K1														
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w		-														
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	z		K1														
Carex pseudocyperus (Scheinzyper-Segge)	7	z		K1														
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	z		K1														
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	z		K1														
Elymus repens repens (Gewöhnliche Quecke)	7	z		K1														
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	w		-														
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	z		-														
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	z		-														
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	z		K1														
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	z		K1														
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	z		-														
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	w		-												b		
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	z		-														
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	z		-														
Persicaria spec. (Knöterich)	7	w		K1														
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	h		-														
Phragmites australis (Schilf)	7	h		K1														
Populus x canadensis (Hybrid-Pappel)	7	w		-														
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	w		-														
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	z		-														
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	z		-														
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	z		K1														
Salix spec. (Weide)	7	l		S														
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	w		-														
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	7	w		-														
Senecio sarracenicus (Fluss-Greiskraut)	7	h		K1												3	2	3
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	w		-														
Solidago virgaurea (Echte Goldrute)	7	w		-												3		V
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	z		K1														
Symphytum officinale (Echter Beinwell)	7	z		-														
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	z		-														
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		K1														
	Anzahl Rote Liste Arten													2	2	1		
	Anzahl Arten																	
	37																	

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	46331
		DK5 DK5-GK	7226 7228
Handlungsbedarf	Ja	DK5 - Name	Allermöhe-West
Bearbeitung	EMU	Biotop-Nr. alt	25 17
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	03.09.2007
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	31223,4958
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Angelegte Kleingewässer, klein, naturnah, nährstoffreich (2000)	Biotoptyp	SEG
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	25 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2000)	Biotoptyp	AKF
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	15 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein