

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	46362	
			DK5 DK5-GK	7226	7228
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Allermöhe-West	
Bearbeitung	MMH	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt	24 16
Räumliche Abbildung	Fläche			Kartierung	10.08.1999
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]	37755,9315
				Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 4.3 Auwälder	Schutz nur teilweise	Ja
----------------------------	------------------------------	-----------------------------	-----------

Gesamtbewertung	7	Besonders wertvoll
– Alter	7	Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
– Belastungsgrad		
– Ökolog. Funktion	6	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	7	Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Der Biotop hinsichtlich seines Zustandes erhalten geblieben. Der aktuelle Biotop 16 umfaßt den historischen sowie nördlich angrenzende Flächen des ehemaligen Biotoptypes 11001 deren Vegetation ähnlich ausgeprägt ist. Es handelt sich um eine Fläche mit wenigen großen Silberweiden, die oft von Holunder umgeben und dicht mit Zaunrübe umwachsen sind. In 1981 wurde die Fläche wegen einer intakten Coenose von Sumpfrohrsänger und Kuckuck und wegen des auwaldtypischen starken Vorkommens von Windepflanzen aufgenommen. Heute ist die Fläche bedeutend durch ihre Größe von über einem Hektar und wegen ihres ungenutzten, naturnahen Zustandes. Die Lage des Biotopes unmittelbar an der Doven Elbe weist auf einen Auwaldrest hin. Zum Ufer der Doven Elbe nehmen die Gehölze zu, dichte Weidengebüsche säumen die Ufer und reichen zum Teil weit in Land hinein, Schilf und Flußgreiskraut treten auf. Zur Landseite wird der Boden trockener und es wachsen dichte Landreitgrasbestände.

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	HF	Weidengebüsch der Auen, Ufer und sonstigen Feuchtstandorte (2000)		
3	!	reich an Tot- oder Altholz (!)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	2			40 %
2	AK	Halbruderale Gras- und Staudenflur (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Am Westufer der Dove-Elbe, nördlich an den Yachthafen grenzend			
Nachbarnutzung/en	Acker, Dove Elbe			
Rechtswert (X)	572078	Hochwert (Y)	5927985	
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)	
Stadtteil (OT-Nr.)	Tatenberg (613)	Gemarkung	Tatenberg (616)	
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.	<input type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>	
NSG / ND / LSG	LSG Tatenberg [HH-2038 / Anteil: 100%]			
FFH-GEBIET				
Wasserschutzgebiet				

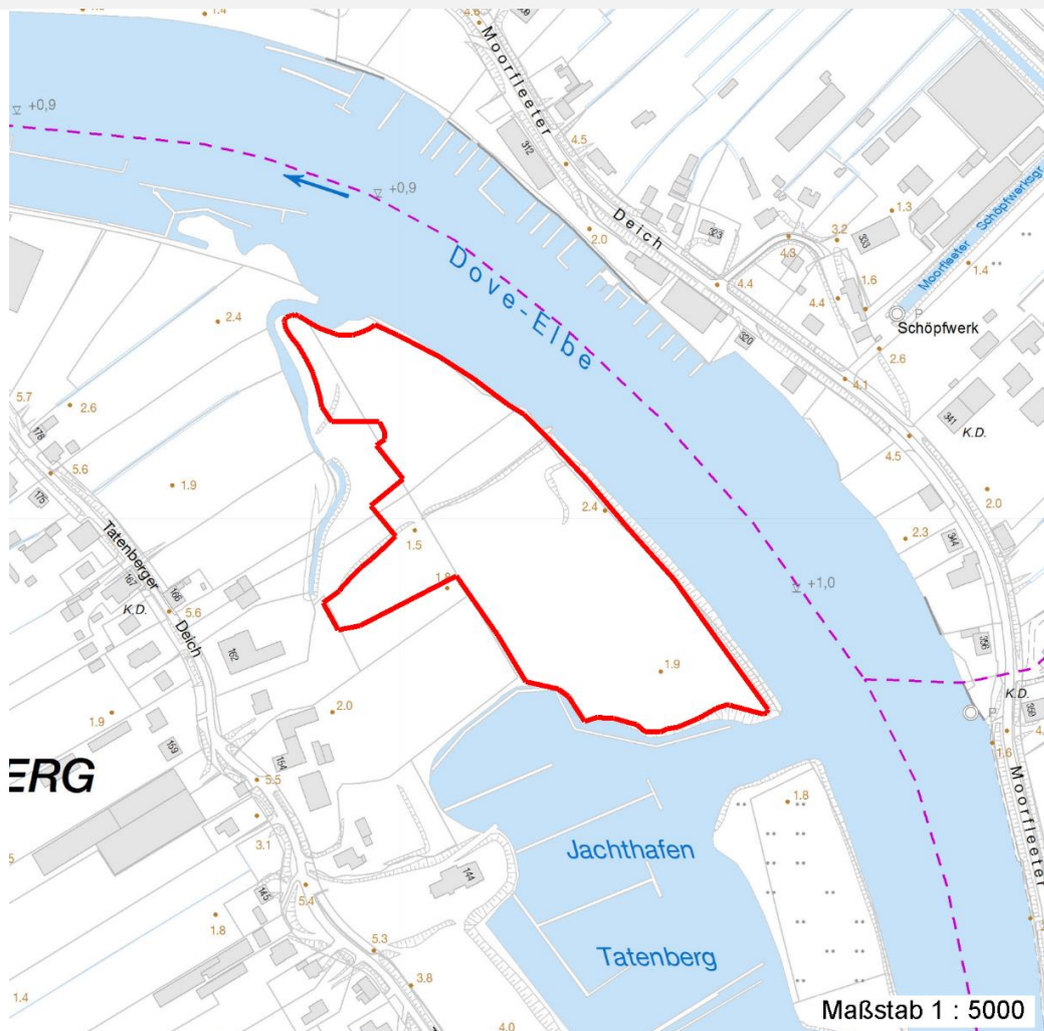
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	46362	
			DK5 DK5-GK	7226	7228
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Allermöhe-West	
Bearbeitung	MMH	Kopie	Biotop-Nr. alt	24	16
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	10.08.1999	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	37755,9315	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
46362	46395	7226	24	15.06.1981	K	7228	16
46362	46364	7226	24	27.08.2007	K	7228	16
46362	46364	7226	24	27.08.2007	N	7228	16
46362	46395	7226	24	15.06.1981	>	7228	16

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
46422	0	7226_24_100899_1.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	46362
		DK5 DK5-GK	7226 7228
Handlungsbedarf	Ja	DK5 - Name	Allermöhe-West
Bearbeitung	MMH	Biotop-Nr. alt	24 16
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	10.08.1999
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	37755,9315
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Gartenbau, Ufer der Dove-Elbe Nutzung als Gartenbaufläche (nährstoffreich)
Wertgesichtspunkte	Spontane Schlingpflanzenv egetation Zoologisch sehr wertvoll
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten Vögel
Maßnahmen	keine Angaben - 0

Foto

Fotodatei	7226_24_100899_1.JPG	Fotodatei	
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Weidengebüsch der Auen, Ufer und sonstigen Feuchtstandorte (2000)	Biotoptyp	HF
- Zusatz	reich an Tot- oder Altholz (!)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	60 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Standort, Relief	
Relief	eben
Neigung - Gelände	N1 - sehr schwach geneigt (2-3,5 %)
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	95 %
1. Baumschicht	20 %
Strauchschicht	30 %
1. Krautschicht	50 %
Veg. - Höhe	
Gesamt, durchschn.	20.00 m

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	46362	
			DK5 DK5-GK	7226	7228
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Allermöhe-West	
Bearbeitung	MMH	Kopie	Biotop-Nr. alt	24	16
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	10.08.1999	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	37755,9315	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,1
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffreich	7,5
	Reaktion	neutral	7,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,2
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,4
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	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		K1															
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	z		K1															
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	z		B1															
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	h		K1															
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	z		K1															
Bryonia dioica (Rotbeerige Zaunrube)	7	z		K1															
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	h		K1															
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	l		K1															
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	l		K1															
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	z		K1															
Festuca spec. (Schwingel)	7	z		K1															
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	z		B1															
Galeopsis speciosa (Bunter Hohlzahn)	7	z		K1															
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	z		K1															
Lamium album (Weiße Taubnessel)	7	z		K1															
Myosotis arvensis (Acker-vergissmeinnicht)	7	z		K1															
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	z		K1															
Salix alba (Silber-Weide)	7	l		B1															
Salix spec. (Weide)	7	l		S															
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	l		S															
Symphytum officinale officinale (Echter Beinwell)	7	l		K1															
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	h		K1															

Anzahl Rote Liste Arten

Anzahl Arten 22

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.	46362
		DK5 DK5-GK	7226 7228
Handlungsbedarf	Ja	DK5 - Name	Allermöhe-West
Bearbeitung	MMH	Biotop-Nr. alt	24 16
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	10.08.1999
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	37755,9315
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur (2000)	Biotoptyp	AK
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	40 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein