

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	46329	
			DK5 DK5-GK	7226	7228
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Allermöhe-West	
Bearbeitung	MMH	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt	28 20
Räumliche Abbildung	Fläche			Kartierung	10.08.1999
Anzahl Abschnitte	2			Fläche / Länge [m²/m]	37295,3555
				Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	0 keine Angabe
------------------------	----------------

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Der Biotop ist hinsichtlich seines Zustandes und seiner Ausprägung seit der Kartierung von 1981 weitgehend erhalten geblieben.

Es handelt sich um eine große und eine kleinere Fläche an der Flußbucht der Dove-Elbe die eine relativ typische, außerordentlich artenreiche Weichholzaue mit Dominanz von Silberweiden und Brennesseln aufweisen. Diese Flächen sind lediglich durch einen Erholungspark voneinander getrennt und bildeten vor dessen Einrichtung eine Einheit. Die dritte Abschnitt des Biotopes 20 ist von diesen Flächen weit entfernt, nördlich des Kleinen Hövels gelegen. Für diese Fläche wurde ein neuer Biotopbogen erstellt - der Biotop erhält die Nummer 64.

Bei dem größeren, nördlichen Abschnitt des Biotopes 20 handelt es sich mit weit über 50 Pflanzenarten um einen der artenreichsten Biotope der ganzen Gegend. Besonders die mehr als einen Hektar große nördliche Fläche ist sehr naturnah mit hohem Altholzanteil, Windepflanzen und einer hochwüchsigen Krautschicht. Sie ist unbedingt schützenswert. Im Gegensatz zu 1981 ist die Fläche wenig durch Müll und Lagern beeinträchtigt. Die südliche Fläche ist deutlich kleiner, weist verstärkt Randeinflüsse und einen weniger dichten Bewuchs mit Silberweiden auf. Dennoch ist auch sie als Relikt der Weichholzaue wertvoll. Wünschenswert ist eine Wiederherstellung der Einheit mit der nördlich gelegenen Fläche oder aber die Herstellung einer Verbindung zum Großen Hövel durch Renaturierung der Fläche mit dem Biotoptyp 10075.

Vorkommen an Biototypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biototyp	- gesetzl. Grundl.	
3	Zusatz	Zusatz zum Biototypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	100 %
2	WW	Weiden-Auwald (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Außendeichs in Höhe d. Hauses Tatenberg. Deich34, gegenüber der Kleingartenkolonie, Gose-Elbe			
Nachbarnutzung/en	Dove-Elbe, Biotop 17, Deich			
Rechtswert (X)	572185	Hochwert (Y)	5927168	
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.	<input type="checkbox"/>
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				

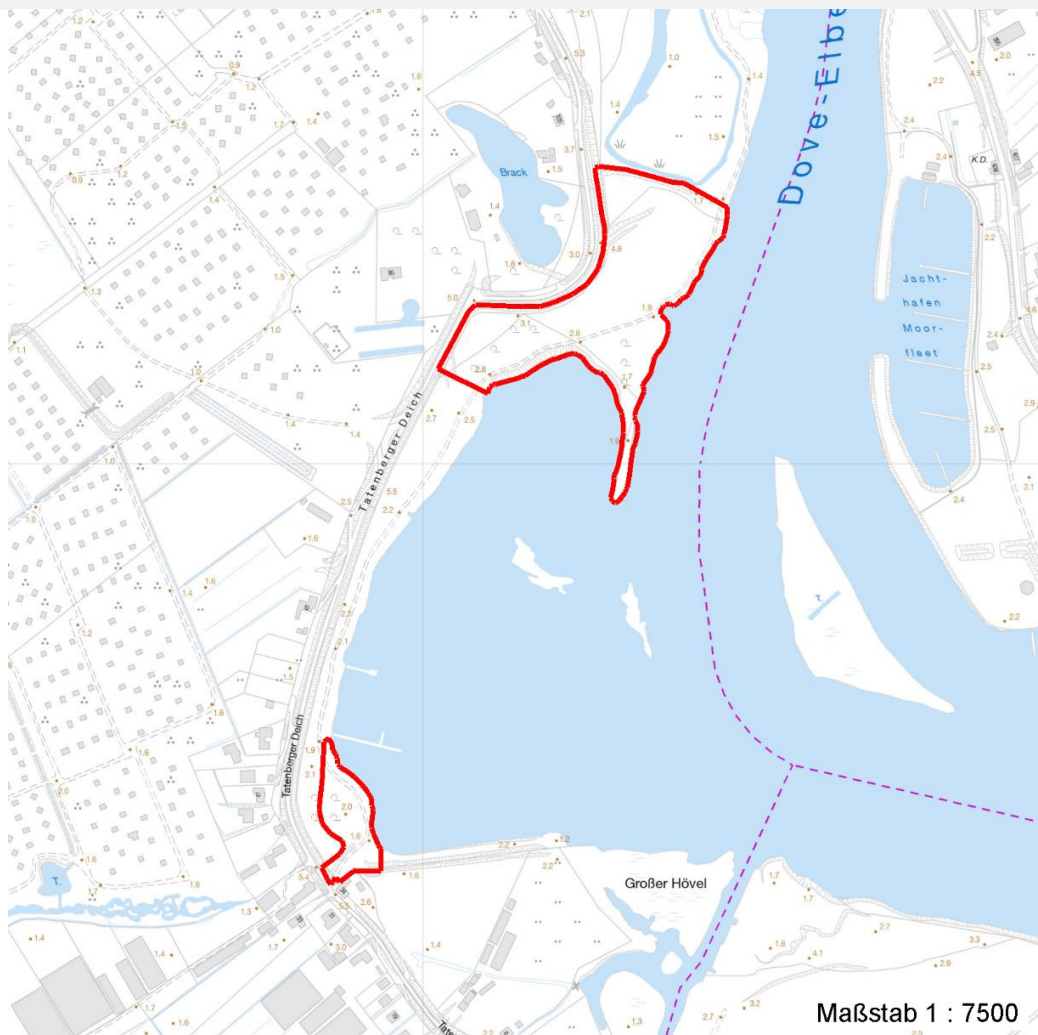
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	46329	
			DK5 DK5-GK	7226	7228
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Allermöhe-West	
Bearbeitung	MMH	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt	28 20
Räumliche Abbildung	Fläche			Kartierung	10.08.1999
Anzahl Abschnitte	2			Fläche / Länge [m²/m]	37295,3555
				Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
46329	46323	7226	28	15.06.1981	K	7228	20
46329	46330	7226	28	02.09.2007	K	7228	20
46329	46323	7226	28	15.06.1981	<	7228	20

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
46417	0	7226_28_100899_1.JPG	
46418	0	7226_28_100899_2.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	46329
		DK5 DK5-GK	7226 7228
Handlungsbedarf	Ja	DK5 - Name	Allermöhe-West
Bearbeitung	MMH	Biotop-Nr. alt	28 20
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	10.08.1999
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	37295,3555
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Ablagerung von Muell / Gartenabfaellen Straße, Wasserstraße Reitpfade, Mopeds, Brennholzgewinnung, Zertrampeln Brandspuren Trittbelastung durch Erholungsnutzung
Wertgesichtspunkte	Dominanz von Laubgehölzen Reste von naturraeumlich typischen Strukturen artenreiche Ausprägung
zoologisch bedeutsame Strukturen	Dichte spontane Gebüsche Waldgebiet
Bedeutung für Tiergruppe	Säugetiere Vögel
Maßnahmen	Beseitigen von Muell, Gartenabfaellen u.a Kopfbäumpflege Kopfweiden in Deichnähe müssen geschnitten werden

Foto

Fotodatei	7226_28_100899_1.JPG	Fotodatei	7226_28_100899_2.JPG
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Weiden-Auwald (2000)	Biotoptyp	WW
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung	Standort: Weichholzaue	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	46329
			DK5 DK5-GK	7226 7228
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Allermöhe-West
Bearbeitung	MMH	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt
Räumliche Abbildung	Fläche			28 20
Anzahl Abschnitte	2			Kartierung
				10.08.1999
				Fläche / Länge [m²/m]
				37295,3555
				Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	8 - sehr stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	uneben, flache Senken
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	99 %
1. Baumschicht	50 %
Strauchschicht	20 %
1. Krautschicht	30 %
Veg. - Höhe	
Gesamt, durchschn.	20.00 m

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,5
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,5
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,3
	Reaktion	neutral	7,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,7
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,7
	Wechselfeuchteanzeiger		6
	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)																		
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	l		K1														
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	l		-														
Allium scorodoprasum (Schlangen-Lauch)	7	X		K1											3	3	3	
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	z		K1														
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	l		K1														
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	z		K1														
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	z		K1														
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	z		B1														
Bunias orientalis (Orientalisches Zackenschötchen)	7	X		K1														
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	l		K1														
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	h		K1														
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	z		K1														
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	z		S														
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	z		K1														
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	z		K1														
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	z		K1														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	46329	
			DK5 DK5-GK	7226 7228	
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Allermöhe-West	
Bearbeitung	MMH	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt	28 20
Räumliche Abbildung	Fläche			Kartierung	10.08.1999
Anzahl Abschnitte	2			Fläche / Länge [m²/m]	37295,3555
				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	
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	z		K1														
Festuca arundinacea (Rohr-Schwengel)	7	z		K1														
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	z		K1														
Galeopsis speciosa (Bunter Hohlzahn)	7	z		K1														
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	z		K1														
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	h		K1														
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	h		K1														
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	z		K1														
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	z		K1														
Lamium album (Weiße Taubnessel)	7	z		K1														
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	X		S														
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	l		K1														
Phragmites australis (Schilf)	7	l		K1														
Plantago major (Breit-Wegerich)	7	z		K1														
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	z		K1														
Populus nigra (Schwarz-Pappel)	7	z		B1											2	3		3
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	l		S														
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	z		K1														
Ribes spec. (Stachelbeere)	7	z		S														
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	z		S														
Rubus spec. (Brombeeren unbestimmt)	7	z		S														
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	z		S														
Salix alba (Silber-Weide)	7	d		B1														
Salix spec. (Weide)	7	h		S														
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	z		S														
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	h		S														
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	7	z		K1														
Senecio sarracenicus (Fluss-Greiskraut)	7	z		K1											3		2	3
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	z		K1														
Solidago canadensis (Kanadische Goldrute)	7	z		K1														
Spiraea salicifolia (Weiden-Spierstrauch)	7	z		S														
Stellaria holostea (Große Sternmiere)	7	z		K1														
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	z		S														
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	z		K1														
Tilia cordata (Winter-Linde)	7	w		B1														
Ulmus glabra (Berg-Ulme)	7	z		B1														V
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	h		S														
Vicia sepium (Zaun-Wicke)	7	z		K1														
Anzahl Rote Liste Arten														3	2	3	2	
Anzahl Arten											54							

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