

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	46345	
			DK5 DK5-GK	7226	7228
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Allermöhe-West	
Bearbeitung	MMH	Kopie	Biotop-Nr. alt	31	24
Räumliche Abbildung	Fläche	Ja	Kartierung	25.08.1999	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	25126,0119	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

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

Gesamtbewertung	8	Hochgradig wertvoll
– Alter	8	Biotop hohen Alters, 200 bis 500 Jahre
– Belastungsgrad	7	Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß
– Ökolog. Funktion	8	Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biotopkomplexes oder für den regionalen Biotopverbund.
– Seltenheit	8	Sehr seltener Biotoptyp, hohe Anteile seltener oder bedrohter Pflges., gesättigtes Artenspektrum, RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Der Biotop ist in seinen Grenzen und seiner Ausprägung seit der Kartierung von 1981 weitgehend erhalten geblieben. Daher wurden die Daten weitgehend übernommen und zum Teil ergänzt.

Es handelt sich um das Gebiet "Großer Hövel", eine Fläche die größtenteils von einer Weichholzaue im Einflußgebiet der Doven Elbe bedeckt ist und von Altarmen der Dove-Elbe durchzogen ist. An den Rändern von Gartenbau und im Osten von Kleingärten stark bedrängt. Weite Strecken des freien Wassers mit Teichrosen bedeckt. Die Ufer sind oberhalb der Wasserlinie recht steil ansteigend und überwiegend mit Weidengebüschen bewachsen. Ein Röhricht fehlt weitgehend und auch die Hochstaudenfluren sind gering ausgeprägt. Zum Teil sind Schilfbestände vorhanden.

Die Weichholzaue hingegen ist nahezu undurchdringlich.

Das Wasser der Altarme ist klar, aber nur wenige dm tief; Grund schlammig, von Algenwatten überzogen. Wegen seiner Ungestörtheit und Größe besonders wertvoller Biotop.

Graureiher, Teichhühner, Elster, Fische und in 1981 auch Wasserfrösche kartiert. Außerdem verschiedene Libellen, Herbstlibelle, Azurjungfern u.a.

Vorkommen an Biotoptypen

1	TF	BTYP	Typ	HF	F.Anteil
2		Zusatz	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		LRT	Zusatz zum Biotoptypen		
4			Lebensraumtyp		
1	1			Ja	30 %
2		WW	Weiden-Auwald (2000)		
4		kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	2				50 %
2		FFT	Fluss-Altarm (2000)		
4		kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	3				10 %
2		NR	Röhricht (2000)		
4		kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	4				10 %
2		NU	Feuchte Staudensäume (2000)		
4		kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

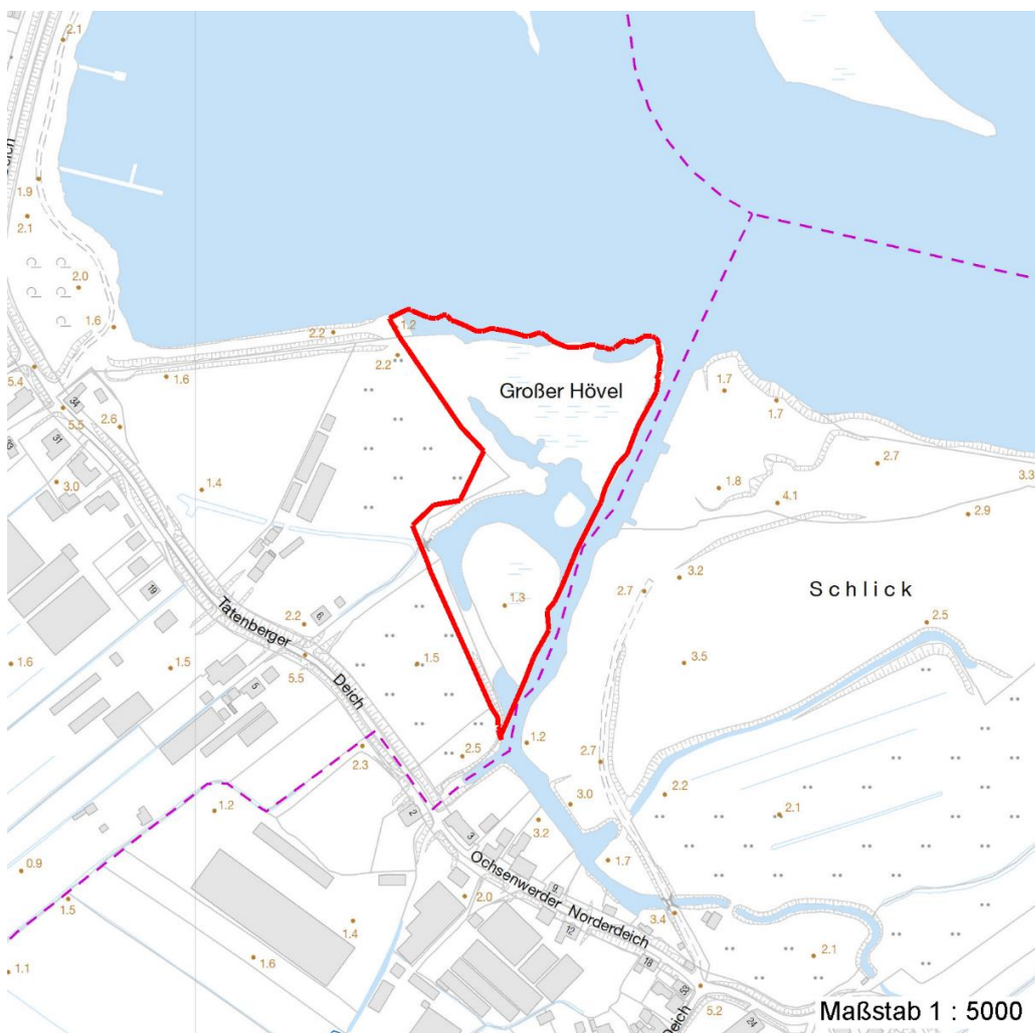
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	46345	
			DK5 DK5-GK	7226	7228
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Allermöhe-West	
Bearbeitung	MMH	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt	31 24
Räumliche Abbildung	Fläche			Kartierung	25.08.1999
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]	25126,0119
				Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Zwischen den Häusern Ochsenwerder Norderdeich 3-7 und der Dove-Elbe				
Nachbarnutzung/en	Gartenbau und Kleingärten				
Rechtswert (X)	572221	Hochwert (Y)	5926514		
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)		
Stadtteil (OT-Nr.)	Tatenberg (613)	Gemarkung	Ochsenwerder (611)		
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.		
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark			
NSG / ND / LSG	LSG Ochsenwerder [HH-2026 / Anteil: 70%], LSG Tatenberg [HH-2038 / Anteil: 30%]				
FFH-GEBIET					
Wasserschutzgebiet					
Karte					



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
46345	46334	7226	31	15.07.1981	K	7228	24
46345	46344	7226	31	03.09.2007	K	7228	24
46345	46334	7226	31	15.07.1981	=	7228	24

15.04.2020

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	46345
		DK5 DK5-GK	7226 7228
Handlungsbedarf	Ja	DK5 - Name	Allermöhe-West
Bearbeitung	MMH	Biotop-Nr. alt	31 24
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	25.08.1999
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	25126,0119
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
-------------	-----------------------	-----	------------	------------	-----------	----------	------------------

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
46421	0	7226_31_250899_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal Wert

Auswertung

Gefährdung / Einflüsse	Ablagerung von Muell / Gartenabfaellen benachbart: Äcker, Spülfeld, Kleingärten Ueberduengung Schadstoffe Müllablagerung, Bebauung,, Flurausräumung Bodenverunreinigungen durch Gewaesserverunreinigung
Wertgesichtspunkte	Schwimblattvegetation Ufervegetation Uferbegleitende Gehölze Wertvolle(r) Feuchtbiotop(e)
zoologisch bedeutsame Strukturen	Dichte spontane Gebüsche Kleingewässer
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien, Laichgewässer, Sommerquartiere Vögel Fische
Maßnahmen	Erhalt des Biotops in der gegenwärtigen Ausprägung - 1.4
Schutzvorschlag	ND - Naturdenkmal

Foto

Fotodatei	7226_31_250899_1.JPG	Fotodatei	
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	46345
		DK5 DK5-GK	7226 7228
Handlungsbedarf	Ja	DK5 - Name	Allermöhe-West
Bearbeitung	MMH	Biotop-Nr. alt	31 24
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	25.08.1999
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	25126,0119
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	30 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	10 - zeitweise wasserüberstaut
Standort, Relief	
Relief	steile Ufer, von Altarmen durchzogen
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	95 %
1. Baumschicht	40 %
Strauchschicht	50 %
1. Krautschicht	5 %
Veg. - Höhe	
Gesamt, durchschn.	10.00 m

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,4
Boden	Feuchte	naß	7,7
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7
	Reaktion	neutral	6,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,2
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,4
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		7

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Allium scorodoprasum (Schlangen-Lauch)	7	X		-											3	3	3	
Barbarea stricta (Steifes Barbenkraut)	7	X		-														
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	I		K1														
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	z		K1														
Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel)	7	z		K1														
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	z		K1														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	46345	
			DK5 DK5-GK	7226	7228
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Allermöhe-West	
Bearbeitung	MMH	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt	31 24
Räumliche Abbildung	Fläche			Kartierung	25.08.1999
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]	25126,0119
				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	
Dipsacus fullonum (Wilde Karde)	7	X		-														
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	z		K1														
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	z		S														
Festuca arundinacea (Rohr-Schwengel)	7	z		K1														
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	z		K1														
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	l		B1														
Galeopsis speciosa (Bunter Hohlzahn)	7	w		K1														
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	z		K1														
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	z		K1														
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	l		K1														
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	z		K1														
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	z		K1														
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	w		S														
Nuphar lutea (Gelbe Teichrose)	7	z		K1										b				
Persicaria lapathifolia (Ampfer-Knöterich)	7	z		K1														
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	l		K1														
Phragmites australis (Schilf)	7	l		K1														
Populus nigra (Schwarz-Pappel)	7	z		B1											2	3		3
Rubus spec. (Brombeeren unbestimmt)	7	z		S														
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	z		K1														
Salix alba (Silber-Weide)	7	l		B2														
Salix fragilis (Bruch-Weide)	7	d		S											D		D	
Salix spec. (Weide)	7	z		S														
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	z		S														
Senecio sarracenicus (Fluss-Greiskraut)	7	z		K1											3		2	3
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	l		K1														
Solidago canadensis (Kanadische Goldrute)	7	w		K1														
Sonchus asper (Rauhe Gänsedistel)	7	w		K1														
Symphytum officinale officinale (Echter Beinwell)	7	z		S														
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	h		K1														
Anzahl Rote Liste Arten														4	2	3	2	
Anzahl Arten														36				

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	Fluss-Altarm (2000)	Biotoptyp	FFT
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	50 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	46345
		DK5 DK5-GK	7226 7228
Handlungsbedarf	Ja	DK5 - Name	Allermöhe-West
Bearbeitung	MMH	Biotop-Nr. alt	31 24
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	25.08.1999
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	25126,0119
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Röhricht (2000)	Biotoptyp	NR
- 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

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	4
Biotoptyp	Feuchte Staudensäume (2000)	Biotoptyp	NU
- 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