

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	46596	
			DK5 DK5-GK	7226	7228
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Allermöhe-West	
Bearbeitung	MMH	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt	205 12
Räumliche Abbildung	Linie			Kartierung	25.08.1999
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]	1090,596
				Breite (lineare Abb.) [m]	3

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 1. Natürliche oder naturnahe Bereiche fließender und stehender Binnengewässer	Schutz nur teilweise	Ja
----------------------------	---	-----------------------------	-----------

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	6	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– Belastungsgrad	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– Ökolog. Funktion	6	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

Dieser Biotop wurde bereits in 1981 kartiert. Unter der Biotopnummer 12 wird jetzt jedoch nur das südliche Ufer der Dove-Elbe zwischen Großer und Kleiner Hövel geführt. Andere kartierte Uferabschnitte erhalten eine andere Biotopnummer und einen neuen Biotopbogen.

Der Biotop zieht sich als schmales bis 3m breites Band am Ufer der Doven Elbe entlang. Der Zustand des Biotopes ist nach der Bestandsbeschreibung von 1981 weitgehend erhalten geblieben. Daher wurden die Daten aus der vorangegangenen Kartierung zum Teil übernommen und ergänzt.

Die Röhrlichtzone ist schmal, 0,5 bis 3m breit und besteht abschnittsweise aus Schilf, Rohrglanzgras mit Iris, und Flußampfer u.a. Sumpfpflanzen. Oftmals sind Weidengebüsche eingestreut. Hiermit abschnittsweise abwechselnd und zum Teil an die vorangegangene anschließend befindet sich die Zone der Hochstaudenfluren. Sie ist ebenfalls schmal und weist verschiedene Arten wie Zottiges Weidenröschen, Flußgreiskraut u.a. auf. Die Stauden sind oftmals von Winden überwachsen. An den Stauden wurden zahlreiche Libellen, insbesondere verschiedene Azurjungferarten sowie Großlibellen beobachtet.

Stellenweise schließt sich auf eine Baumbreite eine Zone uferbegleitender Gehölze an, die hauptsächlich aus Weiden besteht. Dieser weithin uferbegleitende Weidenstreifen stellt einen potentiellen Brutplatz für viele Vögel dar. Teilweise schließt sich unmittelbar an die Wasserkante ein Weidengürtel an.

Der Röhrlichtgürtel ist meist ca. 1m breit, der Hochstaudenmantel ebenso, die teilweise vorhandenen Ufergehölzstreifen bis 5m.

Vorkommen an Biotoptypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3	Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1			25 %
2	NR	Röhrlicht (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	2		Ja	25 %
2	NU	Feuchte Staudensäume (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	3			50 %
2	HGF	Naturnahes Gehölz feuchter bis nasser Standorte (2000)		

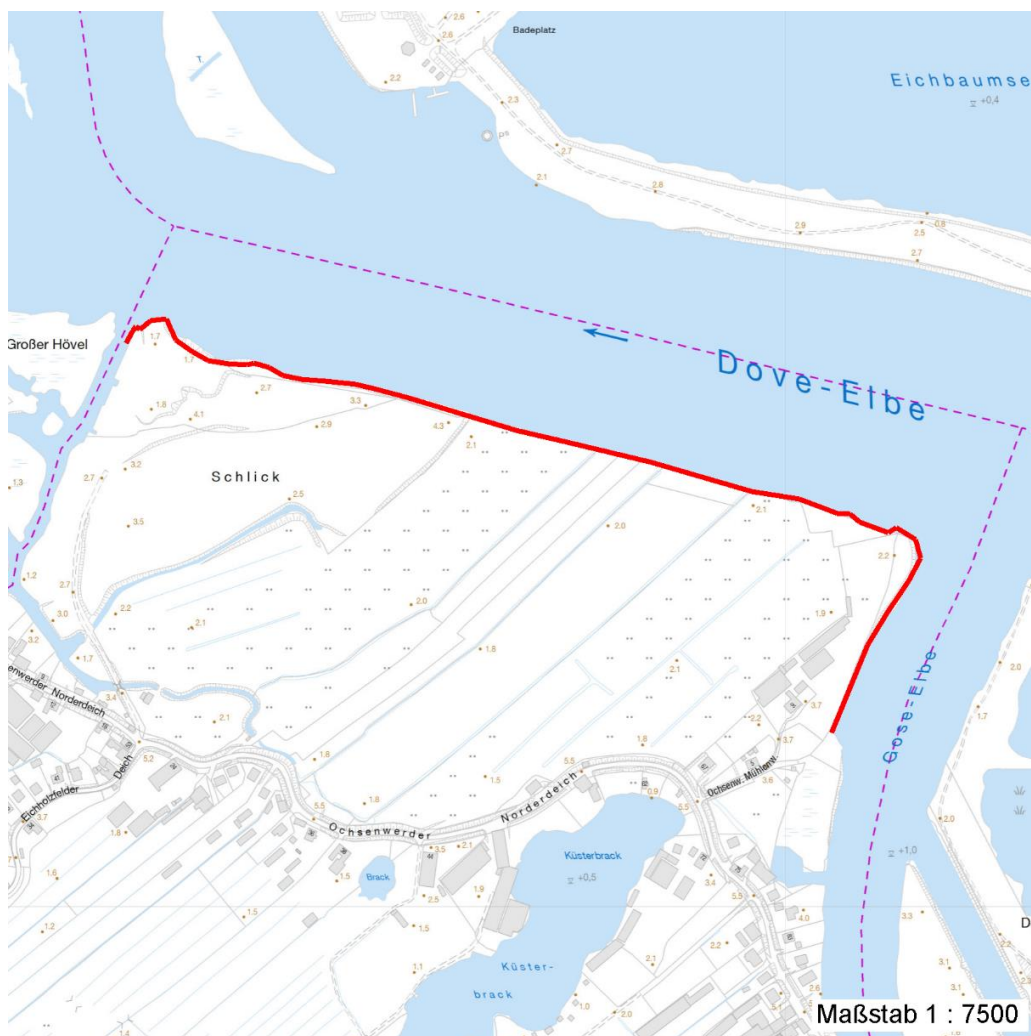
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	46596	
			DK5 DK5-GK	7226	7228
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Allermöhe-West	
Bearbeitung	MMH	Kopie	Biotop-Nr. alt	205	12
Räumliche Abbildung	Linie		Kartierung	25.08.1999	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	1090,596	
			Breite (lineare Abb.) [m]	3	

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Südliches Ufer der Dove-Elbe zwischen Großer und Kleiner Hövel				
Nachbarnutzung/en	Fluß, Eichbaumpark, Yachthafen				
Rechtswert (X)	572733	Hochwert (Y)	5926388		
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)		
Stadtteil (OT-Nr.)	Ochsenwerder (608)	Gemarkung	Ochsenwerder (611)		
Digitaler Grünplan	<input 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 Ochsenwerder [HH-2026 / Anteil: 100%]				
FFH-GEBIET					
Wasserschutzgebiet					
Karte					



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
46596	46597	7226	205	11.09.2007	K	7228	12
46596	73162	9999	2593	15.06.1981	/	7228	12

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	46596
		DK5 DK5-GK	7226 7228
Handlungsbedarf	Ja	DK5 - Name	Allermöhe-West
Bearbeitung	MMH	Biotop-Nr. alt	205 12
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	25.08.1999
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1090,596
		Breite (lineare Abb.) [m]	3

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Baumaßnahmen, Schäden durch Erholungssuchende Veränderung der Artenzusammensetzung
Wertgesichtspunkte	Ufervegetation Uferbegleitende Gehölze Wertvolle(r) Feuchtbiotop(e) Zoologisch sehr wertvoll potentieller Brutplatz für viele Vögel
zoologisch bedeutsame Strukturen	Dichte spontane Gebüsche Kleingewässer
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
Maßnahmen	evtl. Anpflanzen natürlicher Röhrichtgesellschaften

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: östliches Ufer der Doven Elbe	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	25 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	N4 - stark geneigt (18-27 %)
Ausrichtung	SW - Südwest
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	90 %
Strauchschicht	50 %
1. Krautschicht	40 %
Veg. - Höhe	
Gesamt, durchschn.	4.00 m

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	46596	
			DK5 DK5-GK	7226	7228
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Allermöhe-West	
Bearbeitung	MMH	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt	205 12
Räumliche Abbildung	Linie			Kartierung	25.08.1999
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]	1090,596
				Breite (lineare Abb.) [m]	3

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	sonnig	7,7
Boden	Feuchte	sehr naß	9,2
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,4
	Reaktion	neutral	7,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,5
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,2
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		3

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		-													
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	z		-											V		
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	h		K1													
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	z		K1									b				
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	h		K1													
Rorippa spec. (Sumpfkresse)	7	z		K1													
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	z		K1													
Schoenoplectus lacustris (Gewöhnliche Teichsimse)	7	w		K1										2			
Senecio sarracenicus (Fluss-Greiskraut)	7	w		K1										3	2 3		
Anzahl Rote Liste Arten														2	2	1	
Anzahl Arten														9			

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	Feuchte Staudensäume (2000)	Biotoptyp	NU
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	25 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Standort, Relief	
Luft	keine Besonderheiten

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	46596
			DK5 DK5-GK	7226 7228
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Allermöhe-West
Bearbeitung	MMH	Kopie	Biotop-Nr. alt	205 12
Räumliche Abbildung	Linie	Ja	Kartierung	25.08.1999
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	1090,596
			Breite (lineare Abb.) [m]	3

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,4
Boden	Feuchte	feucht	6,8
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,4
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,7
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,2
	Wechselfeuchteanzeiger		6
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		4

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		-													
Angelica archangelica (Echte Engelwurz)	7	w		-													
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	h		K1													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	w		K1													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	h		K1													
Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel)	7	z		K1													
Cuscuta europaea (Europäische Seide)	7	z		K1											3		
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	l		K1													
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	l		K1													
Fallopia sachalinensis (Sachalin-Staudenknöterich)	7	l		K1													
Festuca arundinacea (Rohr-Schwengel)	7	z		K1													
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	X		K1													
Galeopsis speciosa (Bunter Hohlzahn)	7	z		K1													
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	z		K1													
Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut)	7	w		K1													
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	z		K1													
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	z		K1													
Symphytum officinale officinale (Echter Beinwell)	7	z		K1													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		K1													
Valeriana officinalis (Echter Baldrian)	7	z		K1											D D		
Anzahl Rote Liste Arten														1	2		
Anzahl Arten														20			

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.	46596
		DK5 DK5-GK	7226 7228
Handlungsbedarf	Ja	DK5 - Name	Allermöhe-West
Bearbeitung	MMH	Biotop-Nr. alt	205 12
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	25.08.1999
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1090,596
		Breite (lineare Abb.) [m]	3

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Naturnahes Gehölz feuchter bis nasser Standorte (2000)	Biotoptyp	HGF
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	50 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Standort, Relief	
Luft	keine Besonderheiten

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,6
Boden	Feuchte	feucht	6,7
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffreich	7,5
	Reaktion	neutral	7,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,8
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,6
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	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)																	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	z		B1													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w		B1													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	z		K1													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	h		K1													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	z		K1													
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	z		K1													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	z		B1													
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	z		K1													
Salix alba (Silber-Weide)	7	l		B1													
Salix spec. (Weide)	7	w		S													
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	z		K1													
Syringa vulgaris (Gewöhnlicher Flieder)	7	w		S													
Ulmus glabra (Berg-Ulme)	7	w		B1										V			
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	l		K1													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	46596	
			DK5 DK5-GK	7226	7228
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Allermöhe-West	
Bearbeitung	MMH	Kopie	Biotop-Nr. alt	205	12
Räumliche Abbildung	Linie	Ja	Kartierung	25.08.1999	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	1090,596	
			Breite (lineare Abb.) [m]	3	

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Anzahl Rote Liste Arten														1			
Anzahl Arten														14			

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