

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	46587	
			DK5 DK5-GK	7226	7228
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Allermöhe-West	
Bearbeitung	MMH	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt	212 35
Räumliche Abbildung	Linie			Kartierung	20.08.1999
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]	1619,312
				Breite (lineare Abb.) [m]	3

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

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	6	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– Belastungsgrad	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– 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, reliktsische RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Der Biotop ist in seiner Ausprägung weitgehend erhalten geblieben. Der Biotop zieht sich entlang des Ufers der Doven-Elbe im Bereich des Eichbaumparks. Daher wurden die Daten der vorangegangenen Kartierung von 1981 weitgehend übernommen und ergänzt.

Es handelt sich um das Nordufer der Dove-Elbe im Bereich des Eichbaumpark. In der Wasserlinie viele große Steine als Wellenschutz. Anschließend ein 1m bis 2m breiter Streifen aus Röhricht und Uferstauden. Vorwiegend Kalmus, Rohrglanzgras, Zottiges Weidenröschen u.a.. Teilweise dichte Weidengebüsche am Ufer, seltener an den Röhrichtsaum anschließend. An einigen Stellen Elemente ruderaler Wildstaudenfluren durch häufigen Vertritt.

Vorkommen an Biotoptypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3	Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1			40 %
2	HGF	Naturnahes Gehölz feuchter bis nasser Standorte (2000)		
1	2		Ja	60 %
2	NU	Feuchte Staudensäume (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Nordufer der Dove-Elbe im Bereich des Eichbaumparks			
Nachbarnutzung/en	Dove-Elbe, Eichbaumpark			
Rechtswert (X)	573196	Hochwert (Y)	5926690	
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)	
Stadtteil (OT-Nr.)	Allermöhe (610)	Gemarkung	Allermöhe (601)	
Digitaler Grünplan	<input checked="" 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 Allermöhe [HH-2001 / Anteil: 100%]			
FFH-GEBIET				
Wasserschutzgebiet				

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	46587	
			DK5 DK5-GK	7226	7228
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Allermöhe-West	
Bearbeitung	MMH	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt	212 35
Räumliche Abbildung	Linie			Kartierung	20.08.1999
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]	1619,312
				Breite (lineare Abb.) [m]	3

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
46587	46588	7226	212	31.08.2007	K	7228	35
46587	73164	9999	2623	15.07.1981	=	7228	35

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
46444	0	7226_212_200899_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Ablagerung von Muell / Gartenabfaellen

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	46587
		DK5 DK5-GK	7226 7228
Handlungsbedarf	Ja	DK5 - Name	Allermöhe-West
Bearbeitung	MMH	Biotop-Nr. alt	212 35
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	20.08.1999
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1619,312
		Breite (lineare Abb.) [m]	3

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Reduzierung der Artenvielfalt Müllablagerung Trittschäden Trittbelastung durch Erholungsnutzung Dominanz von Laubgehölzen Oekologisch positive Entwicklungstendenz zu naturnaher Ufervegetation
zoologisch bedeutsame Strukturen	Dichte spontane Gebüsche
Bedeutung für Tiergruppe	Röhricht Libellen Vögel
Maßnahmen	Beseitigen von Muell, Gartenabfaellen u.a Naturnahe Uferzone herstellen

Foto

Fotodatei	7226_212_200899_1.JPG	Fotodatei
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Naturnahes Gehölz feuchter bis nasser Standorte (2000)	Biotoptyp	HGF
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	Standort: Ufer der Doven-Elbe	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	40 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	46587
			DK5 DK5-GK	7226 7228
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Allermöhe-West
Bearbeitung	MMH	Kopie	Biotop-Nr. alt	212 35
Räumliche Abbildung	Linie	Ja	Kartierung	20.08.1999
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	1619,312
			Breite (lineare Abb.) [m]	3

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	N5 - sehr stark geneigt (27-36 %)
Ausrichtung	S - Süd
Belichtung	9 - vollsonnig
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	90 %
Strauchschicht	40 %
1. Krautschicht	50 %
Veg. - Höhe	
Gesamt, durchschn.	1.50 m

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,3
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,2
	Reaktion	neutral	7,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,6
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,8
	Wechselfeuchteanzeiger		6
	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)																	
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	z	-														
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	z	-														
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	z	-														
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	h	-														
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	z	-														
Crataegus spec. (Weißdorn)	7	z	-														
Cuscuta spec. (Seide)	7	z	-														
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	z	-														
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	z	-														
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	X	-														
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	z	-														
Melilotus officinalis (Echter Steinklee)	7	w	-														
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	l	-														
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	z	-														
Phragmites australis (Schilf)	7	l	-														
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	w	-														
Plantago major (Breit-Wegerich)	7	w	-														
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	w	-														
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	w	-														
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	z	-														
Rosa spec. (Rose)	7	z	-														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	46587	
			DK5 DK5-GK	7226	7228
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Allermöhe-West	
Bearbeitung	MMH	Kopie	Biotop-Nr. alt	212	35
Räumliche Abbildung	Linie		Kartierung	20.08.1999	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	1619,312	
			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	
Rubus spec. (Brombeeren unbestimmt)	7	z		-														
Salix alba (Silber-Weide)	7	l		-														
Salix spec. (Weide)	7	l		-														
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	l		-														
Sonchus arvensis (Acker-Gänsedistel)	7	z		-														
Sonchus asper (Rauhe Gänsedistel)	7	z		-														
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	l		-														
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	z		-														
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	z		-														
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	z		-														
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	z		-														
Tussilago farfara (Huflattich)	7	z		-														
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	l		-														
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	z		-														
	Anzahl Rote Liste Arten																	
	Anzahl Arten																	

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	60 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Standort, Relief	
Luft	keine Besonderheiten

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	46587	
			DK5 DK5-GK	7226	7228
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Allermöhe-West	
Bearbeitung	MMH	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt	212 35
Räumliche Abbildung	Linie			Kartierung	20.08.1999
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]	1619,312
				Breite (lineare Abb.) [m]	3

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	sonnig	7,7
Boden	Feuchte	sehr naß	8,9
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffreich	7,8
	Reaktion	neutral	7,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,5
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		1

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	I		-													
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	I		-													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	I		-													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	I		-													
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	Z		-													
Symphytum officinale officinale (Echter Beinwell)	7	Z		-													
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	I		-													
														Anzahl Rote Liste Arten			
														Anzahl Arten		7	

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