

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	46379
			DK5 DK5-GK	7226 7228
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Allermöhe-West
Bearbeitung	NAB	Kopie	Biotop-Nr. alt	40 38
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	30.08.2007
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	16134,0222
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz § 30 (2) 1.2 Natürliche oder naturnahe stehende Gewässer **Schutz nur teilweise** **Ja**

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 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	8	Sehr seltener Biotoptyp, hohe Anteile seltener oder bedrohter Pflges., gesättigtes Artenspektrum, RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Es handelt sich um das ehemalige Ufer der Dove-Elbe. Durch eine neu aufgeschüttete Landzunge zu einem langgestreckten grabenartigen Gewässer, das auch nach dem trockenen Sommer wasserführend ist, geworden. Am Ufer befindet sich ein hoher Baum- und Strauchbestand mit Ziergeholzanteil, welche das Gewässer stark beschatten. Am Ufer treten kaum Röhricht- oder Uferstaudenflurarten auf.

Die Wasserfläche ist im Westen bis 10m breit und wird gen Osten schmaler. Das langgestreckte Stillgewässer weist alte Silberweiden und Weidengebüsche am Ufer auf. In nicht mit Gehölzen bestandenen Abschnitten schmaler Röhrichtsaum aus Schilf, Flußampfer und Wasserschwaden. Die Wasservegetation besteht aus Wasserlinsen und vereinzelt Hornblatt. Der östlichen Teil weist kein freies Wasser auf. hier herrschen Röhricht bzw. Baum- und Straucharten vor, der Brennnesselanteil ist hoch.

Japanischer Staudenknöterich tritt in einem großen Bestand auf.

Das Gewässer ist ein potentielles Amphibienlaichgewässer.

Das Gewässer wurde nicht als LRT 3150 eingestuft. Es handelt sich um ein schmales, grabenartiges Flachgewässer das überwiegend von Röhricht und Gehölzen eingenommen ist, also in der Verlandung. Offene Wasserfläche ist nur noch partiell vorhanden. Das Gewässer kann nicht als LRT 3150 eingestuft werden.

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	60 %
2		SEF	Altwasser, klein, naturnah (2000)		
4		kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	2				20 %
2		HGF	Naturnahes Gehölz feuchter bis nasser Standorte (2000)		
3		+	besonders gute Ausprägung (struktur- oder artenreich, intakt, naturnah) (+)		
1	3				10 %
2		NR	Röhricht (2000)		
4		kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	4				10 %
2		NU	Feuchte Staudensäume (2000)		
3		-	schlechte Ausprägung (strukturarm, gestört, fragmenthaft, arm an typischen Arten) (-)		
4		kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	46379	
			DK5 DK5-GK	7226	7228
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Allermöhe-West	
Bearbeitung	NAB	Kopie Ja	Biotop-Nr. alt	40	38
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	30.08.2007	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	16134,0222	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Zwischen Eichbaum-Badeseesee und Moorfleeter Deich				
Nachbarnutzung/en	Eichbaumpark				
Rechtswert (X)	573037		Hochwert (Y)	5927052	
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					
Karte					



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
46379	46373	7226	40	15.07.1981	K	7228	38
46379	46378	7226	40	20.08.1999	K	7228	38

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	46379
			DK5 DK5-GK	7226 7228
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Allermöhe-West
Bearbeitung	NAB	Kopie	Biotop-Nr. alt	40 38
Räumliche Abbildung	Fläche	Ja	Kartierung	30.08.2007
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	16134,0222
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
46379	91037	7226	476	09.10.2015	N		
46379	91044	7226	482	22.09.2015	N		
46379	106921	7226	482	11.04.2017	N		
46379	91047	7226	485	22.09.2015	N		
46379	110604	7226	485	13.09.2018	N		
46379	110603	7226	622	13.09.2018	N		

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
15366	0	7226_40_300807_1.JPG	
15367	0	7226_40_300807_2.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Ablagerung von Muell / Gartenabfaellen Ueberduengung Beeinflussung durch Schadstoffe Überdüngung
Wertgesichtspunkte	Uferbegleitende Gehölze Reste von naturraeumlich typischen Strukturen Ufervegetation
zoologisch bedeutsame Strukturen	Gehölzpflanzung Kleingewässer
Bedeutung für Tiergruppe	Mollusken
Maßnahmen	Beseitigen von Muell, Gartenabfaellen u.a

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	46379
			DK5 DK5-GK	7226 7228
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Allermöhe-West
Bearbeitung	NAB	Kopie	Biotop-Nr. alt	40 38
Räumliche Abbildung	Fläche	Ja	Kartierung	30.08.2007
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	16134,0222
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei 7226_40_300807_1.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Fotodatei 7226_40_300807_2.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Altwasser, klein, naturnah (2000)	Biotoptyp	SEF
- 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
Gebietszuordnung	
Gebietsbezeichnung	altes Ufer der Doven-Elbe
Gewässer	
Böschungshöhe	1.00 m
Wasserführung	w - wechselnde Wasserstände
Strömung	k - keine Strömung
Trübung	m - mittlere Trübung
Standort, Relief	
Böschungsneigung	steil - 1:1 bis 1:2
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	50 %
1. Baumschicht	15 %
Strauchschicht	10 %
1. Krautschicht	25 %

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	46379
			DK5 DK5-GK	7226 7228
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Allermöhe-West
Bearbeitung	NAB	Kopie	Biotop-Nr. alt	40 38
Räumliche Abbildung	Fläche	Ja	Kartierung	30.08.2007
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	16134,0222
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,7
Boden	Feuchte	feucht	6,7
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,9
	Reaktion	neutral	6,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,1
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,8
	Wechselfeuchteanzeiger		8
	Giftpflanzen		1
	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)																		
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	z		-														
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	z		-														
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	w		-														
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	z		-														
Arctium lappa (Große Klette)	7	z		-														
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	w		-														
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	l		-														
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	z		-														
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	w		-														
Ceratophyllum spec. (Hornblatt)	7	z		-														
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	z		-														
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	z		-														
Corylus avellana (Haselnuss)	7	z		-														
Crataegus spec. (Weißdorn)	7	z		-														
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	z		-														
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	w		-														
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	7	z		-														
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	z		-														
Epilobium spec. (Weidenröschen)	7	w		-														
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	z		-														
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	l		-														
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	z		-														
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	z		-														
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	w		-														
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	w		-														
Humulus lupulus (Hopfen)	7	w		-														
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	l		-														
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	z		-														
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	z		-														
Malus domestica (Kultur-Apfel)	7	z		-														
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	z		-														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	46379	
			DK5 DK5-GK	7226 7228	
			DK5 - Name	Allermöhe-West	
Handlungsbedarf	Ja		Biotop-Nr. alt	40 38	
Bearbeitung	NAB	Kopie	Ja	Kartierung	30.08.2007
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	16134,0222
Anzahl Abschnitte	1			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
Populus alba (Silber-Pappel)	7	z		-													
Populus spec. (Pappel)	7	z		-													
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	z		-													
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	z		-													
Prunus spinosa (Schlehe)	7	z		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	z		-													
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	z		-													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	z		-													
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	w		-													
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	z		-													
Salix alba (Silber-Weide)	7	z		-													
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	z		-													
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	z		-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	z		-													
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	l		-													
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	z		-													
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	z		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	l		-													
Anzahl Rote Liste Arten																	
Anzahl Arten														49			

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	Naturnahes Gehölz feuchter bis nasser Standorte (2000)	Biotoptyp	HGF
- Zusatz	besonders gute Ausprägung (struktur- oder artenreich, intakt, naturnah) (+)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT Beschreibung		FFH-LRT Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	20 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Standort, Relief	
Zusätze - Btyp	! - Tot- oder Altholz

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	46379
		DK5 DK5-GK	7226 7228
Handlungsbedarf	Ja	DK5 - Name	Allermöhe-West
Bearbeitung	NAB	Biotop-Nr. alt	40 38
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	30.08.2007
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	16134,0222
		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	schlechte Ausprägung (strukturarm, gestört, fragmenthaft, arm an typischen Arten) (-)	- 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