

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	46601	
			DK5 DK5-GK	7226	7228
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Allermöhe-West	
Bearbeitung	MMH	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	218 50
Räumliche Abbildung	Linie		Kartierung	20.08.1999	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	629,45	
			Breite (lineare Abb.) [m]	2	

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

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
– Belastungsgrad	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– Ökolog. Funktion	5	Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	5	Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

Bestandsbeschreibung

Nördliches Ufer der Doven-Elbe auf der DGK 7228 bis zum Jachthafen Moorfleet. Der schmale, überwiegend naturnahe Ufergürtel am nördlichen Ufer der Doven-Elbe wurde als Biotop neu aufgenommen. Es handelt sich um einen Uferstreifen unterschiedlicher Breite (1m-4m), meist ca. 2m breit mit steiler Böschung. Unterhalb der Wasserlinie befinden sich Steinpackungen als Uferbefestigung. Hier ist keine höhere Vegetation feststellbar. Die Röhrichtzone und die Zone der Hochstaudenflur sind schmal und ineinander übergehend. Neben Rohrglanzgras- und Schilfbeständen sind blütenreiche Bestände aus Blutweiderich, Sumpfziest, Iris, Zweizahn, Zottigem Weidenröschen, Flußgriesskraut u.a. hochwüchsigen Uferpflanzen aspektbildend. Teilweise auch Schlankseggen und Wasserschwaden sowie Kalmus und Flußampfer. Dazwischen immer wieder gehölzbestandene Abschnitte im Uferverlauf. So wachsen verschiedene Weidengebüsche, einzelne höhere Weiden, Eschen und Holunder sowie Brombeeren am Ufer. Stellenweise auch dichte Bestände des Japanischen Staudenknöterichs.

Die Ufervegetation wird immer wieder durch Vertritt gestört und ist kleinkräutig vollkommen zertreten.

Vorkommen an Biotoptypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3	Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1			10 %
2	HGF	Naturnahes Gehölz feuchter bis nasser Standorte (2000)		
1	2		Ja	50 %
2	NU	Feuchte Staudensäume (2000)		
3	hm	mosaikartiger Wechsel, hoch- und niederwüchsig (hm)		
4	kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
4	LRT			
1	3			40 %
2	NR	Röhricht (2000)		
4	kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
4	LRT			

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Nördliches Ufer der Doven-Elbe bis zum Jachthafen Moorfleet			
Nachbarnutzung/en	Dove-Elbe, Eichbaumpark mit Wanderweg			
Rechtswert (X)	572425	Hochwert (Y)	5927614	
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)	
Stadtteil (OT-Nr.)	Allermöhe (610)	Gemarkung	Moorfleet (609)	
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 Moorfleet [HH-2022 / Anteil: 100%]			

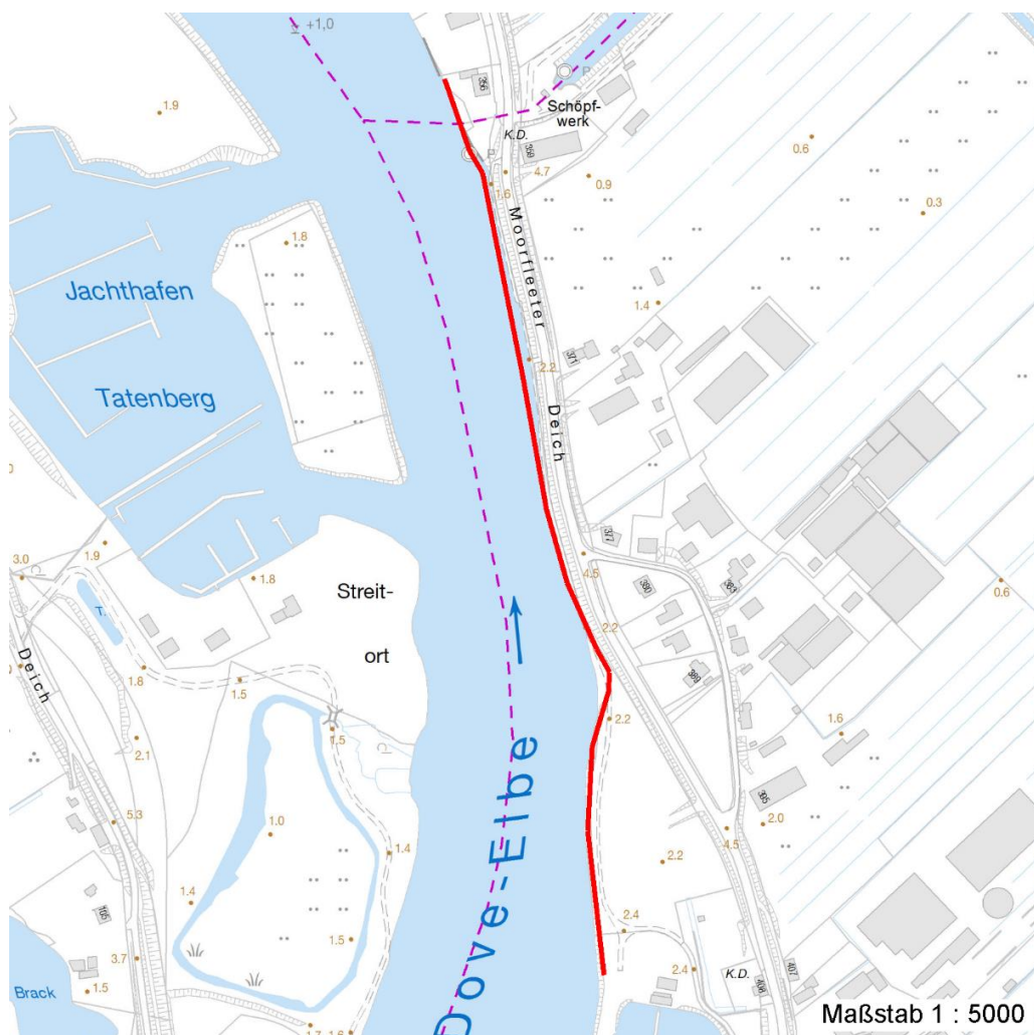
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	46601	
			DK5 DK5-GK	7226	7228
			DK5 - Name	Allermöhe-West	
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	218	50
Bearbeitung	MMH	Kopie	Nein	Kartierung	20.08.1999
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	629,45
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	2

Räumliche Lage

FFH-GEBIET
Wasserschutzgebiet
Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
46601	46609	7226	218	31.08.2007	K	7228	50

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
46450	0	7226_218_200899_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal **Wert**

Auswertung

15.04.2020

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	46601
		DK5 DK5-GK	7226 7228
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Allermöhe-West
Bearbeitung	MMH	Biotop-Nr. alt	218 50
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	20.08.1999
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	629,45
		Breite (lineare Abb.) [m]	2

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Intensive Nutzung des benachbarten Parkes beeinträchtigt den Uferstreifen - Vertritt. Angelnutzung.
Wertgesichtspunkte	Reste von naturräumlich typischen Strukturen
zoologisch bedeutsame Strukturen	Wertvolle(r) Feuchtbiotop(e)
Bedeutung für Tiergruppe	Spontane Vegetation jeder Form Ufervegetation
Maßnahmen	Blütenbesuchende Insekten Wassergebundene Insekten Erhaltung des Biotopes und Ausweitung des naturnahen Uferstreifen

Foto

Fotodatei	7226_218_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	10 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	N6 - steil (>36 %)

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	46601
		DK5 DK5-GK	7226 7228
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Allermöhe-West
Bearbeitung	MMH	Biotop-Nr. alt	218 50
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	20.08.1999
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	629,45
		Breite (lineare Abb.) [m]	2

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbschattig	5,3
Boden	Feuchte	feucht	6,7
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffreich	7,7
	Reaktion	neutral	7,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	nicht völlig schnittunverträglich aber sehr schnittempfindlich	1,5
Zeigerwerte	Futterwert		
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	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	w		S													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	z		S													
Rubus spec. (Brombeeren unbestimmt)	7	z		S													
Salix alba (Silber-Weide)	7	z		B1													
Salix spec. (Weide)	7	z		S													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	z		S													

Anzahl Rote Liste Arten

Anzahl Arten 6

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	mosaikartiger Wechsel, hoch- und niederwüchsig (hm)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung	Standort: Ufer der Doven-Elbe	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	50 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	N6 - steil (>36 %)
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	90 %
1. Krautschicht	90 %
Veg. - Höhe	
Gesamt, durchschn.	1.50 m

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	46601	
			DK5 DK5-GK	7226	7228
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Allermöhe-West	
Bearbeitung	MMH	Kopie	Biotop-Nr. alt	218	50
Räumliche Abbildung	Linie	Nein	Kartierung	20.08.1999	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	629,45	
			Breite (lineare Abb.) [m]	2	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,3
Boden	Feuchte	naß	8,1
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,2
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,4
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		8

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	w		K1															
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	z		K1															
Angelica archangelica (Echte Engelwurz)	7	w		K1															
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	z		K1															
Bidens tripartita (Dreiteiliger Zweizahn)	7	w		K1												V			
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	z		K1															
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	z		K1															V
Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel)	7	w		K1															
Cuscuta europaea (Europäische Seide)	7	w		K1															3
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	z		K1															
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	w		K1															
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	z		K1															
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	z		K1															
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	z		K1															
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	z		K1															
Persicaria lapathifolia (Ampfer-Knöterich)	7	z		K1															
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	z		K1															
Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut)	7	z		K1															
Senecio sarracenicus (Fluss-Greiskraut)	7	z		K1													3		2 3
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	z		K1															
Symphytum officinale (Echter Beinwell)	7	z		K1															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	z		K1															
Valeriana officinalis (Echter Baldrian)	7	w		K1														D	D
Anzahl Rote Liste Arten													3	4	1				
Anzahl Arten													23						

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.	46601	
			DK5 DK5-GK	7226	7228
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Allermöhe-West	
Bearbeitung	MMH	Kopie	Biotop-Nr. alt	218	50
Räumliche Abbildung	Linie	Nein	Kartierung	20.08.1999	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	629,45	
			Breite (lineare Abb.) [m]	2	

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	Standort: nördliches Ufer der Doven-Elbe		
		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	40 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	90 %
1. Krautschicht	90 %
Veg. - Höhe	
Gesamt, durchschn.	2.00 m

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	sonnig	7,6
Boden	Feuchte	sehr naß	9,3
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,1
	Reaktion	neutral	7,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,1
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,3
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	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)																	
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	z		K1											V		
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	l		K1													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	l		K1													
Phragmites australis (Schilf)	7	l		K1													
Schoenoplectus lacustris (Gewöhnliche Teichsimse)	7	w		K1										2			
Anzahl Rote Liste Arten														1	1		
Anzahl Arten														5			

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