

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	46609
		DK5 DK5-GK	7226 7228
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Allermöhe-West
Bearbeitung	NAB	Biotop-Nr. alt	218 50
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	31.08.2007
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	560,932
		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. 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, Sumpfstiel, Iris, Zweizahn, Zottigem Weidenröschen, Flußgreiskraut u.a. hochwüchsigen Uferpflanzen aspektbildend. Teilweise auch Schlankseggen und Wasserschwadern. Dazwischen immer wieder größere gehölzbestandene Abschnitte im Uferverlauf, oft Aspekt bildend. So wachsen verschiedene Weidengebüsche, einzelne höhere Weiden, Eschen und Holunder sowie Brombeeren am Ufer. Stellenweise auch große, dichte Bestände des Japanischen Staudenknöterichs. Eine Uferstaudenflur ist nur kleinflächig ausgeprägt, größtenteils unter Bäumen und beschattet. Die Ufervegetation wird immer wieder durch Vertritt gestört und ist kleinräumig 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		Ja	50 %
2	HU	Ufergehölzsaum (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	2			25 %
2	NU	Feuchte Staudensäume (2000)		
3	hm	mosaikartiger Wechsel, hoch- und niederwüchsig (hm)		
4	6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe inkl. Waldsäume		
1	3			25 %
2	NR	Röhricht (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Nördliches Ufer der Doven-Elbe bis zum Jachthafen Moorfleet		
Nachbarnutzung/en	Dove-Elbe, Eichbaumpark mit Wanderweg		
Rechtswert (X)	572438	Hochwert (Y)	5927582
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)
Stadtteil (OT-Nr.)	Allermöhe (610)	Gemarkung	Moorfleet (609)

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	46609
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	7226 7228
Bearbeitung	NAB	DK5 - Name	Allermöhe-West
Räumliche Abbildung	Linie	Biotop-Nr. alt	218 50
Anzahl Abschnitte	1	Kartierung	31.08.2007
		Fläche / Länge [m²/m]	560,932
		Breite (lineare Abb.) [m]	2

Räumliche Lage

Digitaler Grünplan **Hafengesamtgebiet** **Ramsargebiet** **EG-Vogelschutzgeb.**

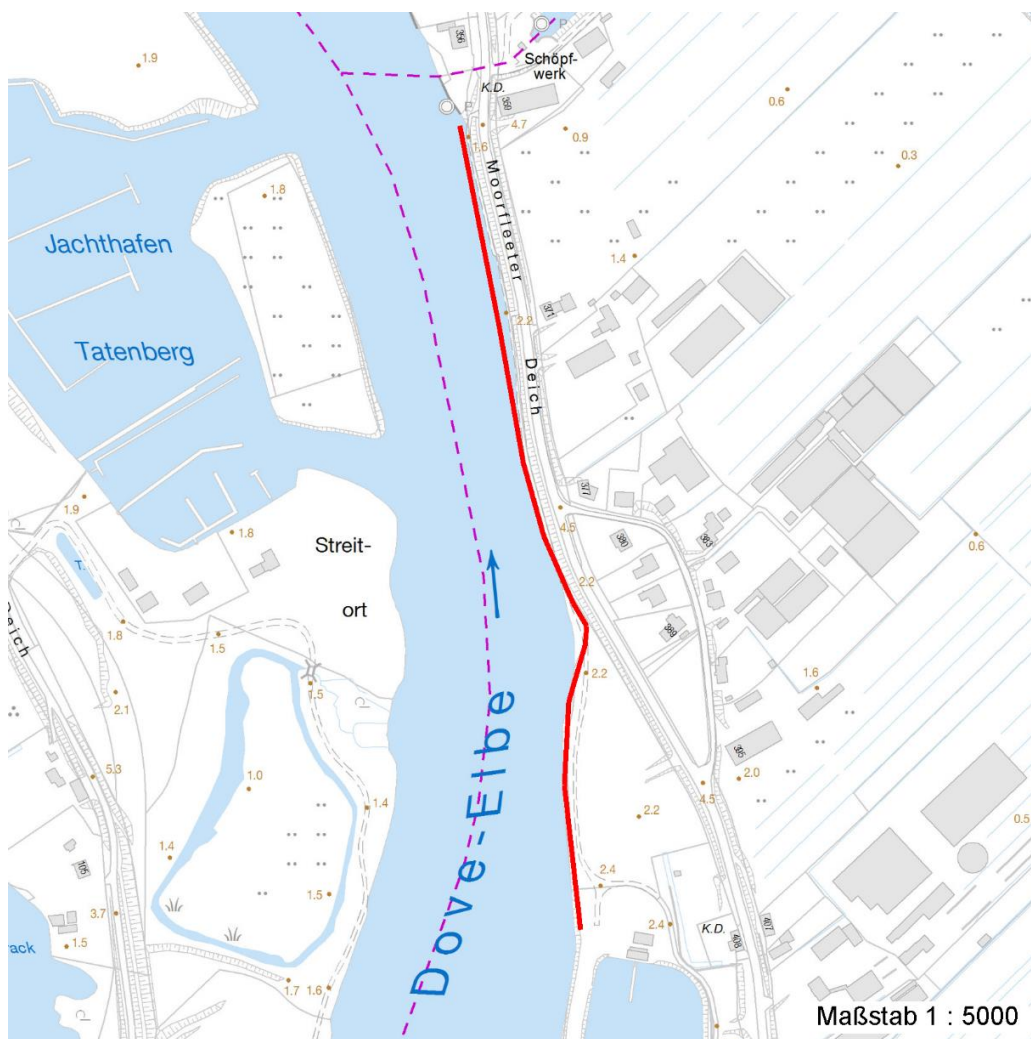
Ausgleichsflächen **Biosphärenreservat** **Nationalpark**

NSG / ND / LSG LSG Moorfleet [HH-2022 / Anteil: 100%]

FFH-GEBIET

Wasserschutzgebiet

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
46609	46601	7226	218	20.08.1999	K	7228	50
46609	91205	7226	644	14.08.2015	N		

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
17298	0	7226_218_310807_1.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	46609
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	7226 7228
Bearbeitung	NAB	DK5 - Name	Allermöhe-West
Räumliche Abbildung	Linie	Biotop-Nr. alt	218 50
Anzahl Abschnitte	1	Kartierung	31.08.2007
		Fläche / Länge [m²/m]	560,932
		Breite (lineare Abb.) [m]	2

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
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
Maßnahmen	Ufervegetation
	Blütenbesuchende Insekten
	Wassergebundene Insekten
	Erhaltung des Biotopes und Ausweitung des natunahen Uferstreifen

Foto

Fotodatei 7226_218_310807_1.JPG
Bildbeschreibung Röhricht/Uferstauden
Aufnahmerichtung

Fotodatei
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	46609
		DK5 DK5-GK	7226 7228
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Allermöhe-West
Bearbeitung	NAB	Biotop-Nr. alt	218 50
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	31.08.2007
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	560,932
		Breite (lineare Abb.) [m]	2

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biototyp	Ufergehölzsaum (2000)	Biototyp	HU
- Zusatz		- 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 %)

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbschattig	5,1
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,7
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,4
	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)																	
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	z		-													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	w		S													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	w		-													
Crataegus spec. (Weißdorn)	7	z		-													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	z		S													
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	z		-													
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 10						

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.	46609
		DK5 DK5-GK	7226 7228
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Allermöhe-West
Bearbeitung	NAB	Biotop-Nr. alt	218 50
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	31.08.2007
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	560,932
		Breite (lineare Abb.) [m]	2

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Feuchte Staudensäume (2000)	Biotoptyp	NU
- Zusatz	mosaikartiger Wechsel, hoch- und niederwüchsig (hm)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe inkl. Waldsäume	FFH-LRT	6430
Beschreibung	Standort: Ufer der Doven-Elbe	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	25 %
		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

FFH-Bewertungen (BFN)

		Wert	AZ	Z
1 Lebensraumtyp				
3 Arteninventar , Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C				
4 Habitatstruktur , Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C				
5 Beeinträchtigungen , Gesamtbewertung, 1..n - Parameter mit Kriterien A/B/C				
Zustandsbewertung: AZ – Vorgabewert , Z – von AZ abweichend festgelegte Zustandsbewertung				
1 6430 (BFN) Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe inkl. Waldsäume			C	
3 Arteninventar				C
4 Habitatstrukturen				C
5 Beeinträchtigungen				C

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2
Boden	Feuchte	feucht	7,3
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,3
	Reaktion	neutral	6,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,2
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,3
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		3
	Überschw.anzeiger		11

Erhebungsbogen**B**

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	46609
		DK5 DK5-GK	7226 7228
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Allermöhe-West
Bearbeitung	NAB	Biotop-Nr. alt	218 50
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	31.08.2007
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	560,932
		Breite (lineare Abb.) [m]	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	h	-															
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	z		K1														
Angelica archangelica (Echte Engelwurz)	7	w		K1														
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	z		K1														
Bidens frondosa (Schwarzfrüchtiger Zweizahn)	7	z		K1														
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				
Deschampsia wibeliana (Schlamm-Schmiele)	7	z		-										3 3				
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	z		K1														
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	h		K1														
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	z		K1														
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	z		K1														
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	w		-									b					
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	z		K1														
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	z		K1														
Persicaria lapathifolia (Ampfer-Knöterich)	7	z		K1														
Petasites hybridus (Gewöhnliche Pestwurz)	7	z		-														
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	h		-														
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	z		K1														
Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut)	7	z		K1														
Senecio sarracenicus (Fluss-Greiskraut)	7	z		K1										3 2 3				
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	z		-														
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	z		K1														
Symphytum officinale (Echter Beinwell)	7	z		K1														
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		K1														
Valeriana officinalis (Echter Baldrian)	7	w		K1										D D				
														Anzahl Rote Liste Arten	2	1	4	2
														Anzahl Arten	28			

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.	3
Biotoptyp	Röhricht (2000)	Biotoptyp	NR
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: nördliches Ufer der Doven-Elbe		Hauptfläche	
		Flächenanteil	25 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	46609	
			DK5 DK5-GK	7226	7228
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Allermöhe-West	
Bearbeitung	NAB	Kopie	Biotop-Nr. alt	218	50
Räumliche Abbildung	Linie	Nein	Kartierung	31.08.2007	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	560,932	
			Breite (lineare Abb.) [m]	2	

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