

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	89913
		DK5 DK5-GK	7426 7428
		DK5 - Name	Allermöhe
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	145 170
Bearbeitung	MBD	Kartierung	21.07.2015
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	48864,5504
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 1.1 Natürliche oder naturnahe Fließgewässer	Schutz nur teilweise	Nein
----------------------------	---	-----------------------------	-------------

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	7	Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	6	Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsche RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Abschnitt der Dove-Elbe zwischen Kirchenbrücke und Regattastrecke, mit natürlich gewundenem Verlauf. Die Ufer sind um 0,5 m hoch und auf der Nordseite meist in einer Breite von etwa 1 bis 2 m gewässertypisch bewachsen, jedoch mit ehemaliger und im Untergrund noch vorhandener Befestigung aus unterschiedlichen Festmaterialien. Überwachsen von Röhrichten aus Wasserschwaden, Rohrglanzgras und Schilf in belichteten Bereichen. Teilweise überschattet von Gehölzen, die z.T. vermutlich gepflanzt worden sind wie Weißdornsträucher und Pappeln sowie heimischen und eventuell auch spontan aufgewachsenen Gehölzen wie Grau-Weide. Der Uferstrandstreifen ist auf einer Breite von etwa 2 m relativ naturnah geprägt, jedoch unterbrochen von zahlreichen Zugängen zum Ufer und Gärten. Die Böschung setzt sich unter Wasser fort als eine befestigte, aber zerfallende Uferbefestigung. Im Wasser vor der Böschung sind nur wenige Anteile der Röhrichte entwickelt, submerse Vegetation ist aktuell nicht erkennbar.

Das südliche Ufer wird regelmäßig beweidet, und ist örtlich zertreten, insgesamt artenarm von den Arten des angrenzenden Grünlandes bewachsen. Das Gebiet hat im Zusammenhang mit dem südlich anschließenden "Kleinen Brook" sehr große Bedeutung als Wasservogellebensraum.

Vorkommen an Biototypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biototyp	- gesetzl. Grundl.	
3	Zusatz	Zusatz zum Biototypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	100 %
2	FFT	Fluss-Altarm (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Dove Elbe, westlich Kirchenbrücke		
Nachbarnutzung/en	Gartenbau, Park, Grünland, Gehölze		
Rechtswert (X)	574530	Hochwert (Y)	5926448
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)
Stadtteil (OT-Nr.)	Allermöhe (610)	Gemarkung	Reitbrook (614)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	
NSG / ND / LSG	LSG Allermöhe [HH-2001 / Anteil: 55%], LSG Reitbrook [HH-2033 / Anteil: 38%], NSG Die Reit [HH-601 / Anteil: 7%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

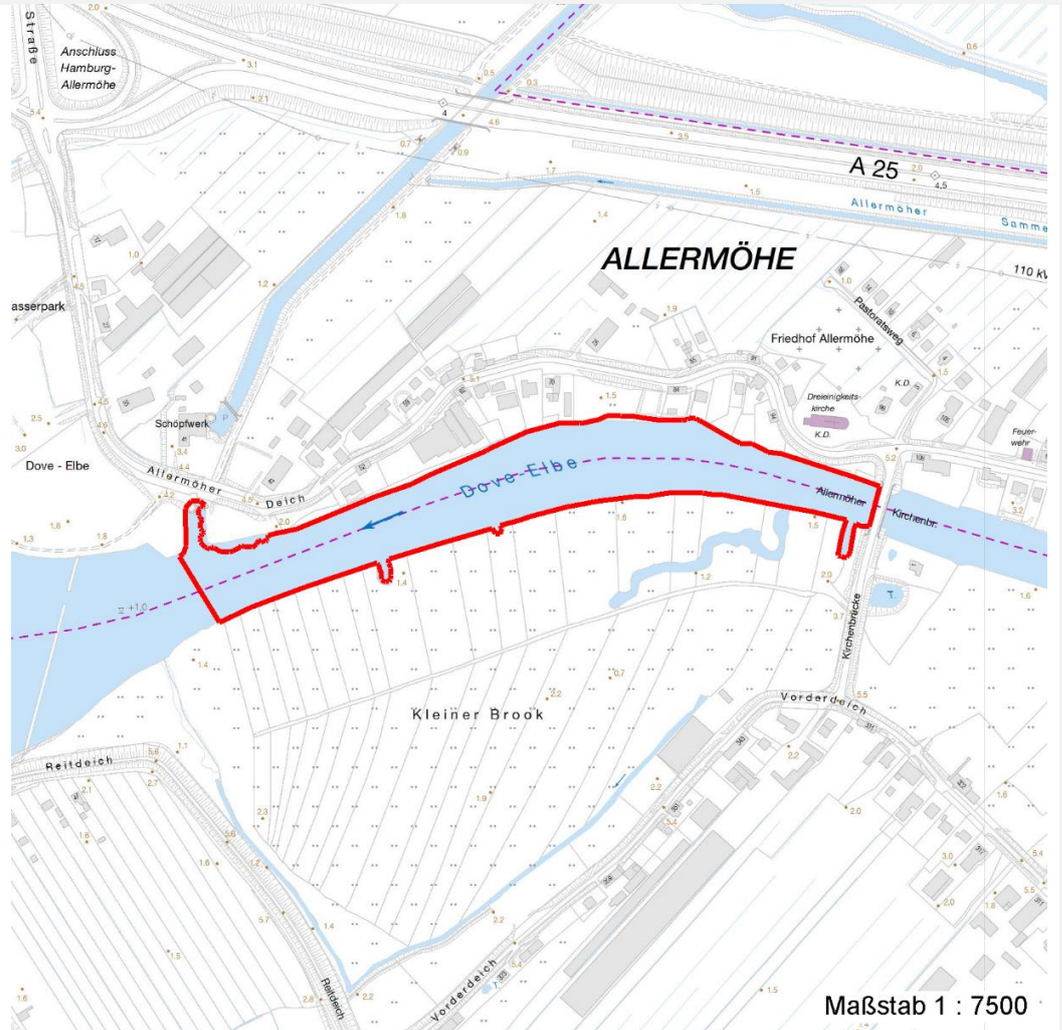
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	89913
		DK5 DK5-GK	7426 7428
		DK5 - Name	Allermöhe
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	145 170
Bearbeitung	MBD	Kartierung	21.07.2015
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	48864,5504
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
89913	52208	7426	145	23.09.2008	K	7428	170
89913	52566	7426	320	19.06.2000	>	7428	3

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
40537	0	7426_145_210715_1.JPG	
40538	0	7426_145_210715_2.JPG	
40539	0	7426_145_210715_3.JPG	
40540	0	7426_145_210715_4.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	89913
		DK5 DK5-GK	7426 7428
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Allermöhe
Bearbeitung	MBD	Biotop-Nr. alt	145 170
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	21.07.2015
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	48864,5504
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/ Einflüsse	Örtlich noch erkennbare Uferbefestigung, örtlich Überprägung durch Pflanzung und Neophyten. Steganlagen; Motorbootsverkehr.
Wertgesichtspunkte	Zu einem großen Anteil recht naturnah entwickelt, hoher Anteil heimischer Wildvegetation, teils blütenreich, strukturreich, örtlich geeignet als Brutvogelhabitat und Insekten-Lebensraum.
zoologisch bedeutsame Strukturen	Gewässerlebensraum
Bedeutung für Tiergruppe	Röhricht Fische Amphibien Libellen Vögel
Maßnahmen	Erhalt, möglichst vor Störungen schützen, örtlich breitere Ausprägung fördern; Zugang zum Ufer auf Einzelbereiche beschränken; Befestigungen entfernen bzw. nicht instandsetzen

Foto

Fotodatei	7426_145_210715_1.JPG	Fotodatei	7426_145_210715_2.JPG
Bildbeschreibung	beweidetes Ufer im Süden, hier auch viele Rastvögel	Bildbeschreibung	Übersicht

Aufnahmerichtung



Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	89913
		DK5 DK5-GK	7426 7428
		DK5 - Name	Allermöhe
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	145 170
Bearbeitung	MBD	Kartierung	21.07.2015
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	48864,5504
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei 7426_145_210715_3.JPG
Bildbeschreibung Uferbereich im Norden
Aufnahmerichtung

Fotodatei 7426_145_210715_4.JPG
Bildbeschreibung Uferbereich im Norden; Gärten
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Fluss-Altarm (2000)	Biotoptyp	FFT
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	11 - flaches Gewässer
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg. - Zeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	8
Anz. Überschwemmungsz.	10
Veg. - Soziologie	
BfN Schlüssel	19.1.01 - Convolvuletalia (Schleierges. und Halbschatten-Krautsäume) 27.0.01 - Phragmitetalia (Röhrichte und Großseggenrieder) 30.0.01.03 - Filipendulion (Mädesüß-Uferfluren) 43.0.01.02 - Salicion albae (Weidenauen tieferer Lagen)

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	89913
		DK5 DK5-GK	7426 7428
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Allermöhe
Bearbeitung	MBD	Biotop-Nr. alt	145 170
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	21.07.2015
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	48864,5504
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	naß	8,1
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,9
	Reaktion	neutral	6,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,5
	Wechselfeuchteanzeiger		11
	Giftpflanzen		5
	Überschw.anzeiger		15

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															
Angelica sylvestris (Wald-Engelwurz)	7	w													V		
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	w															
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	w															
Bolboschoenus maritimus (Strand-Simse)	7	w													V		
Caltha palustris (Sumpf-Dotterblume)	7	w													3 3 V V		
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	z															
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	w													V		
Carex pseudocyperus (Scheinzyper-Segge)	7	w															
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	w															
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	w															
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	w															
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	w															
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	w															
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	z															
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	w															
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	w															
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	w															
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	z															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	w															
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	z															
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	z															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	z															
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	w													b		
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	w															
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	w															
Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)	7	w															
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	w															
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	w															
Myosotis scorpioides (Sumpf-Vergissmeinnicht)	7	w													V		
Nuphar lutea (Gelbe Teichrose)	7	w													b		

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	89913	
			DK5 DK5-GK	7426	7428
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Allermöhe	
Bearbeitung	MBD	Kopie	Biotop-Nr. alt	145	170
Räumliche Abbildung	Fläche	Ja	Kartierung	21.07.2015	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	48864,5504	
			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
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	h															
Phragmites australis (Schilf)	7	h															
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	w															
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	w															
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	w															
Ranunculus sceleratus (Gift-Hahnenfuß)	7	w															
Rorippa amphibia (Wasser-Sumpfkresse)	7	w															
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	z															
Salix alba (Silber-Weide)	7	z															
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	w															
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	w															
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	w															
Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut)	7	w															
Senecio paludosus (Sumpf-Greiskraut)	7	w												2	2	2	3
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	z															
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	z															
Symphytum officinale (Echter Beinwell)	7	w															
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	z															
Veronica beccabunga (Bachbungen-Ehrenpreis)	7	w															
Anzahl Rote Liste Arten														4	2	4	2
Anzahl Arten														50			

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