

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	46588
			DK5 DK5-GK	7226 7228
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Allermöhe-West
Bearbeitung	NAB	Kopie	Biotop-Nr. alt	212 35
Räumliche Abbildung	Linie	Nein	Kartierung	31.08.2007
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	1583,43
			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

Es handelt sich um das Nordufer der Dove-Elbe im Bereich des Eichbaumpark. In der Wasserlinie dienen stellenweise Steinschüttungen als Wellenschutz. Anschließend ein 1m bis 2m breiter Streifen aus Röhricht und Uferstauden. Vorwiegend aus Rohrglanzgras, Zottiges Weidenröschen u.a.. Teilweise dichter Gehölzsaum am Ufer, seltener an den Röhrichtsaum anschließend. An einigen Stellen Elemente ruderaler Wildstaudenfluren durch häufigen Vertritt. Das Ufer ist relativ steil und teilweise stark zertreten. Da wo keine Bäume sind ist die Uferstaudenflur stark beeinträchtigt. Mittlerweile überwiegt der Gehölzsaum die Uferstaudenflur, teilweise wachsen deren Arten jedoch unter den höherstämmigen Arten oder sind wasserseitig vorgelagert. Ansonsten findet sich die Uferstaudenflur nur kleinräumig dazwischen.

Vorkommen an Biotoptypen

1	TF	BTYP	Typ	HF	F.Anteil
2		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		- gesetzl. Grundl.
3		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	30 %
2		NU	Feuchte Staudensäume (2000)		
4		kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	2				70 %
2		HU	Ufergehölzsaum (2000)		

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.	
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark		
NSG / ND / LSG	LSG Allermöhe [HH-2001 / Anteil: 100%]			
FFH-GEBIET				
Wasserschutzgebiet				

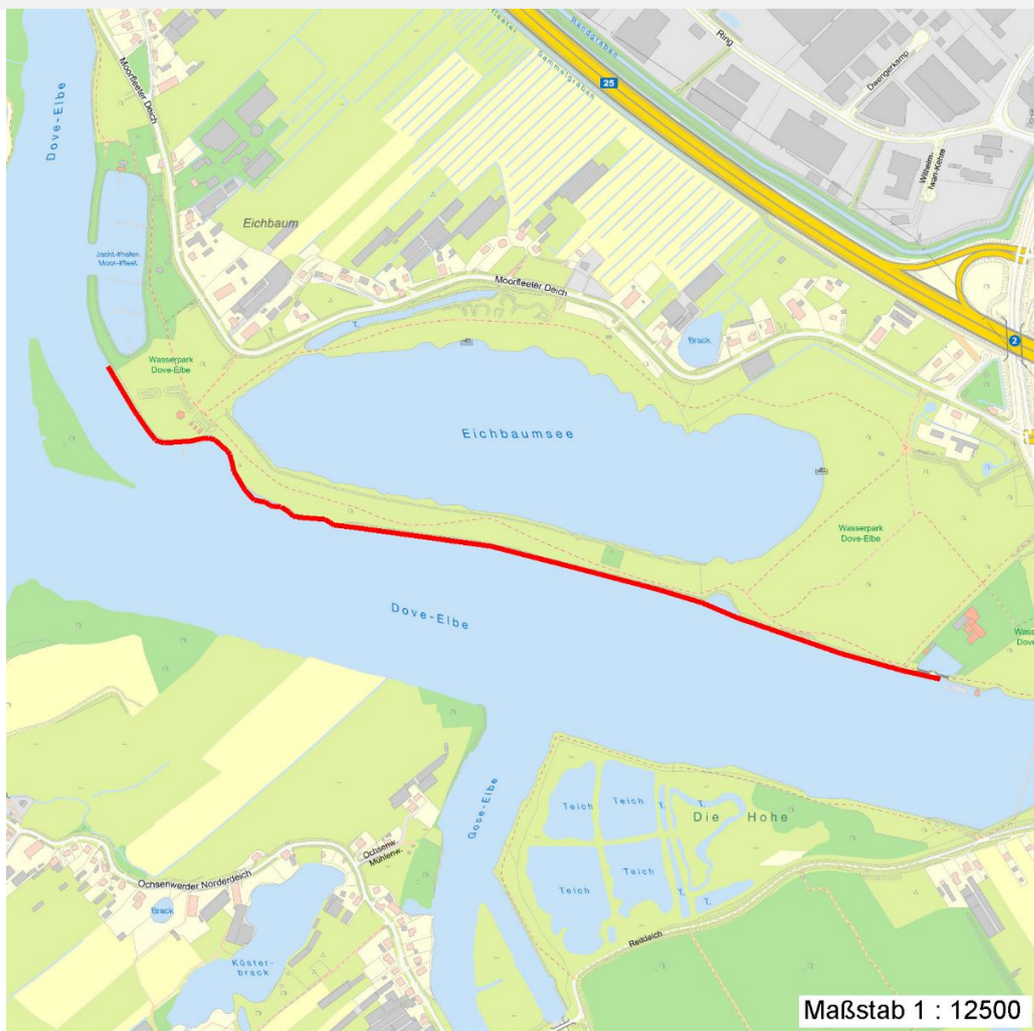
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	46588	
			DK5 DK5-GK	7226	7228
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Allermöhe-West	
Bearbeitung	NAB	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	212 35
Räumliche Abbildung	Linie		Kartierung	31.08.2007	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	1583,43	
			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)
46588	46587	7226	212	20.08.1999	K	7228	35
46588	91205	7226	644	14.08.2015	N		

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
17606	0	7226_212_310807_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Ablagerung von Muell / Gartenabfaellen

15.04.2020

Seite 2 von 6

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	46588
		DK5 DK5-GK	7226 7228
Handlungsbedarf	Ja	DK5 - Name	Allermöhe-West
Bearbeitung	NAB	Biotop-Nr. alt	212 35
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	31.08.2007
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1583,43
		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_310807_1.JPG
Bildbeschreibung Uferstaudenflur unter Ufergehölzsaum

Fotodatei
Bildbeschreibung

Aufnahmerichtung

Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	46588
		DK5 DK5-GK	7226 7228
Handlungsbedarf	Ja	DK5 - Name	Allermöhe-West
Bearbeitung	NAB	Biotop-Nr. alt	212 35
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	31.08.2007
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1583,43
		Breite (lineare Abb.) [m]	3

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Feuchte Staudensäume (2000)	Biotoptyp	NU
- 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	30 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

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	7,2
Boden	Feuchte	feucht	7,3
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffreich	7,5
	Reaktion	neutral	7,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,3
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,8
	Wechselfeuchteanzeiger		8
	Giftpflanzen		3
	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)																	
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	z		-													
Arctium spec. (Klette)	7	w		-													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	w		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	z		-													
Bidens frondosa (Schwarzfrüchtiger Zweizahn)	7	z		-													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	z		-													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	h		-													

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	46588
			DK5 DK5-GK	7226 7228
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Allermöhe-West
Bearbeitung	NAB	Kopie	Biotop-Nr. alt	212 35
Räumliche Abbildung	Linie	Nein	Kartierung	31.08.2007
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	1583,43
			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		
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	z		-															
Crataegus spec. (Weißdorn)	7	z		-															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	z		-															
Deschampsia wibeliana (Schlamm-Schmiele)	7	w		-													3		3
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	z		-															
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	w		-															
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	z		-															
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	h		-															
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	w		-															
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	z		-													b		
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	X		-															
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	z		-															
Melilotus officinalis (Echter Steinklee)	7	w		-															
Petasites hybridus (Gewöhnliche Pestwurz)	7	w		-															
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	h		-															
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	z		-															
Phragmites australis (Schilf)	7	h		-															
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	w		-															
Plantago major (Breit-Wegerich)	7	w		-															
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	w		-															
Populus alba (Silber-Pappel)	7	z		-															
Populus spec. (Pappel)	7	z		-															
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	w		-															
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	z		-															
Rosa spec. (Rose)	7	z		-															
Rubus spec. (Brombeeren unbestimmt)	7	z		-															
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	z		-															
Salix alba (Silber-Weide)	7	h		-															
Salix spec. (Weide)	7	h		-															
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	h		-															
Senecio sarracenicus (Fluss-Greiskraut)	7	z		-													3	2	3
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	z		-															
Sonchus arvensis (Acker-Gänsedistel)	7	z		-															
Sonchus asper (Rauhe Gänsedistel)	7	z		-															
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	h		-															
Symphytum officinale officinale (Echter Beinwell)	7	z		-															
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		-															
Typha angustifolia (Schmalblättriger Rohrkolben)	7	w		-															
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	h		-															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		-															
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	z		-															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	46588
		DK5 DK5-GK	7226 7228
Handlungsbedarf	Ja	DK5 - Name	Allermöhe-West
Bearbeitung	NAB	Biotop-Nr. alt	212 35
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	31.08.2007
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1583,43
		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
Anzahl Rote Liste Arten														1	1	1	2
Anzahl Arten														52			

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	Ufergehölzsaum (2000)	Biotoptyp	HU
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	70 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein