Erhebungsbogen						В
Projekt Handlungsbedarf	Biotopkartierung Han	J		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name Biotop-Nr. alt	133232 7226 Allermöhe-West 657	
Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	BRA Fläche 1	Kopie	Nein	Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	01.01.2018 969812,4165	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 1.1 Natürliche oder naturnahe Fließgewässer	Schutz nur teilweise Nein							
Gesamtbewertung	6 Wertvoll								
Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre								
 Belastungsgrad 	Belastungsgrad 6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß 7 Sehr beha Bedautung in einem Bigtopkompley, für den Jokalen Bigtopyerbund oder als								
 Ökolog. Funktion 	7 Sohr hohe Podoutiung in ginem Bigtonkompley für den Jokalen Bigtonyerhund oder als								
- Seltenheit	7 Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pfl RL-Arten	ges., ges ättigtes Artens pektrum, ei nige							

Bestandsbeschreibung

Dove-El be a b dem Beginn Ruderregattastrecke bis zur Tatenberger Schleuse sowie unterer Abschnitt der Gose El be von der Reitschleuse bis zur Dove-Elbe. Es handelt sich um Flussaltarme der Elbe, die jedoch seit 1952 durch die Tatenberger Schleuse von der Gezeiten- und Hochwasserdynamik der Unterelbe abgetrennt sind. Durch den Schleusenbetrieb sowie den Aal-Borstenpass ist jedoch eine, wenn auch geringfügige, Anbindung an die Elbe gegeben. So gelangte beispielsweise 2004 ein Seehund in die Dove Elbe.

Die Dove-Elbe weist im Gebiet allenfallseine sehr geringe Fließgeschwindigkeit auf, vielerorts hat sie Stillgewässercharakter. Ein großer Teil dieses Abschnitts ist als Ruderregattastrecke ausgebaut. Trotz der Beeinträchtigungen durch den Aus bau und die rege Freizeitnutzung (Angeln, Badebetrieb, Sport- und Motorboote) ist der Bereich vor allem am Südufer insgesamt relativ naturnah mit Ufergehölzsaum, kleinen Auwaldresten, Inseln und kleinflächig auch Uferstaudenfluren und Röhrichten. Stellenweise dominiert dichtes Brombeergestrüpp die Ufer. Die Kartierung erfolgte teilweise vom Boot aus. Viele der in der Vorkartierung gesondert ausgewiesene Linienbiotope der Röhrichte und Uferstaudenfluren konnten nicht bestätigt werden - kleinere Restbestände sind als Teilflächen dem Flussbiotop zugeschlagen worden. Einzig an der Reit sind diese Biotope noch kartierwürdig ausgeprägt. Ein Gehölzsaum ist bis auf die zahlreichen Bereiche mit Bootsanlegern fast durchgängig beidseitig ausgeprägt. Dieser besteht neben den typischen Weiden mangels Überflutungsdynamik viel fach auch aus mesophilen Arten. Das Wasser ist überwiegend recht klar, meist besteht eine Sichttiefe von > 1 m. Submers e Vegetation (Laichkräuter, Tausendblatt, Zartes Hornblatt) und Schwimmblattvegetation (Teichrose) konnte an einigen Stellen vorgefunden werden.

TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
1	FFT kein LRT	Fluss-Altarm (2018) kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	Ja	94 % (§ 30 (2) 1.1)
2	HU	Ufergehölzsaum (2018)		3 % (§ 30 (2) 1.1), (§ 30 (2) 1.2) 1 %
3	HF kein LRT	Weidengebüsch der Auen, Ufer und sonstiger Feuchtstandorte (2018) kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		(§ 30 (2) 4.3)
4	NR kein LRT	Röhricht (2018) kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		1 % § 30 (2) 2.3

26.09.2022 Seite 1 von 7

Erhebungsbogen						В
Duniald	Dietorkertierunglie			Interne Nr.	133232	
Projekt	Biotopkartierung Ha	mourg		DK5 DK5-GK DK5 - Name	7226 Allermöhe-West	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	657	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	01.01.2018	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	969812,4165	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

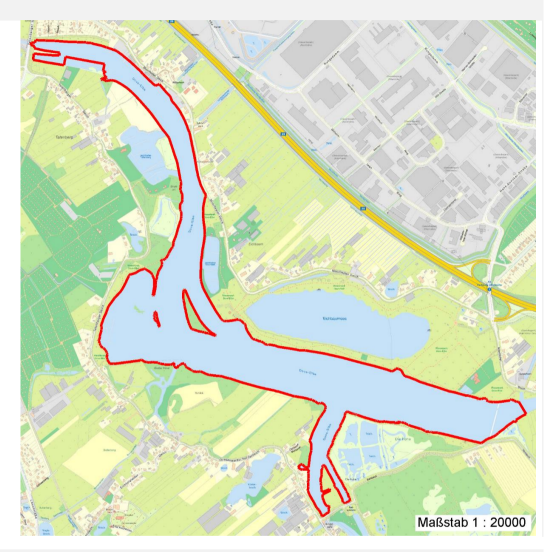
Vor	kom	nmen an Bio	otoptypen	
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ HF Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
1 2 4	5	NU kein LRT	Feuchte Staudensäume (2018) kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	1 % (§ 30 (2) 2.2)
Räu	ımlic	he Lage		
_		schreibung		

LagebeschreibungDove-Elbe von Beginn der Regattastrecke bis zur Tatenberger SchleuseNachbarnutzung/enSportboothäfen, Regattastrecke, Parks (Erholung)Rechtswert (X)572757Hochwert (Y)5926835BezirkBergedorfNaturraumVier- und Marschlande (673.10)Stadtteil (OT-Nr.)Allermöhe (610)GemarkungAllermöhe (601)Digitaler GrünplanxHafengesamtgebietRamsargebietEG-Vogelschutzgeb.AusgleichsflächenxBiosphärenreservatNationalparkNSG / ND / LSGLSG Allermöhe [HH-2001/Anteil: 39%], LSG Moorfleet [HH-2022/Anteil: 13%], LSG Ochsenwerder [HH-2026 / Anteil: 22%], LSG Reitbrook [HH-2033 / Anteil: 4%], LSGFFH-GEBIETDie Reit [DE 2526-303 / Anteil: <1%]	Räumliche Lage										
Bezirk Bergedorf Allermöhe (610) Bemarkung Allermöhe (601) Digitaler Grünplan Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG LSG Allermöhe [HH-2001 / Anteil: 39%], LSG Moorfleet [HH-2022 / Anteil: 13%], LSG Ochsenwerder [HH-2038 / Anteil: 22%], NSG Die Reit [HH-601 / Anteil: <1%]		9									
NSG/ND/LSG LSG Allermöhe [HH-2001/Anteil: 39%], LSG Moorfleet [HH-2022/Anteil: 13%], LSG Ochsenwerder [HH-2026/Anteil: 22%], LSG Reitbrook [HH-2033/Anteil: 4%], LSG Tatenberg [HH-2038/Anteil: 22%], NSG Die Reit [HH-601/Anteil: <1%]	Bezirk Stadtteil (OT-Nr.)	Bergedorf Allermöhe (610)	Naturraum Ó Gemarkung	Vier- und Marschlande (673.10) Allermöhe (601)							
	U	LSG Allermöhe [HH-2001 / Ant Ochsenwerder [HH-2026 / Ant Tatenberg [HH-2038 / Anteil: 2	teil: 39%], LSG Moorfle teil: 22%], LSG Reitbrod 22%], NSG Die Reit [HF	ok [HH-2033 / Anteil: 4%], LSG							

26.09.2022 Seite 2 von 7

Erhebungsbogen Interne Nr. 133232 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 7226 DK5 - Name Allermöhe-West Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 657 Bearbeitung Kopie Kartierung BRA Nein 01.01.2018 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 969812,4165 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Räumliche Lage Karte



Weitere Erhe	Weitere Erhebungsbögen									
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)			
133232	46344	7226	31	03.09.2007	/	7228	24			
133232	46275	7226	58	03.09.2007	>	7228	74			
133232	46276	7226	103	20.08.1999	>	7228	10054			
133232	46387	7226	104	03.09.2007	/	7228	10055			
133232	46597	7226	205	11.09.2007	>	7228	12			
133232	46588	7226	212	31.08.2007	/	7228	35			
133232	46609	7226	218	31.08.2007	/	7228	50			
133232	91205	7226	644	14.08.2015	<					
Zuordnung: N = na	achfolgende Kartieru	ng. K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachh	ner)					

26.09.2022 Seite 3 von 7

Ernebungsbogen			
Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	133232 7226 Allermöhe-West

Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 657 Bearbeitung Kopie Kartierung BRA Nein 01.01.2018 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 969812,4165 Anzahl Abschnitte Breite (lineare Abb.) [m] 1

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/Einflüsse	Fischereiliche Nutzung/Angelnutzung
	Starker Erholungsdruck
	Gewässerausbau
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten, allgemein
	Fische
	Vögel
Ma ßna hmen	Uferrenaturierung, Auwald-Renaturierung, Einschränkung des Zugangs zu naturnahen Uferbereichen, Einschränkung Motorbootverkehr

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Fluss-Altarm (2018)	Biotoptyp	FFT
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	(§ 30 (2) 1.1)
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
kein LRT		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	94 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,7
Boden	Feuchte	naß	8,1
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7
	Reaktion	neutral	6,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,4
Zeigerwerte	Futterwert	s ehr geringwertiges Futter	2,2
	Wechselfeuchteanzeiger		9
	Giftpflanzen		3
	Überschw.anzeiger		14

													Rote Liste					
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	Z																
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	Z																
Angelica archangelica (Echte Engelwurz)	7	W																
Arctium lappa (Große Klette)	7	W																
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Z																
Bidens frondosa (Schwarzfrüchtiger Zweizahn)	7	W																
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	Z																
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	W														V		

26.09.2022 Seite 4 von 7

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7226

DK5 - Name Allermöhe-West Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 657

BearbeitungBRAKopieNeinKartierung01.01.2018Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]969812,4165Anzahl Abschnitte1Breite (lineare Abb.) [m]

Pflanzenartenliste																	
															e List	_	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Ceratophyllum demersum (Rauhes Hornblatt)	7	Z												V			
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	W															
Elodea canadensis (Kanadische Wasserpest)	7	Z															
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	Z															
Eupatorium cannabinum (Wasserdost)	7	W															
Fallopia japonica (Japanischer	7	W															
Staudenknöterich)	-																
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	Z															
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	Z															
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	W															
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	W											b				
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	Z															
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	W															
Mentha aquatica (Wasser-Minze)	7	Z															
Myriophyllum verticillatum (Quirliges Tausendblatt)	7	Z												2		V	
Nuphar lutea (Gelbe Teichrose)	7	Z											b				
Petasites hybridus (Gewöhnliche Pestwurz)	7	W															
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	h															
Phragmites australis (Schilf)	7	h															
Populus alba (Silber-Pappel)	7	W															
Potamogeton pectinatus (Kamm-Laichkraut)	7	W												3			
Potamogeton perfoliatus (Durchwachsenes Laichkraut)	7	W												3	3		V
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Z															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	h															
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	W															
Sagittaria sagittifolia (Gewöhnliches Pfeilkraut)	7	W															
Salix alba (Silber-Weide)	7	h															
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	h															
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	Z															
Salix x rubens (Fahl-Weide)	7	z															
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Z															
Senecio sarracenicus (Fluss-Greiskraut)	7	W												3		2	3
Solanum dulcamara (Bittersüßer	7	Z															
Nachtschatten) Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	14/															
	7	W															
Sparganium emersum (Einfacher Igelkolben) Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	W Z															
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)																	
	7	W															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h												D		D	
Valeriana officinalis (Echter Baldrian)	7	W			۸	-ahli	Rote L	icto	A rta-					D 6	1	D 4	2
							rote i Arten		Aitel	ı 46				0	т	4	

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

26.09.2022 Seite 5 von 7

Erhebungsbogen Interne Nr. 133232 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7226 DK5 - Name Allermöhe-West Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 657 Bearbeitung BRA Kopie Nein Kartierung 01.01.2018

Fläche / Länge [m²/m]

Breite (lineare Abb.) [m]

969812,4165

Räumliche Abbildung

Anzahl Abschnitte

Fläche

Teilflächenbeschreibung Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 2 Ufergehölzsaum (2018) HU **Biotoptyp Biotoptyp** - Zusatz gesetzl. Grundl. (§ 30 (2) 1.1), (§ 30 (2) 1.2) **FFH-LRT** FFH-LRT Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche Flächenanteil 3 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

Teilflächenbeschreil	oung	- 112111 1	
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Wei dengebüsch der Auen, Ufer und sonstiger Feuchtstandorte (2018)	Biotoptyp	HF
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	(§ 30 (2) 1.1) (§ 30 (2) 1.2) (§ 30 (2) 2.2) (§ 30 (2) 4.2) (§ 30 (2) 4.3)
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung Kein LRT		Entw.potential LRT Hauptfläche	
		Flächenanteil	1 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

26.09.2022 Seite 6 von 7

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7226

DK5 - Name Allermöhe-West

Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 657

BearbeitungBRAKopieNeinKartierung01.01.2018Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]969812,4165

Anzahl Abschnitte 1 Breite (lineare Abb.) [m]

Teilflächenbeschreibung Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 4 Röhricht (2018) **Biotoptyp** Biotoptyp NR - Zusatz gesetzl. Grundl. (§ 30(2)2.2),§ 30 (2) 2.3 **FFH-LRT** kein Lebensraumtypnach FFH-Richtlinie FFH-LRT kein LRT **Beschreibung Entw.potential LRT**

kein LRT

Hauptfläche
Flächenanteil 1 %
FFH-Unters.Fläche Nein
Saatgutfläche Nein

Teilflächenbeschreibung Teilflächen-Nr. Teilflächentyp 5 Feuchte Staudensäume (2018) **Biotoptyp Biotoptyp** NU - Zusatz gesetzl. Grundl. (§ 30 (2) 2.2)**FFH-LRT** kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie **FFH-LRT** kein LRT Beschreibung **Entw.potential LRT** nicht durchgängig, nur sehr kleinflächig, kein LRT Hauptfläche 1 % Flächenanteil FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

26.09.2022 Seite 7 von 7