Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	52405 7426 Allermöhe	7428	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein MMH Fläche 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	15 19.06.2000 5217,9001	5	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 4.3 Auwälder	Schutz nur teilweise Ja
Gesamtbewertung	6 Wertvoll	
– Alter	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre	
 Belastungsgrad 	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelas	tung mit deutlichem Einfluß
 Ökolog. Funktion 	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokal	len Biotopverbund oder als Puffer
Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges. reliktische RL-Arten	, ungesättigtes Artenspektrum,

Bestandsbeschreibung

Der Biotop ist westlich der Straße "Kirchenbrücke" in seiner Ausdehnung und seiner Ausprägung seit der vorangegangenen Kartierung erhalten gebleiben. Daher wurden die Daten kopiert und werden entsprechend aktualisiert.

Es handelt sich um ein Relikt einer stark degenerierten Weichholzaue mit sehr hohen und alten Pappeln. Auch in der Krautschicht ein gewisser Anklang an eine Auenvegetation.

Mehrere, bis zu 15m hohe Silberweiden und Schwarzpappeln, die einen hohen Alt- und Totholzanteil aufweisen. Einige Erlen und Holunder und ein paar Eschen stehen auf meist 20cm - 1m hoch bewachsenem Gelände, mit Dominanz verschiedener Gräser. Zur Dove-Elbe hin Hochstaudenflur und sehr wenig Röhricht. Das Gelände hat ein unregelmäßiges Relief und weist feuchte Senken auf. Die Fläche wird entsprechend dem westlich angrenzenden "Kleiner Brook" von Rindern beweidet.

Insbesondere in Ufernähe und zur Brücke hin dichterer Gehölzbestand mit hohen, alten Silberweiden.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen					
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.	
1 2 3	1	WW ! kein LRT	Weiden-Auwald (2000) reich an Tot- oder Altholz (!) kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	Ja	100 %	
1	2	XXX	Zuordnung eines Biotoptyps fehlt! (2000)		30 %	

Räumliche Lage					
Lagebeschreibung	Südlich der Dove-Elbe westlich der Straße"Kirchenbrücke"				
Nachbarnutzung/en	Dove-Elbe, Weideland				
Rechtswert (X)	574830	Hochwert (Y)	5926393		
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)		
Stadtteil (OT-Nr.)	Reitbrook (609)	Gemarkung	Reitbrook (614)		
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.		
Ausgleichsflächen	x Biosphärenreservat	Nationalpark			
NSG / ND / LSG	NSG Die Reit [HH-601 / Anteil:	100%]			
FFH-GEBIET					
Wasserschutzgebiet					

16.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	52405 7426 Allermöhe	7428	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein MMH Fläche 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	15 19.06.2000 5217,9001	5	

Räumliche Lage	
Karte	ALLERMÖHE Sammeigraben 110 kV
	Friedhof Allermöhe
	Dreienigkeits- kirche K.D. Feuer- wehr
	5.2 (18) 110 20.
	r Brook Vorderde / c/h
	1.9
	Maßstab 1 : 5000

Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
52405	52402	7426	15	15.08.1981	K	7428	5
52405	52461	7426	15	24.09.2008	K	7428	5
52405	73610	9999	2737	15.08.1981	=	7428	15
Zuordnung: N = n	Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)						

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Mechanische Vernichtung/Beeintraechtigung des Spontanbew
Wertgesichtspunkte	Dominanz von Laubgehölzen
	Wertvoller Altbaumbestand
	Reste von naturräumlich typischen Strukturen

16.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen							B
				Interne Nr.	52405		
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		DK5 DK5-GK	7426	7428	
				DK5 - Name	Allermöhe		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	15	5	
Bearbeitung	MMH	Kopie	Ja	Kartierung	19.06.2000		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	5217,9001		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben			
Merkmal	Wert		
zoologisch bedeutsame Strukturen Bedeutung für Tiergruppe Maßnahmen	Gehölzpflanzung Holzbewohnende Insekten keine Angaben - 0		

Teilflächenbeschre	eibung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Weiden-Auwald (2000)	Biotoptyp	WW
- Zusatz	reich an Tot- oder Altholz (!)	 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Auenstar	ndort an der Dove-Elbe	Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Boden		
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht	
Standort, Relief		
Relief	unregelmäßig	
Neigung - Gelände	N1 - sehr schwach geneigt (2-3,5 %)	
Zusätze - Btyp	schlechte Ausprägung (strukturarm, gestört, fragmenthaft, arm an typischen	
	Arten)	
	3 - starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser 50 - 80 cm	
Veg Deckg./Ant.		
Gesamt	90 %	
1. Baumschicht	40 %	
Strauchschicht	10 %	
1. Krautschicht	40 %	
Veg Höhe		
Gesamt, durchschn.	20.00 m	

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,7
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,3
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,3
	Reaktion	neutral	6,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,4
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	4,5
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		5

16.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 52405 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7426 7428 DK5 - Name Allermöhe Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 15 5 **Bearbeitung** MMH Kopie Ja **Kartierung** 19.06.2000 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 5217,9001

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

Pflanzenartenliste																	
														Rote Liste		е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	Z		-													
Arctium lappa (Große Klette)	7	Z		-													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	W		-													
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	Z		-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Z		-													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	Z		-													
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	Z		-													
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	Z		-													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Z		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7			-													
Lamium album (Weiße Taubnessel)	7	Z		-													
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	h		-													
Persicaria minor (Kleiner Knöterich)	7	Z		-										3			
Petasites hybridus (Gewöhnliche Pestwurz)	7	Z		-													
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	Z		-													
Phragmites australis (Schilf)	7	Z		-													
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	Z		-													
Plantago major (Breit-Wegerich)	7	Z		-													
Populus nigra (Schwarz-Pappel)	7	- 1		-										2	3		3
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	W		-													
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	Z		-													
Salix alba (Silber-Weide)	7	Ι		-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Z		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z		-													
							ote L	iste A	Arten					2	1		1
					Anz	ahl A	rten			24							

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

Teilflächenbeschreib	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp - Zusatz FFH-LRT Beschreibung	Zuordnung eines Biotoptyps fehlt! (2000)	Biotoptyp - gesetzl. Grundl. FFH-LRT Entw.potential LRT Hauptfläche	XXX
		Flächenanteil	30 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben Merkmal	Wert
Standort, Relief Luft	keine Besonderheiten

16.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	52405		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	7426	7428	
				DK5 - Name	Allermöhe		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	15	5	
Bearbeitung	MMH	Kopie	Ja	Kartierung	19.06.2000		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	5217,9001		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)								
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1					
Boden	Feuchte	feucht	7,3					
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,3					
	Reaktion	neutral	6,8					
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,8					
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,4					
	Wechselfeuchteanzeiger		1					
	Giftpflanzen		3					
	Überschw.anzeiger		4					

Pflanzenartenliste																	
														Rote Liste			
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	Z		-													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	W		-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Z		-													
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	Z		-													
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	Z		-													
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	Z		-													
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	Z		-													
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	Z		-													
Phragmites australis (Schilf)	7	Z		-													
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	7	W		-													
Senecio sarracenicus (Fluss-Greiskraut)	7	W		-										3		2	3
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	Z		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z		-													
							Rote L Arten	iste /	Arten	13				1		1	1

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

16.04.2020 Seite 5 von 5