Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ham	burg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	91037 7226 Allermöhe-West	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein WSU Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	476 09.10.2015 6585,549	

Gesetzlicher Schutz	_ kein ges etzl. Schutz kein ges etzlich geschütztes Biotop Schutz nur t	teilweise Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll	
	adada ada D. Kar	
	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes	

Bestandsbeschreibung

Kleingehölz am Nordrand des Eichbaumseeparks, mit mittig verlaufender feuchter Rinne, die den ehemaligen Verlaufder Dove El be kennzeichnet. Ehemals Teil des westlich anschließenden Gewässerbiotops, hier jedoch keine Wasserfläche mehr vorhanden, feucht mit nur wenigen Nässezeigern. Die Baumschicht wird von Weiden und Eschen dominiert, Strauchschicht aus jungen Eschen, Hartriegel, Weißdorn und stellenweise Staudenknöterich, Krautschicht vorwiegend aus Brennes seln, gestört. Teilweise finden sich Reste ehemaliger randlicher Bebauung sowie Müllablagerungen.

Vo	orkor	nmen an B	iotoptypen		
1	TF		Тур	HF	F.Anteil
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	100 %
2		HGF	Naturnahes Gehölz feuchter bis nasser Standorte (2000)		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	nördlich des Eichbaumsees		
Nachbarnutzung/en	Straße, Park		
Rechtswert (X)	573137	Hochwert (Y)	5927080
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)
Stadtteil (OT-Nr.)	Allermöhe (610)	Gemarkung	Allermöhe (601)
Digitaler Grünplan	x Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG/ND/LSG	LSG Allermöhe [HH-2001/Ante	eil: 100%]	
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

26.09.2022 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	91037 7226 Allermöhe-West	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein WSU Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	476 09.10.2015 6585,549	

Weitere Erhel	oungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
91037	110603	7226	622	13.09.2018	N		
91037	46379	7226	40	30.08.2007	/	7228	38
91037	46355	7226	99	31.08.2007	/	7228	10049
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartierur	ng, K = weitere	Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
41007	0	7226_476_091015_1.JPG	

26.09.2022 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen

DK5 - Name

Allermöhe-West

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7226

HandlungsbedarfNeinBiotop-Nr. | alt476BearbeitungWSUKopieNeinKartierung09.10.2015Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]6585,549

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

Foto

Fotodatei 7226_476_091015_1.JPG Fotodatei
Bildbeschreibung k.A. Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung Teilflächen-Nr. Teilflächentyp 1 **Biotoptyp** Naturnahes Gehölz feuchter bis nasser Standorte **Biotoptyp** HGF (2000)gesetzl. Grundl. - Zusatz FFH-LRT **FFH-LRT** Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche Ja Flächenanteil 100% FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,6
Boden	Feuchte	feucht	6,8
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,2
	Reaktion	neutral	7,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,8
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,3
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		5

26.09.2022 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 91037 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7226 DK5 - Name Allermöhe-West Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 476 Nein Bearbeitung WSU Kopie Nein Kartierung 09.10.2015 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 6585,549

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

Pflanzenartenliste																	
														Rot	e List	:e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)	-																
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	W															
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	Z															
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	Z															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	W															
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	W															
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	Z															
Corylus avellana (Haselnuss)	7	W															
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	Z															
Fallopia japonica (Japanischer	7	Z															
Staudenknöterich)																	
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	h															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	h															
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	W															
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	Z															
Phragmites australis (Schilf)	7	Z															
Populus alba (Silber-Pappel)	7	Z															
Populus x canadensis (Hybrid-Pappel)	7	W															
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	Z															
Rubus fruticos us agg. (Artengruppe Echte	7	Z															
Brombeere)																	
Salix alba (Silber-Weide)	7	h															
Salix x rubens (Fahl-Weide)	7	Z															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h															
					An	zahl I	Rote L	iste	Arter	1							
					An	zahl /	Arten			21							

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 4 von 4