Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	91049 <b>7226</b> Allermöhe-West	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Ja WSU Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>486</b> 22.09.2015 4503,5119	

Gesetzlicher Schutz	_ kein ges etzl. Schutz kein ges etzlich geschütztes Biotop Schutz nur teilweise								
Gesamtbewertung	6 Wertvoll								
– Alter	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre								
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß	3							
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als	Puffer							
- Seltenheit	6 Sel tener Bi otoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artens pektroreli ktische RL-Arten	um,							

## Bestandsbeschreibung

Breiter alter und durchgewachsener Knick mit etwa 6 m breitem Wall, bei dseitig trockene Gräben, die ebenfalls von etwas jüngeren Bäumen und Sträuchern gesäumt sind. Insgesamt ein Ensemble mit Feldgehölzcharakter. Baumschicht aus Eschen und wenigen Eichen bis etwa 80 cm BHD, im Norden v.a. Erlen. Randlich und im Unterwuchs Traubenkirschen, Weißdorn, Holunder, Erlen und junge Eichen. Ränder mit ruderaler Krautschicht, ansonsten aufgrund der Gehölzdichte kaum ausgeprägte Krautschicht. Bi otop liegt im Eichbaumpark und wird von angelegten und wilden Wegen durchkreuzt. Am Südende gabelt sich der Bestand und schließt eine fest installierte Feuerstelle ein.

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		HWB	Durchgewachsener Knick (2000)		

Räumliche Lage											
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Außendeichs zwischen Moorfleeter Deich und Dove-Elbe, nahe dem Eichbaumsee Eichbaumpark										
Rechtswert (X)	573783	Hochwert (Y)	5926645								
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 FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	LSG Allermöhe [HH-2001/Ante	il: 100%]									

26.09.2022 Seite 1 von 5

## Erhebungsbogen Interne Nr. 91049 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7226 DK5 - Name Allermöhe-West Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Ja 486 Bearbeitung Kopie Kartierung WSU Nein 22.09.2015 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 4503,5119 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Räumliche Lage
Karte

Dove Elbe

Wasserpark

Maßstab 1: 50000

Weitere Erhel	bungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
91049	110674	7226	641	13.09.2018	N		
91049	46599	7226	211	31.08.2007	/	7228	34
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartierui	ng, K = weiten	e Kartierungen (zeitli	ch vorher oder nachhe	er)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
41019	0	7226_486_220915_1.JPG	
41020	0	7226_486_220915_2.JPG	
41021	0	7226_486_220915_3.JPG	

26.09.2022 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

ProjektBiotopkartierung HamburgInterne Nr.91049ProjektDK5 | DK5-GK7226

DK5 - Name Allermöhe-West Biotop-Nr. | alt Handlungsbedarf Ja 486 Bearbeitung WSU Kopie Nein Kartierung 22.09.2015 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 4503,5119

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

Foto

Fotodatei 7226\_486\_220915\_1.JPG Fotodatei 7226\_486\_220915\_2.JPG

Bildbeschreibung k.A.



Bildbeschreibung k.A.

Aufnahmerichtung



Foto

Fotodatei 7226\_486\_220915\_3.JPG Bildbeschreibung k.A.

Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

26.09.2022 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7226

**DK5 - Name** Allermöhe-West

HandlungsbedarfJaBiotop-Nr. | alt486BearbeitungWSUKopieNeinKartierung22.09.2015Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]4503,5119

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

Teilflächenbeschreik	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Durchgewachsener Knick (2000)	Biotoptyp	HWB
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100%
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte d	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,7
Boden	Feuchte	frisch und mäßigfrisch	5,5
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7
	Reaktion	neutral	6,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,2
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,9
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		4

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste			e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	Z															
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	W															
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	h															
Arabidopsis thaliana (Acker-Schmalwand)	7	Z															
Chelidonium majus (Schöllkraut)	7	W															
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	Z															
Corylus avellana (Haselnuss)	7	h															
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	Z															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	h															
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	d															
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	Z															
Humulus lupulus (Hopfen)	7	Z															
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	Z															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	W															
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	Z															
Rubus caesius (Kratzbeere)	7	Z															
Salix x rubens (Fahl-Weide)	7	Z															
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Z															
Silene dioica (Rote Lichtnelke)	7	W															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h															

26.09.2022 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 91049 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7226 DK5 - Name Allermöhe-West Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 486 Ja Bearbeitung WSU **Kopie** Nein Kartierung 22.09.2015 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 4503,5119

Breite (lineare Abb.) [m]

Pflanzenartenliste																	
								Rote Liste									
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St P	Α	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
					Anzal	hl R	ote L	iste /	Arten								
					Anzal	hl A	rten			20							

**Anzahl Abschnitte** 

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 5