Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ham	nburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	89916 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]	260 16.07.2015 389,364	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 1.2 Natürliche oder naturnahe stehende Gewässer Schutz nur teilweise Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll
AlterBelastungsgradÖkolog. Funktion	 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
Seltenheit	6 Sel tener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artens pektrum, reliktische RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Waldtümpel in einer kreisrunden Geländesenke, ohne Wasservegetation, flach, stark von den angrenzend wachsenden jungen Erlen beschattet, der Erlen-Randbereich weist die typischen Arten eines Erlen-Bruchwalds auf. Naturnahe Verzahnung von Gewässer, Bruchwald und angrenzendem Feuchtwald. Wasserführung des Tümpels über mehr als ein halbes Jahr kann angenommen werden.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen										
1	TF		Тур	HF	F.Anteil						
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.						
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen								
4		LRT	Lebensraumtyp								
1	1			Ja	60%						
2		STW	Waldtümpel (2000)								
1	2				40 %						
2		WBE	Erlen- und Birkenbruchwald nährstoffreicher Standorte (2000)								

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Nordteil des NSG "Die Reit" Wald, ungenutzt 573662 Bergedorf Reitbrook (609) Hafengesamtgebiet	Hochwert (Y) Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	5926008 Vier- und Marschlande (673.10) Reitbrook (614) EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat NSG Die Reit [HH-601 / Anteil: 1 Die Reit [DE 2526-303 / Anteil: 1	-	

26.09.2022 Seite 1 von 5

Räumliche Lage Karte



Weitere Erhebungsbögen												
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)					
89916	78115	7224	61	26.08.2012	Х	7226	89					
89916	78114	7226	5	26.08.2012	<	7226	88					
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartierur	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitli	ch vorher oder nachhe	r)							

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
56629	0	7226_260_160715_3.JPG	
56630	0	7226_260_160715_4.JPG	

26.09.2022 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

Interne Nr. 89916 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7226

DK5 - Name Allermöhe-West

Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 260 Nein Bearbeitung WSU **Kopie** Nein Kartierung 16.07.2015 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 389,364

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

Foto

Fotodatei 7226_260_160715_3.JPG Fotodatei 7226_260_160715_4.JPG

Bildbeschreibung

Aufnahmerichtung



Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 1 Waldtümpel (2000) **Biotoptyp Biotoptyp** STW Zusatz gesetzl. Grundl. FFH-LRT FFH-LRT

Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche

Ja Flächenanteil 60% FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

U	•	6,	
Standort	Belichtung	halbschattig	5,1
Boden	Feuchte	sehr naß	8,8
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,8
	Reaktion	s chwach sauer	6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	nicht völlig schnittunverträglich aber sehr schnittempindlich	2,5
Zeigerwerte	Futterwert	aus reichende Futterqualität	4,8
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Üherschw anzeiger		3

26.09.2022 Seite 3 von 5 Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7226

Kopie

DK5 - Name Allermöhe-West

Handlungsbedarf Nein

Bearbeitung WSU Räumliche Abbildung Fläche Anzahl Abschnitte 1

Biotop-Nr. | alt Kartierung

Anzahl Rote Liste Arten

Anzahl Arten

260 16.07.2015

1

1

Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m] 389,364

Pflanzenartenliste **Rote Liste** Gruppe / Pflanzenart MS М W St PA Ph Sz VS HH ND SH D Tracheobionta (Gefäßpflanzen) d Alnus glutinosa (Schwarz-Erle) Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras) Z Carex elongata (Walzen-Segge) 3 Z Dryopteris carthusiana (Dorniger Wurmfarn) W 7 Juncus effusus (Flatter-Binse) W 7 Phragmites australis (Schilf) W 7 Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras) Z Prunus padus (Echte Traubenkirsche) 7 W

Nein

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	3		
Teilflächentyp Biotoptyp	Erlen- und Birkenbruchwald nährstoffreicher Standorte (2000)	Teilflächen-Nr. Biotoptyp	2 WBE
- Zusatz FFH-LRT Beschreibung		 gesetzl. Grundl. FFH-LRT Entw.potential LRT Hauptfläche Flächenanteil FFH-Unters.Fläche Saatgutfläche 	40 % Nein Nein

Zeigerwerte d	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbschattig	5,1
Boden	Feuchte	sehr naß	8,8
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,8
	Reaktion	schwach sauer	6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	nicht völlig schnittunverträglich aber sehr schnittempindlich	2,5
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	4,8
_	Wechselfeuchteanzeiger	·	1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		3

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St I	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	d															

26.09.2022 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 89916 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7226 DK5 - Name Allermöhe-West Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 260 Nein Bearbeitung WSU **Kopie** Nein Kartierung 16.07.2015 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 389,364

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

Pflanzenartenliste																	
									Rote Liste								
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	Z															
Carex elongata (Walzen-Segge)	7	Z												3	3		
Dryopteris carthusiana (Dorniger Wurmfarn)	7	W															
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	W															
Phragmites australis (Schilf)	7	W															
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	Z															
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	W															
					An	zahl F	Rote L	iste	Arten	1				1	1		
					An	zahl A	Arten			8							

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