Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hai	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	121447 6224 Heimfeld	6226	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein WSU Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	350 05.07.2018 3619,5663		

Gesetzlicher Schutz	_ kein ges etzl. Schutz kein ges etzlich geschütztes Biotop Sch	hutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig		
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit	 Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung r Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopve Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pf Biotoptyp 	erbund oder als Puffer	

Bestandsbeschreibung

Brachgefallene Nasswiese, starkruderalisiert. Ein Teil im Norden wird als Kleingarten genutzt. Laut Aus kunft des Vorsitzenden des Kleingartenvereins (Zugang nur mit Schlüssel, vorherige Kontaktaufnahme notwendig) ist die Fläche seit mehr als 5 Jahren ungenutzt. Neben Hochstauden wie Zottigem Weidenröschen und Blutweiderich ist vor allem Gänsefingerkraut sehr häufig, stellenweise dominiert auch Flatterbinse. Daneben sind nitrophile Ruderalarten wie Brennnessel, Ackerkratzdistel und Klettenlabkraut überall häufig. Mittig befindet sich eine Baumgruppe aus Erlen. Der südliche Teil wurde abgetrennt, er wird regelmäßig gemäht und als Festwiese genutzt. Auf der blütenreichen Flur sind viele Hymenopteren, Lepidopteren, weitere Insekten und Spinnenzu beobachten. Seitlich befindet sich ein schmaler, mit Dachpappe befestigter Abflussgraben. Bei regelmäßiger Mahd (mit Abfuhr des Mahdgutes) besteht Potentialzur Entwicklung einer Nasswiese.

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	95 %				
2		AKF	Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte	(2018)						
3		se	eutroph, nährstoffbelastet (se)							
1	3					5 %				
2		HEG	Baumgruppe (2018)							

Räumliche Lage										
Lagebeschreibung		s üdlich Abzugsgraben Harburg im Kleingartengelände Am Radeland								
Nachbarnutzung/en	Klei	ingärten, Grabeland, Festw	viese							
Rechtswert (X)	562	2725		Hochwert (Y)	5925397					
Bezirk	Har	burg		Naturraum	Altländer Hoch- und Sietland (671.21)					
Stadtteil (OT-Nr.)	Hei	mfel d (711)		Gemarkung	Heimfeld (710)					
Digitaler Grünplan	Х	Hafengesamtgebiet	Х	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.					
Ausgleichsflächen		Biosphärenreservat		Nationalpark						
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet										

10.09.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ham	nburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	121447 6224 Heimfeld	6226	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein WSU Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	350 05.07.2018 3619,5663		

Räumliche Lage Karte **Boom** **Bo

Weitere Erhebungsbögen									
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)		
121447	21318	6224	51	10.10.2009	<	6226	48		
121447	21278	6224	72	15.10.2002	<	6226	10020		
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartierur	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitli	ch vorher oder nachhe	r)				

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
67591 67592	0	6224_350_050718_2.JPG 6224_350_050718_1.JPG	

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Auswertung		

10.09.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

				Interne Nr.	121447	
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	6224	6226
				DK5 - Name	Heimfeld	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	350	48
Bearbeitung	WSU	Kopie	Nein	Kartierung	05.07.2018	3
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	3619,5663	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Gefährdung/Einflüsse	Aufgabe der Nutzung oder Pflege ((zeitweise)) Eutrophierung Entwässerung Bebauung
Wertgesichtspunkte	Blütenreich Entwicklungspotenzial
zool ogisch bedeutsame Strukturen	Baumgruppe Bodenloecher mit trichterfoermigen Spinnennetzen
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten, allgemein Tagfalter Kleinsäuger
Zi el e der Entwicklung Maßnahmen	Ges . ges chützte Naßwiese 4.13 - Wasserstand anheben, Flächen vernässen Randgraben naturnah gestalten Mahd unter Bes eitigung des Mähguts 4.3 - Mehrs chnitt-Wiesennutzung, Aushagerung

Foto

Fotodatei 6224_350_050718_1.JPG

Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 6224_350_050718_1.JP0 k Δ

k.A.

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 6224_350_050718_2.JPG

fnahmerichtung





10.09.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	121447 6224 Heimfeld	6226	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein WSU Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	350 05.07.2018 3619,5663		

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2018)	Biotoptyp	AKF
- Zusatz	eutroph, nährstoffbelastet (se)	 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	95 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	7 - feucht
Reaktion	6 - schwach sauer
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	eben
Belichtung	8 - sonnig
VegZeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	5
Anz. Überschwemmungsz.	3

Zeigerwerte d	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,4
Boden	Feuchte	feucht	6,7
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,8
	Reaktion	s chwach sauer	6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,4
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		3

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	Z															
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	W															
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	h															
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	Z															
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	h															
Cornus spec. (Kornelkirsche)	7	W															

10.09.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mhurg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	121447 6224	6226	
Trojekt	brotopkar tierang ria	mourg		DK5 - Name	Heimfeld	0220	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	350	48	
Bearbeitung	WSU	Kopie	Nein	Kartierung	05.07.2018	3	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	3619,5663		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																		
													Rote Liste					
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D	
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Z																
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	Z																
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	Z																
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	Z																
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	W																
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Z																
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	h																
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	W																
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	Z														V		
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	h																
Persicaria lapathifolia (Ampfer-Knöterich)	7	Z																
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	Z																
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	Z																
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	h																
Prunus domestica (Kultur-Pflaume)	7	W																
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	W																
Salix x rubens (Fahl-Weide)	7	W																
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h																
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	W																
					An	zahl F	Rote L	iste	Arten							1		
					An	zahl A	Arten			25								

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	ung			
Teilflächentyp			Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Baumgruppe	(2018)	Biotoptyp	HEG
- Zusatz			 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT			FFH-LRT	
Beschreibung			Entw.potential LRT	
			Hauptfläche	
			Flächenanteil	5 %
			FFH-Unters.Fläche	Nein
			Saatgutfläche	Nein

10.09.2020 Seite 5 von 5