Erhebungsbogen							В
B 111	5: · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			Interne Nr.	30396	6624	
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK DK5 - Name	6622 Harburg-O	6624	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	57	93	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	10.06.1998		
Räumliche Abbildung	Fläche	•		Fläche / Länge [m²/m]	7579,3456		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
AlterBelastungsgradÖkolog. Funktion	 Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
 Seltenheit 	4 Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten

Bestandsbeschreibung

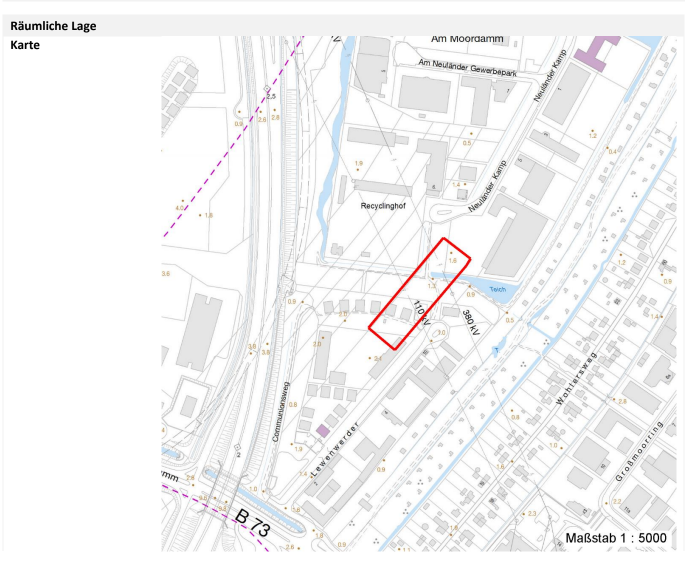
Aufschüttung von rund 2m Höhe mit Bewuchs aus Halbruderalen Gras- und Staudenfluren mit Tendenzen zur Glatthaferwiese, ungenutzt, stark verfilzend, jedoch örtlich noch blütenreich.

Vo	rkon	nmen an B	otoptypen		
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
1 2	1	AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)	Ja	100 %

Räumliche Lage		
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	östlich A253	
Rechtswert (X)	566499	Hochwert (Y) 5923813
Bezirk	Harburg	Naturraum Hoopter Hoch- und Sietland (673.20)
Stadtteil (OT-Nr.)	Neuland (703)	Gemarkung Neuland (718)
Digitaler Grünplan	x Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet		

08.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen						E	3
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	30396 6622	6624	
				DK5 - Name	Harburg-O	st	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	57	93	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	10.06.1998	3	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	7579,3456		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			



Weitere Erhebungsbögen										
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)			
30396	30327	6622	71	09.10.2006	N	6624	110			
30396	30524	6622	264	11.10.2006	N	6624	146			
30396	30339	6622	7	01.01.1991	/	6624	7			
Zuordnung: N = n	achfolgende Kartieru	ing. K = weite	ere Kartierungen (zeit	tlich vorher oder nachl	her)					

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse Wertgesichtspunkte zoologisch bedeutsame Strukturen Bedeutung für Tiergruppe	Artenarm, verfilzend Ungenutzt, naturnahe Entwicklung Spontane Vegetation jeder Form Insekten, allgemein

08.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	30396		
Projekt	Biotopkartierung Har	mburg		DK5 DK5-GK	6622	6624	
				DK5 - Name	Harburg-O	st	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	57	93	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	10.06.1998	3	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	7579,3456		

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Maßnahmen	Kleinsäuger Der Sukzession überlassen

Teilflächenbeschreibung			
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	AKM
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswe	ertung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,4
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,2
	Reaktion	schwach sauer	5,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut schnittverträglich	6,6
Zeigerwerte	Futterwert	gute Futterqualität	5,6
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	h		-													
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	h		-													
Bromus hordeaceus (Weiche Trespe)	7	W		-													
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	W		-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	h		-													
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	Z		-													
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	W		-													
Leucanthemum vulgare (Frühe Wiesen-	7	Z		-												V	
Margerite)																	
Linaria vulgaris (Gewöhnliches Leinkraut)	7	W		-													
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	W		-													

08.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen						В				
				Interne Nr.	30396					
Projekt	Biotopkartierung Hamburg			DK5 DK5-GK	6622	6624				
					Harburg-Ost					
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	57	93				
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	10.06.1998	3				
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	7579,3456					
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]						

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
					Anzahl Rote Liste Arten					1							
					Anzahl Arten			10									

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

08.04.2020 Seite 4 von 4