Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	59814 7636 Barsbüttel	7638	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein LUD	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung	11 11.08.1999	46	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 1	·		Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	3836,873		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	ein
Gesamtbewertung	4 Verarmt, entwicklungsfähig	
AlterBelastungsgrad	4 Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß	
Ökolog. FunktionSeltenheit	 4 Isolierter Lebensraum, keine oder nur geringe Bedeutung für Nachbarflächen 4 Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten 	

Bestandsbeschreibung

Breiter, ungemähter Streifen mit halbruderaler Gras- und Staudenflur westlich vom Schleemer Bach gelegen. Häufig wachsen Brennesseln, Gew.Quecke, lokal Rohr-Glanzgras, Rainfarn und viele andere eingestreute Arten. An das Biotop schließt sich westlich ein ca. 2m breiter, kurz gemähter Rasenstreifen an.

Vork	Vorkommen an Biotoptypen							
1 7	TF BTYP	Typ Biotoptyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.				
3	Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen						
4	LRT	Lebensraumtyp						
1	1		Ja	100 %				
2	AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)						

II I				
Räumliche Lage				
Lagebeschreibung	We	stlich vom Schleemer Bach		
Nachbarnutzung/en	Klei	ngartenkolonie, Schleemei	r Bach, Erlengehölz	
Rechtswert (X)	576	5788	Hochwert (Y)	5937754
Bezirk	Wa	ndsbek	Naturraum	Glinder Geest (696.10)
Stadtteil (OT-Nr.)	Rah	lstedt (526)	Gemarkung	Alt-Rahlstedt (544)
Digitaler Grünplan	х	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	х	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG			msahl-Mellingstedt, Vol	ksdorf und Rahlstedt [HH-2009 / Anteil:
	99%	6]		
FFH-GEBIET				
Wasserschutzgebiet				

20.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung H	lamburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	59814 7636 Barsbüttel	7638	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein LUD Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	11 11.08.1999 3836,873	46	

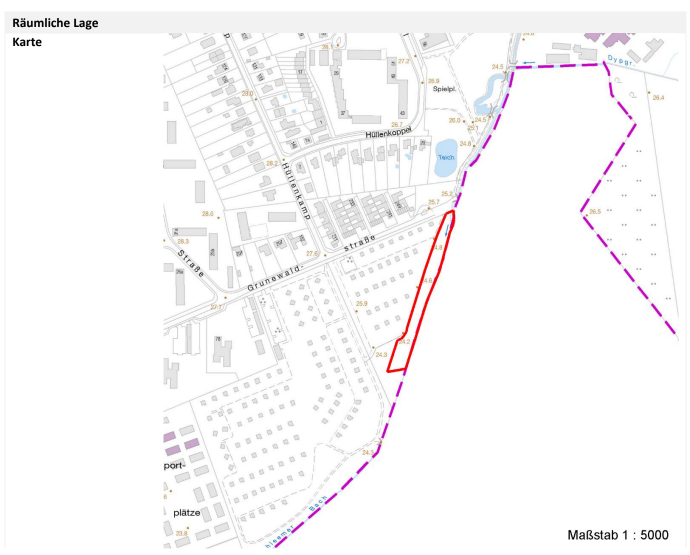


Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
47144	0	7636_11_110899_1.JPG	N

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Eutrophierung
	Pflegeintensivierung
Wertgesichtspunkte	Artenreich
	Standortpotential
	Wichtige ökologische Ausgleichsfläche
	Wichtiger Teilbereich eines grösseren Landschaftskomplexes
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren
Bedeutung für Tiergruppe	Blütenbesuchende Insekten

20.04.2020 Seite 2 von 5

Ernebungsbogen						D
				Interne Nr.	59814	
Projekt	Biotopkartierung	g Hamburg		DK5 DK5-GK	7636	7638
				DK5 - Name	Barsbüttel	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	11	46
Bearbeitung	LUD	Kopie	Nein	Kartierung	11.08.1999	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	3836,873	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Maßnahmen	Mollusken Den angrenzenden ca. 2 m breiten Rasenstreifen nur 1x jährlich oder gar nicht mähen. natürliche Entwicklung (Sukzession) zulassen
Größe	
Breite	10.00 m

Foto

Fotodatei 7636_11_110899_1.JPG
Bildbeschreibung Breiter, ungemähter

Ruder alstreifen

Aufnahmerichtung N

Bildbeschreibung

Aufnahmerichtung

Fotodatei



Teilflächenbeschrei	bung		
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	
Standort: Halbrude	rale Gras- und Staudenflur	Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	eben
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
2. Baumschicht	2 %
Strauchschicht	3 %
1. Krautschicht	100 %

20.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	59814		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	7636	7638	
				DK5 - Name	Barsbüttel		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	11	46	
Bearbeitung	LUD	Kopie	Nein	Kartierung	11.08.1999		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	3836,873		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)								
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,3					
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,3					
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,6					
	Reaktion	neutral	7,1					
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6					
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	4,4					
	Wechselfeuchteanzeiger		9					
	Giftpflanzen		0					
	Überschw.anzeiger		1					

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart		М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	Χ		-													
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	h		-													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	W		B2													
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	Χ		-													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	Χ		-													
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	Χ		-													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	Χ		-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Χ		-													
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	Χ		-													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	h		-													
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	Χ		-													
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	Χ		-													
Geranium pratense (Wiesen-Storchschnabel)	7	Χ		-													
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	Χ		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Χ		-													
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	Χ		-													
Lotus corniculatus (Gewöhnlicher Hornklee)	7	Χ		-												V	
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher	7	Χ		-													
Gilbweiderich)																	
Persicaria maculosa (Floh-Knöterich)	7	Χ		-													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	- 1		-													
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	Χ		-													
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	Χ		-													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	W		S													
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	Х		_													
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	X		_													
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	1		_													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		_													
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	X		_													
The states (Toget Tricke)	,	^			Anz	zahl F	Rote L	iste /	Arten	1						1	
							\rten			28						-	

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

20.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg			Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	59814 7636 Barsbüttel	7638	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein LUD Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	11 11.08.1999 3836,873	46	

20.04.2020 Seite 5 von 5