Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	12260 5826 Moorburg	5828 -West	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein SCÖ Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	79 04.09.2000 4400,4145		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit	 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten

Bestandsbeschreibung

Ältere verfilzende, ruderale, mesophile, artenarme Wiesenbrache. Am Ostrand werden teilweise Gartenabfälle aus dem benachbarten Kleingartengelände abgelagert. Dort Ausbreitung von Goldrute und Himbeeren.

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	100 %			
2		AKF	Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2000)					

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Flur: 'Am Schwarzen Wege' Wiesen, Weiden, Kleingärten 559214 Harburg Hausbruch (714) Hafengesamtgebiet	Hochwert (Y) Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	5926318 Altländer Randmoorsenke (671.22) Neugraben (707) EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat LSG Neugraben [HH-2024 / Ante	-	

19.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							B
Projekt	Biotopkartierung H	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	12260 5826	5828	
Handlungsbedarf	Nein			DK5 - Name Biotop-Nr. alt	Moorburg 79	g-West 113	
Bearbeitung	SCÖ	Kopie	Nein	Kartierung	04.09.200		
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 1			Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	4400,4145	5	



Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
12260	12259	5826	79	15.08.1997	K	5828	113	
12260	91979	5826	79	24.07.2015	K	5828	113	
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)			

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
5830	0	5826_79_040906_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Gartenabfälle

19.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 12260

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5826 5828 DK5 - Name Moorburg-West Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 79 113 SCÖ 04.09.2006 **Bearbeitung** Kopie Nein **Kartierung** Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 4400,4145 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Wertgesichtspunkte	Ungenutzt; Blütenreich	
Bedeutung für Tiergruppe	Großsäuger	
	Insekten, allgemein	
Ziele der Entwicklung	Sukzession, ungestört	
Maßnahmen	keine Angaben - 0	

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 5826_79_040906_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



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

19.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	12260		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	5826	5828	
				DK5 - Name	Moorburg-	West	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	79	113	
Bearbeitung	SCÖ	Kopie	Nein	Kartierung	04.09.2006		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	4400,4145		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Bodentyp	HN - Niedermoor
Humosität	H - Torf
Humusform	ton - Niedermoortorf
Feuchte	7 - feucht
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	leichte Beetstruktur
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
Strauchschicht	10 %
1. Krautschicht	100 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	1.20 m

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	rung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	feucht	6,7
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,8
	Reaktion	schwach sauer	6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,7
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,6
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Listo	е	
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	Z		K1													
Angelica sylvestris (Wald-Engelwurz)	7	W		K1										V			
Bistorta officinalis (Schlangen-Knöterich)	7	W		K1										3		2	
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	Z		K1													
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	Z		K1													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	h		K1													
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	W		K1													
Galium album (Weißes Labkraut)	7	Z		K1													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	W		K1													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Z		K1													
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	W		K1									b				
Linaria vulgaris (Gewöhnliches Leinkraut)	7	Z		K1													
Mentha aquatica (Wasser-Minze)	7	W		K1													

19.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В	
				Interne Nr.	12260			
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	5826	5828		
			DK5 - Name	Moorburg-West				
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	79	113		
Bearbeitung	SCÖ	Kopie	Nein	Kartierung	04.09.200	6		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	4400,4145	5		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]				

Pflanzenartenliste																	
														Rote	List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	W		K1													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	Z		K1													
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	Z		K1													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	W		S													
Rubus idaeus (Himbeere)	7	W		S													
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	W		K1													
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	Z		S													
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	W		K1													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W		K1													
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	W		K1													
					Anz	ahl R	lote L	iste	Arter)				2		1	
					Anz	ahl A	rten			23							

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

Tierartenliste											
			Rote Liste				FFH				
	1	BArtSchG	нн	ND	SH	D	II	IV	V		
	2	Anzahl				Anzał	ltyp				
	3	3 Anzahl geschätzt Geschlecht									
	4	Methode				Verha	lten				
	5	Nachweis									
Säugetiere											
Capreolus capreolus (Reh)	1										
	2	1									
	3										
	4										

19.04.2020 Seite 5 von 5