Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	92093	
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	5826	
				DK5 - Name	Moorburg-West	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	512	
Bearbeitung	BEG	Kopie	Nein	Kartierung	13.06.2015	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	5096,9568	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise Nein						
Gesamtbewertung	6 Wertvoll							
- Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre							
 Belastungsgrad 	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbela	stung mit deutlichem Einfluß						
 Ökolog. Funktion 	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den loka	alen Biotopverbund oder als Puffer						
Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktische RL-Arten							

Bestandsbeschreibung

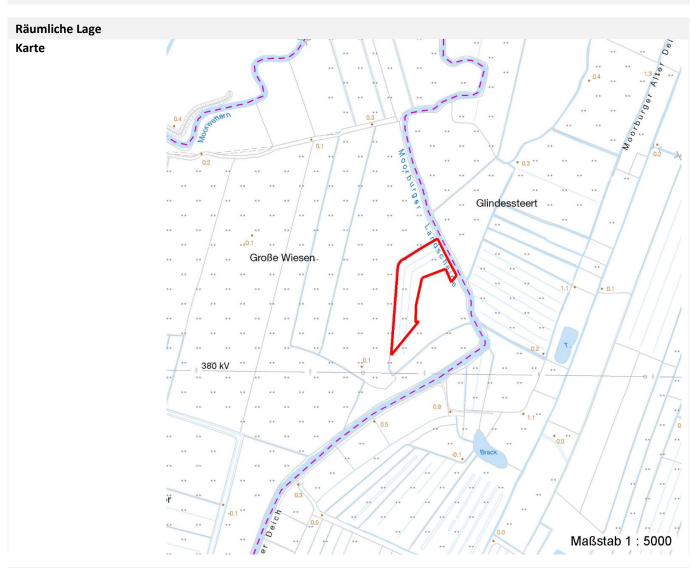
Seit langem brach liegender, ehemaliger Wiesenbereich mit wüchsigen, verfilzenden, halbruderalen Gras- und Staudenfluren feuchter Standorte.

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	Große Wiesen, westlich der N	Große Wiesen, westlich der Moorburger Landscheide								
Nachbarnutzung/en	Brache, Grünland, Gehölz									
Rechtswert (X)	558832		Hochwert (Y)	592	27468					
Bezirk	Harburg		Naturraum	Altländer Hoch- und Sietland (671.21)						
Stadtteil (OT-Nr.)	Hausbruch (714)		Gemarkung	Nei						
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	х	Ramsargebiet		EG-Vogelschutzgeb.	x				
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat		Nationalpark							
NSG / ND / LSG	NSG Moorgürtel [HH-703 / A	nteil:								
FFH-GEBIET										
Wasserschutzgebiet	Süderelbmarsch/Harburger B	erge	[3 / Anteil: 100%]							

19.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	92093	
Projekt	Biotopkartierung Hai	mburg		DK5 DK5-GK	5826	
				DK5 - Name	Moorburg-West	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	512	
Bearbeitung	BEG	Kopie	Nein	Kartierung	13.06.2015	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	5096,9568	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		



Weitere Erhebungsbögen												
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)					
92093	12096	5826	31	13.09.2006	<	5828	51					
Zuordnung: N = nac	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)							

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
41536	0	5826_512_130615_1.JPG	

19.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5826

DK5 - Name Moorburg-West Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 512 **Bearbeitung** BEG Kopie Nein **Kartierung** 13.06.2015 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 5096,9568

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

Foto

Fotodatei 5826_512_130615_1.JPG Fotodatei

Bildbeschreibung k.A. Bildbeschreibung Aufnahmerichtung Aufnahmerichtung



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

19.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5826

DK5 - Name Moorburg-West

Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 512

BearbeitungBEGKopieNeinKartierung13.06.2015Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]5096,9568Anzahl Abschnitte1Breite (lineare Abb.) [m]

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,8
Boden	Feuchte	feucht	6,8
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffreich	7,5
	Reaktion	neutral	6,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,2
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,3
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		4

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Listo	е	
Gruppe / Pflanzenart		М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	W															
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	Z															
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	W															
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	Z														V	
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	W															
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	Z															
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	Z															
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	W															
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	W															
Ficaria verna (Scharbockskraut)	7	Z															
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	h															
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	Z															
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	W											b				
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	W															
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	Z															
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)		Z															
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)																	
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	d															
					An	zahl F	Rote L	iste	Arter)						1	
					An	zahl <i>A</i>	Arten			18							

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

19.04.2020 Seite 4 von 4