Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	12093		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	5826	5828	
				DK5 - Name	Moorburg-	-West	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	187	260	
Bearbeitung	SCÖ	Kopie	Nein	Kartierung	11.09.2006	5	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	19516,588	1	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.2 Sümpfe	Schutz nur teilweise Ja				
Gesamtbewertung	6 Wertvoll					
Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre					
 Belastungsgrad 	ungsgrad 6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß					
 Ökolog. Funktion 	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer					
 Seltenheit Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktische RL-Arten 						

Bestandsbeschreibung

Ehemalige feuchte Grünlandfläche, die schon seit Jahren ungenutzt ist. Die Bestände sind hochwüchsig und von Röhrichtarten, Brennesseln und Hochstauden geprägt. Stellenweise haben sich Weidengebüsche entwicklelt, insbesondere im Norden und im Süden (dies gesondert kartiert). In der Fläche verlaufen in Nord-Süd-Richtung zwei Grabenmulden, die weitgehend zugewachsen sind, aber tlw. tief eingeschnitten sind und daher vermutlich noch entwässern. ca. 75 % der Fläche sind nach § 28 HmbNatSchG geschützt, entweder als Sumpf oder als Röhricht.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen							
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.			
1 2	1	NHR	Feuchte Hochstaudenflur nährstoffreicher Standorte (2000)	Ja	65 %			
3		-	schlechte Ausprägung (strukturarm, gestört, fragmenthaft, arm an typischen Arten) (-)					
1	2				15 %			
2		HSC	Weiden-Moor- und Sumpfgebüsch nährstoffreicher Standorte (2000)					
4		kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie					
1	3				10 %			
2		NRW	Wasserschwaden-Röhricht (2000)					
4		kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie					
1	4				10 %			
2		AKF	Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2000)					

Räumliche Lage									
Lagebeschreibung	Zwischen Neubaugebiet und N	Zwischen Neubaugebiet und Moorburger Landscheide							
Nachbarnutzung/en	Grünland (-brache); Hauptwet	Grünland (-brache); Hauptwettern, Weg, Weidengebüsch							
Rechtswert (X)	558563	Hochwert (Y)	5926703						
Bezirk	Harburg	Naturraum	Altländer Randmoorsenke (671.22)						
Stadtteil (OT-Nr.)	Hausbruch (714)	Gemarkung	Neugraben (707)						
Digitaler Grünplan	x Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.						
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark							
NSG / ND / LSG	LSG Neugraben [HH-2024 / Anteil: 100%]								
FFH-GEBIET									
10.04.2020			Saita 1 yan 6						

19.04.2020 Seite 1 von 6

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung	Hamburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	12093 5826	5828	
				DK5 - Name	Moorburg	-West	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	187	260	
Bearbeitung	SCÖ	Kopie	Nein	Kartierung	11.09.200	6	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	19516,588	31	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Räumliche Lage Wasserschutzgebiet Süderelbmarsch/Harburger Berge [2 / Anteil: 72%], Süderelbmarsch/Harburger Berge [3 / Anteil: 28%] Karte 0.1 Schulmoor Brunnenhaus 0.0 Große Im G Wiesen telon Maßstab 1 : 5000

Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
12093	92140	5826	1169	31.07.2015	N		
12093	92141	5826	1170	31.07.2015	N		
12093	12050	5826	56	15.08.1997	<	5828	87
Zuordnung: N = n	achfolgende Kartieru	ing, K = weite	ere Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachl	ner)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
10036	0	5826_187_110906_1.JPG	

19.04.2020 Seite 2 von 6

Erhebungsbogen

Interne Nr. 12093 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 5826 5828 DK5 - Name Moorburg-West Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 187 260 **Bearbeitung** SCÖ Kopie Nein **Kartierung** 11.09.2006 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 19516,5881

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

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Entwässerung
	Nährstoffeinflüsse
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für den Biotopverbund
	Ungenutzter Aufwuchs, blütenreich, naturnah, ungestört; günstiger
	Nahrungsraum für zahlreiche Tiergruppen; Unterstand für Wild
zoologisch bedeutsame Strukturen	Spontane Vegetation jeder Form
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten, allgemein
	Vögel
Ziele der Entwicklung	Sukzession, ungestört
Maßnahmen	Entwicklung zum Bruchwald zulassen; hohen Grundwasserstand sichern

Foto

Aufnahmerichtung

Fotodatei 5826_187_110906_1.JPG Bildbeschreibung

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Teilflächenbeschreibung			
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Feuchte Hochstaudenflur nährstoffreicher Standorte (2000)	Biotoptyp	NHR
- Zusatz	schlechte Ausprägung (strukturarm, gestört, fragmenthaft, arm an typischen Arten) (-)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: alte Brachfläche		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	65 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

19.04.2020 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	12093		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	5826	5828	
				DK5 - Name	Moorburg-	West	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	187	260	
Bearbeitung	SCÖ	Kopie	Nein	Kartierung	11.09.2006	,	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	19516,588	1	
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	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	eben mit Grabenmulden
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	8 - sonnig
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
Strauchschicht	3 %
1. Krautschicht	90 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	1.70 m

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	cung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,3
Boden	Feuchte	naß	8,1
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,9
	Reaktion	neutral	6,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,4
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,7
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		3

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Angelica sylvestris (Wald-Engelwurz)	7	W		K1										V			
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	h		K1													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	Z		K1													
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	W		K1												V	
Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel)	7	W		K1													
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	W		K1													
Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen)	7	W		K1													
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	W		K1													
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	h		K1													
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	W		K1													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	h		K1													
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	W		K1													

19.04.2020 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	12093		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	5826	5828	
				DK5 - Name	Moorburg	-West	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	187	260	
Bearbeitung	SCÖ	Kopie	Nein	Kartierung	11.09.200	5	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	19516,588	1	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	W		K1													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	Z		K1													
Phragmites australis (Schilf)	7	Z		K1													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	W		S													
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	Z		S													
Symphytum officinale (Echter Beinwell)	7	W		K1													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		K1													
					Anza	ahl Ro	ote Li	ste /	Arten					1		1	
					Anza	ahl A	rten			19							

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	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Weiden-Moor- und Sumpfgebüsch nährstoffreicher Standorte (2000)	Biotoptyp	HSC
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	15 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Teilflächenbeschreil	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Wasserschwaden-Röhricht (2000)	Biotoptyp	NRW
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	10 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

19.04.2020 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen Interne Nr. 12093 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 5826 5828 DK5 - Name Moorburg-West Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 187 260 SCÖ Kopie Bearbeitung Nein Kartierung 11.09.2006

Fläche / Länge [m²/m]

Breite (lineare Abb.) [m]

19516,5881

Nein

Nein

FFH-Unters.Fläche

Saatgutfläche

Räumliche Abbildung

Anzahl Abschnitte

Fläche

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	4
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2000)	Biotoptyp	AKF
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	10 %

19.04.2020 Seite 6 von 6