Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	12127 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]	132 12.09.2000 15070,757		

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.5 Binsen- und seggenreiche Nasswiesen	Schutz nur teilweise Ja	ı
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig		
- Alter	4 Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre		
 Belastungsgrad 	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung		
 Ökolog. Funktion 	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für de Puffer	n lokalen Biotopverbund oder als	
Seltenheit	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne selt Biotoptyp	ener Pflges. od. verbr. artenreich	er

Bestandsbeschreibung

Mehrere Gruppen angepflanzter Grauweidengebüsche, tlw. mit Erlen als Überhälter. Die Krautschicht wird von Rasenschmiele geprägt und ist aufgrund der Beschattung recht lückig. Durch die Fläche verlaufen Grüppen, deren Ränder gemäht werden. Der Biotop besteht aus mehreren Einzelflächen, die in der Kartendarstellung zu einer Fläche zusammengezogen wurden. Zwischen den Einzelflächen liegen gemähte Mischbestände zwischen Nasswiese/Röhricht/Feuchter Hochstaudenflur (entsprechend Biotop 191). Diese Bereiche sind als Nasswiesen nach § 28 HmbNatSchG geschützt.

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	60 %				
2		HFZ	Sonstiges feuchtes Weidengebüsch (2000)						
1	2				40 %				
2		GNR	Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche Nasswiese nährstoffreicher Standorte (2000)						
3		b	Brache, keine Nutzung (b)						

Räumliche Lage										
Lagebeschreibung	Südwestecke des Kartenblattes, nordöstlich Kleingartenanlage									
Nachbarnutzung/en	Nasswiese, Grüppen									
Rechtswert (X)	558104	Hochwert (Y)	5926727							
Bezirk	Harburg	Naturraum	Altländer Randmoorsenke (671.22)							
Stadtteil (OT-Nr.)	Hausbruch (714)	Gemarkung	Neugraben (707)							
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.							
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark								
NSG / ND / LSG	LSG Neugraben [HH-2024 / Ante	eil: 100%]								
FFH-GEBIET										
Wasserschutzgebiet	Süderelbmarsch/Harburger Berg	ge [2 / Anteil: 100%]								

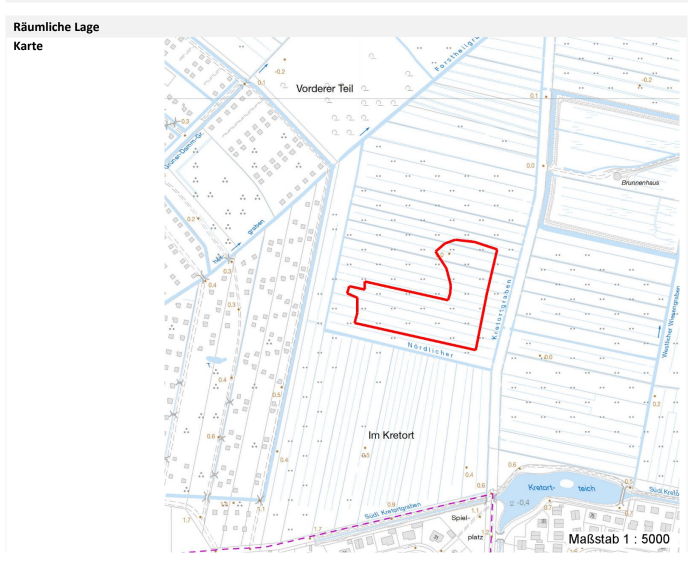
19.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 12127 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 5826 5828 DK5 - Name Moorburg-West Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 132 192 **Bearbeitung** SCÖ Kartierung Kopie Nein 12.09.2006 Fläche / Länge [m²/m] Räumliche Abbildung Fläche 15070,7578

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

1



Weitere Erhebungsbögen										
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)			
12127	92133	5826	532	09.08.2015	N					
12127	92131	5826	1165	09.08.2015	N					
12127	12009	5826	51	15.08.1997	<	5828	77			
7uordnung: N = n	achfolgende Kartieru	ing K = weite	re Kartierungen (zeit	tlich vorher oder nachl	ner)					

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
7448	0	5826_132_120906_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	

19.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

12127

Interne Nr. Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5826 5828 DK5 - Name Moorburg-West Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 132 192 **Bearbeitung** SCÖ Kopie Nein Kartierung 12.09.2006 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 15070,7578

Anzahl Abschnitte Breite (lineare Abb.) [m]

Rückzugsbiotop

Weitere Aligabeli		
Merkmal	Wert	
Gefährdung / Einflüsse	Entwässerung Mahd der Grüppenränder	
	jagdliche Nutzung?	
Wertgesichtspunkte	Entwicklungspotenzial ungestört	

Bedeutung für Tiergruppe Amphibien Vögel Ziele der Entwicklung Sukzession, ungestört Maßnahmen Standort vernässen - 1.16

keine Mahd im Gebüsch

Foto

Weitere Angahen

Fotodatei 5826_132_120906_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Bildbeschreibung Aufnahmerichtung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 1 Sonstiges feuchtes Weidengebüsch (2000) **Biotoptyp Biotoptyp** HFZ gesetzl. Grundl. - Zusatz **FFH-LRT** FFH-LRT **Entw.potential LRT Beschreibung** Standort: gepflanzte Weidengebüsche auf Niedermoor Hauptfläche Ja Flächenanteil 60 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

19.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							B
				Interne Nr.	12127		
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		DK5 DK5-GK	5826	5828	
				DK5 - Name	Moorburg-	-West	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	132	192	
Bearbeitung	SCÖ	Kopie	Nein	Kartierung	12.09.200	5	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	15070,757	8	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	8 - naß
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	eben mit Grüppen
Belichtung	4 - schattig bis halbschattig
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	10 %
Strauchschicht	90 %
1. Krautschicht	40 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	4.00 m

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,5
Boden	Feuchte	naß	7,6
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	4,6
	Reaktion	schwach sauer	5,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,1
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,3
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		1
	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)																	
Ajuga reptans (Kriechender Günsel)	7	Z		K1													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	W		В1													
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	W		K1												V	
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	h		K1													
Equisetum fluviatile (Teich-Schachtelhalm)	7	W		K1													
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	Z		K1													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Z		K1													
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	W		K1													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	W		K1													
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	h		S													
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	W		S													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z		K1													

19.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	12127		
Projekt	Biotopkartierung Hamburg			DK5 DK5-GK	5826	5828	
				DK5 - Name	Moorburg-		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	132	192	
Bearbeitung	SCÖ	Kopie	Nein	Kartierung	12.09.2006		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	15070,7578	3	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gruppe / Pflanzenart MS M W Vs St PA Ph Sz VS V G cf § HH ND SH D Anzahl Rote Liste Arten Anzahl Arten 12	Pflanzenartenliste																
Anzahl Rote Liste Arten 1														Rote	e Listo	e	
	Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Anzahl Arten 12						Anzahl	Rote L	iste.	Arten)						1	
Alledii Arcii						Anzahl	Arten			12							

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	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche Nasswiese nährstoffreicher Standorte (2000)	Biotoptyp	GNR
- Zusatz	Brache, keine Nutzung (b)	 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	40 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

19.04.2020 Seite 5 von 5