Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	91965 5826 Moorburg	5828 -West	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BEG Fläche 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	77 13.05.201 13080,792		

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.5 Binsen- und seggenreiche Nasswiesen	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	8 Hochgradig wertvoll		
- Alter	8 Biotop hohen Alters, 200 bis 500 Jahre		
 Belastungsgrad 	7 Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwacher	n Einfluß	
 Ökolog. Funktion 	8 Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Bioto Biotopverbund.	opkomplexes oder für den re	gionalen
Seltenheit	8 Sehr seltener Biotoptyp, hohe Anteile seltener oder be Artenspektrum, RL-Arten	edrohter Pflges., gesättigtes	

Bestandsbeschreibung

Sehr buntes und artenreiches feuchtes Grünland. Seggen sind neben vielen Kräutern prägend, es gibt verschiedene Blühsapekte.

Die Fläche ist von Beetgräben durchzogen.

Es handelt ish um einen Niedermoorstandort.

Vorkommen an Biotoptypen										
TF		Тур	HF	F.Anteil						
	ВТҮР	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.						
	Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen								
	LRT	Lebensraumtyp								
1			Ja	100 %						
	GNA	Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche Nasswiese magerer,								
		basenarmer Standorte (2000)								
	re	Beetrelief (mit Grüppen) (re)								
	TF	TF BTYP Zusatz LRT GNA	TF Typ BTYP Biotoptyp Zusatz Zusatz zum Biotoptypen LRT Lebensraumtyp 1 GNA Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche Nasswiese magerer, basenarmer Standorte (2000)	TF Typ HF BTYP Biotoptyp Zusatz Zusatz zum Biotoptypen LRT Lebensraumtyp 1 GNA Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche Nasswiese magerer, basenarmer Standorte (2000)						

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	Südlich der Moorburger Landsch		
Nachbarnutzung/en	Gräben, Weide, Weidengebüsch	, Feuchtgrünland	
Rechtswert (X)	559171	Hochwert (Y)	5926646
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 [3 / Anteil: 100%]	

19.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 91965 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 5826 5828 DK5 - Name Moorburg-West Nein Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 77 110 BEG **Bearbeitung** Kopie Ja **Kartierung** 13.05.2015 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 13080,7928 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1



Weitere Erhebungsbögen												
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)					
91965	12144	5826	77	15.08.1997	K	5828	110					
91965	12143	5826	77	05.09.2006	K	5828	110					
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ing, K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachl	ner)							

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
41450	0	5826_77_130515_1.JPG	

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Keine	

19.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

Interne Nr. 91965 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5826 5828 DK5 - Name Moorburg-West Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 77 110 **Bearbeitung** BEG **Kopie** Ja **Kartierung** 13.05.2015 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 13080,7928

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

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Vorkommen gefährdeter Arten
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien
	Wirbellose, sonstige
Ziele der Entwicklung	Extensive Heuwiesennutzung
Maßnahmen	Extensive Heuwiesennutzung fortsetzen; keine Entwässerung

Foto

Fotodatei 5826_77_130515_1.JPG Fotodatei

Bildbeschreibung k.A. Bildbeschreibung

Aufnahmerichtung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 1 **Biotoptyp** Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche **Biotoptyp GNA** Nasswiese magerer, basenarmer Standorte (2000) Zusatz Beetrelief (mit Grüppen) (re) gesetzl. Grundl. **FFH-LRT FFH-LRT** Beschreibung **Entw.potential LRT** Standort: Nass, stickstoff- und basenarm, sauer Hauptfläche Ja Flächenanteil 100 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

19.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hai	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	91965 5826	5828	
,				DK5 - Name	Moorburg		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	77	110	
Bearbeitung	BEG	Kopie	Ja	Kartierung	13.05.201	5	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	13080,792	8	

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Boden		
Bodentyp	HN - Niedermoor	
Humosität	H - Torf	
Humusform	ton - Niedermoortorf	
Feuchte	9 - sehr naß	
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm	
Standort, Relief		
Relief	eben mit wenigen senken	
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)	
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition	
Belichtung	7 - halbsonnig	
Veg Deckg./Ant.		
Gesamt	100 %	
1. Krautschicht	100 %	
Veg Höhe		
Gesamt, durchschn.	0.40 m	

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	cung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	feucht	7,3
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5
	Reaktion	schwach sauer	5,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,8
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,9
	Wechselfeuchteanzeiger		10
	Giftpflanzen		3
	Überschw.anzeiger		7

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Achillea ptarmica (Sumpf-Schafgarbe)	7	Z												V		3	
Agrostis canina (Hunds-Straußgras)	7	W												3		3	
Ajuga reptans (Kriechender Günsel)	7	Z															
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	Z															
Angelica sylvestris (Wald-Engelwurz)	7	Z												V			
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches	7	Z															
Ruchgras)																	
Bistorta officinalis (Schlangen-Knöterich)	7	Z												3		2	
Bromus hordeaceus (Weiche Trespe)	7	Z															
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	W															
Caltha palustris (Sumpf-Dotterblume)	7	W												3	3	V	V
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	Z														V	
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	h														V	
Carex disticha (Zweizeilige Segge)	7	Z												V		V	

19.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	91965		
Projekt	Biotopkartierung Hamburg			DK5 DK5-GK	5826	5828	
				DK5 - Name	Moorburg	-West	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	77	110	
Bearbeitung	BEG	Kopie	Ja	Kartierung	13.05.201	5	
Räumliche Abbildung	Fläche		13080,792	.8			

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

1

Pflanzenartenliste																	
														Rot	e Lis	te	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Carex nigra (Wiesen-Segge)		Z												V		V	
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches		Z															
Hornkraut)																	
Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel)		W															
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)		W															
Festuca rubra (Rot-Schwingel)		- 1															
Filipendula ulmaria (Mädesüß)		Z															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Z															
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	W															
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	Z															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Z															
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	Z															
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	W														V	
Luzula multiflora (Vielblütige Hainsimse)	7	Z														V	
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	7	Z														3	
Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)	7	W															
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher	7	Z															
Gilbweiderich)																	
Mentha aquatica (Wasser-Minze)	7	W															
Myosotis scorpioides (Sumpf-	7	Z														V	
Vergissmeinnicht)																	
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	Z															
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	W															
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	Z															
Poa palustris (Sumpf-Rispengras)	7	Z															
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	Z															
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	Z															
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)		W														V	
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	W															
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	Z															
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	W															
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	Z															
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe		Z												D			
Gemeiner Löwenzahn)																	
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	W															
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	W															
. 5					An	zahl F	Rote L	iste	Arter	1				8	1	13	1
					An	zahl A	Arten			45							

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 5 von 5