Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	92253		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	5826	5828	
				DK5 - Name	Moorburg-	-West	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	386	263	
Bearbeitung	BEG	Kopie	Ja	Kartierung	18.07.2015	5	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	505,545		
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]	2		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein				
Gesamtbewertung	6 Wertvoll						
Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre						
 Belastungsgrad Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Ein 							
 Ökolog. Funktion 	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen	Biotopverbund oder als Puf	ffer				
- Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ur reliktische RL-Arten	ngesättigtes Artenspektrum,	,				

Bestandsbeschreibung

Wasserführende Gräben im Grünland

Die Ufervegetation setzt sich aus Flatterbinse, Wasserschwaden und Rohrglanzgras zusammen.

Teilweise kommen Blutweiderich, Schwertlilie und Seggen vor.

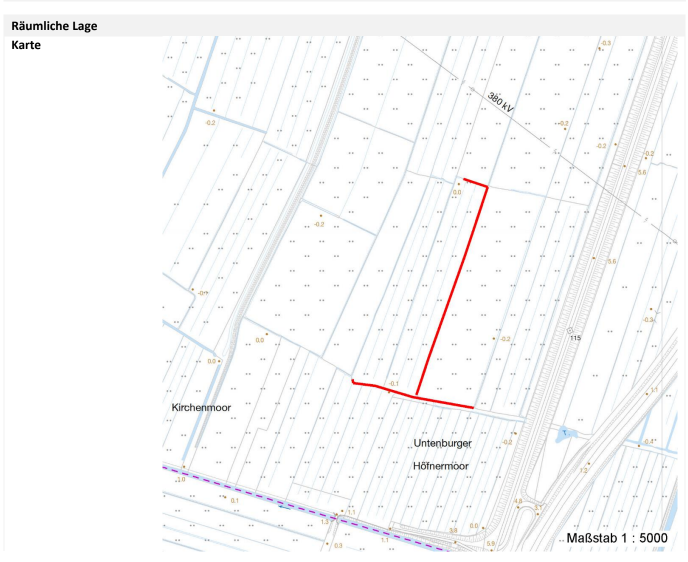
Die Wasserfläche ist teilweise mit Wasserlinse und / oder Froschbiß bewachsen. Stellenweise kommt Wasserfeder vor. Im Osten von Abschnitt 2 ist der Graben auf der Südseite stark aufgeweitet

Vo	orkon	nmen an B	iotoptypen		
1	TF		Тур	HF	F.Anteil
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	100 %
2		FGM	Graben mittlerer Nährstoffgehalte mit Stillgewässercharakter (2000)		

Räumliche Lage											
Lagebeschreibung	nördlich Moorburger Hinterdeic	nördlich Moorburger Hinterdeich, im Osten des Kartenblattes									
Nachbarnutzung/en	Grünland										
Rechtswert (X)	559715	Hochwert (Y)	5926924								
Bezirk	Harburg	Naturraum	Altländer Randmoorsenke (671.22)								
Stadtteil (OT-Nr.)	Moorburg (712)	Gemarkung	Moorburg (704)								
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.								
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark									
NSG / ND / LSG	LSG Moorburg [HH-2043 / Ante	il: 100%]									
FFH-GEBIET											
Wasserschutzgebiet	Süderelbmarsch/Harburger Berg	ge [3 / Anteil: 100%]									

19.04.2020 Seite 1 von 6

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	92253		
Projekt	Biotopkartierung Har	nburg		DK5 DK5-GK	5826	5828	
				DK5 - Name	Moorburg-	-West	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	386	263	
Bearbeitung	BEG	Kopie	Ja	Kartierung	18.07.2015	5	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	505,545		
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]	2		



Weitere Erheb	ungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
92253	12433	5826	386	05.10.2006	K	5828	263
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
41710	0	5826_386_180715_1.JPG	
41711	0	5826_386_180715_2.JPG	
41712	0	5826_386_180715_3.JPG	
41713	0	5826_386_180715_4.JPG	

19.04.2020 Seite 2 von 6

Erhebungsbogen Interne Nr. 92253 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 5828 5826 Moorburg-West DK5 - Name Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 386 263

Ja

Kartierung

Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Linie 2		Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	505,545 2
Weitere Angaben				
Merkmal		Wert		
Auswertung				

Kopie

٩L	iswertung	
	Wertgesichtspunkte	Bedeutung für den Biotopverbund
		Feuchtbiotop
	zoologisch bedeutsame Strukturen	Gewässer
	Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien
		Insekten
	Ziele der Entwicklung	Erhalt
	Maßnahmen	extensiv genutzt Randstreifen schaffen
		extensive Unterhaltung

Foto Fotodatei 5826_386_180715_1.JPG

BEG

Bildbeschreibung k.A.

Aufnahmerichtung

Bearbeitung

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 5826_386_180715_2.JPG

18.07.2015





19.04.2020 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen

Interne Nr. 92253 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 5826 5828 DK5 - Name Moorburg-West Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 386 263 **Bearbeitung** BEG Kopie Kartierung 18.07.2015 Ja Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Linie 505,545

Foto

Fotodatei 5826_386_180715_3.JPG

2

Bildbeschreibung k.A.

Aufnahmerichtung

Anzahl Abschnitte



Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Fotodatei 5826_386_180715_4.JPG k.A.

2

Breite (lineare Abb.) [m]



Teilflächenbeschreik	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Graben mittlerer Nährstoffgehalte mit Stillgewässercharakter (2000)	Biotoptyp	FGM
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,3
Boden	Feuchte	zeitweise wasserüberstaut	9,7
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,4
	Reaktion	schwach sauer	6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,4
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,8
	Wechselfeuchteanzeiger		6
	Giftpflanzen		4
	Überschw.anzeiger		9

19.04.2020 Seite 4 von 6 Erhebungsbogen Interne Nr. 92253 **DK5** | DK5-GK Projekt Biotopkartierung Hamburg 5826 5828 DK5 - Name Moorburg-West Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 386 263 18.07.2015 **Bearbeitung** BEG **Kopie** Ja **Kartierung**

Fläche / Länge [m²/m]

Breite (lineare Abb.) [m]

505,545

Räumliche Abbildung

Anzahl Abschnitte

Linie

2

Pflanzenartenliste														D - 4	. 12-4		
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	w	Vs	C+	PA	Ph	S 7	vs	V	G	cf	8	HH	Liste ND	_	D
Gruppe / Frianzenare	1413		**	• • •	31	17	• • • •	32	7.5	•	•	Ci	3	••••	ND	311	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	Z															
Alchemilla vulgaris agg. (Artengruppe	7	W														G	
Gewöhnlicher Frauenmantel)																	
Alisma plantago-aquatica (Gewöhnlicher Froschlöffel)	7	W															
Berula erecta (Aufrechte Berle)	7	Z															
Calla palustris (Sumpf-Calla)	7	Z											b	V	3	3	V
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	Z														V	
Carex pseudocyperus (Scheinzyper-Segge)	7	Z															
Carex rostrata (Schnabel-Segge)	7	W												3		V	
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	W															
Comarum palustre (Sumpf-Blutauge)	7	W												V		3	
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	W															
Equisetum fluviatile (Teich-Schachtelhalm)	7	W															
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	W															
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	Z															
Hottonia palustris (Wasserfeder)	7	Z											b	V		V	V
Hydrocharis morsus-ranae (Froschbiß)	7	h												V		V	V
Hypericum maculatum (Geflecktes Johanniskraut)	7	W												3			
Hypericum tetrapterum (Geflügeltes Johanniskraut)	7	W												3		3	
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	Z											b				
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	W															
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	h															
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	h															
Lemna trisulca (Dreifurchige Wasserlinse)	7	h												V			
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	Z														V	
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	7	W														3	
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	W															
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	W															
Myosotis scorpioides (Sumpf-	7	W														V	
Vergissmeinnicht)																	
Oenanthe aquatica (Gemeiner Wasserfenchel)	7	W												V			
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	W															
Phragmites australis (Schilf)	7	Z															
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	W															
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	W															
Sparganium erectum (Ästiger Igelkolben)	7	Z															
Spirodela polyrhiza (Vielwurzlige Teichlinse)	7	Z															
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	W															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W															
. ,					An	zahl F	Rote L	iste /	Arter	1				9	1	11	3
							Arten			37							

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 6

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	92253		
Projekt	Biotopkartierung Han	mburg		DK5 DK5-GK	5826	5828	
				DK5 - Name	Moorburg-	West	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	386	263	
Bearbeitung	BEG	Kopie	Ja	Kartierung	18.07.2015		
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	505,545		
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]	2		

Tierartenliste				
	Rote Liste FFH			
	1 BArtSchG HH ND SH D II IV N	V		
	2 Anzahl Anzahltyp			
	3 Anzahl geschätzt Geschlecht	Geschlecht		
	4 Methode Verhalten	Verhalten		
	5 Nachweis			
Libellen				
Libellula quadrimaculata (Vierfleck)	1 b			
	2 1			
	3			
	4			
Ischnura elegans (Große Pechlibelle)	1 b			
	2 2			
	3			
	4			
Coenagrion puella (Hufeisen-Azurjungfer)	1 b			
	2 1			
	3			
	4			
Sympetrum sanguineum (Blutrote Heidelibelle)	1 b			
	2 1			
	3			
	4			

19.04.2020 Seite 6 von 6