Erhebungsbogen						В
Duniald	Distantantianusallan			Interne Nr.	92252	
Projekt	Biotopkartierung Han	nburg		DK5 DK5-GK DK5 - Name	5826 Moorburg-West	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	557	
Bearbeitung	BEG	Kopie	Nein	Kartierung	28.08.2015	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	187,69	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	3	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	lein						
Gesamtbewertung	6 Wertvoll							
Alter	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre							
 Belastungsgrad 	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung							
 Ökolog. Funktion 	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puff	er						
- Seltenheit	7 Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, ein RL-Arten	nige						

Bestandsbeschreibung

Artenreich bewachsener, nährstoffarmer Niedermoorgraben im Grünlandgebiet mit steilen aber nicht sehr hohen Böschungen.

Der Böschungsbewuchs wird von Flatterbinse, Schlank- und Bastardsegge geprägt, durchsetzt mit zahlreichen Uferstauden und Feuchtwiesenarten.

Auf der Wasseroberfläche abschnittsweise Wasserlinsen und Froschbiss.

Die Lage des Grabens wurde im shape korrigier und ein Beet weiter nach Westen neu eingezeichnet.

Vorl	/orkommen 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		FG	Graben mit Stillgewässercharakter (2000)								

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	Nördlich Moorburger Landschei	de	
Nachbarnutzung/en	Grünland, Weg		
Rechtswert (X)	559193	Hochwert (Y)	5926838
Bezirk	Harburg	Naturraum	Altländer Randmoorsenke (671.22)
Stadtteil (OT-Nr.)	Moorburg (712)	Gemarkung	Moorburg (704)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	x 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 4

Erhebungsbogen					В
Projekt	Biotopkartierung Hambu	rg	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	92252 5826 Moorburg-West	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BEG Ko Linie 1	pie Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	557 28.08.2015 187,69 3	



Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
92252	12471	5826	385	05.10.2006	/	5828	250
Zuordnung: N = nac	chfolgende Kartierui	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitli	ch vorher oder nachhei	-)		

19.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen	

Interne Nr. 92252 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5826

> DK5 - Name Moorburg-West

Handlungsbedarf Nein Bearbeitung

BEG

Kopie Nein Biotop-Nr. | alt Kartierung

557 28.08.2015

Räumliche Abbildung Linie **Anzahl Abschnitte** 1

Teilflächentyp

Beschreibung

Biotoptyp

- Zusatz

FFH-LRT

Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m] 187,69

Teilflächenbeschreibung

Teilflächen-Nr. 1 FG Graben mit Stillgewässercharakter (2000) **Biotoptyp**

gesetzl. Grundl.

FFH-LRT

Entw.potential LRT

Hauptfläche Ja Flächenanteil 100 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	sehr naß	9,4
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,9
	Reaktion	schwach sauer	6,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,2
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,7
	Wechselfeuchteanzeiger		7
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		7

Pflanzenartenliste																	
														Rot	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	Z															
Berula erecta (Aufrechte Berle)	7	W															
Bistorta officinalis (Schlangen-Knöterich)	7	W												3		2	
Butomus umbellatus (Schwanenblume)	7	W													3		
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	Z														V	
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	- 1														V	
Carex pseudocyperus (Scheinzyper-Segge)	7	W															
Carex x elytroides (Bastard-Segge)	7	W														V	D
Elodea nuttallii (Nuttalls Wasserpest)	7	- 1															
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	W															
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	Z															
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	W															
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	Z															
Hydrocharis morsus-ranae (Froschbiß)	7	Z												V		V	V
Hypericum tetrapterum (Geflügeltes Johanniskraut)	7	W												3		3	
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Z															
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	h															
Lemna trisulca (Dreifurchige Wasserlinse)	7	W												V			
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	W														V	
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	7	W														3	

19.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	92252	
Projekt	Biotopkartierung Ham	nburg		DK5 DK5-GK	5826	
				DK5 - Name	Moorburg-West	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	557	
Bearbeitung	BEG	Kopie	Nein	Kartierung	28.08.2015	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	187,69	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	3	

Pflanzenartenliste																	
								Rote Liste									
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	Z															
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	Z															
Myosotis scorpioides (Sumpf-	7	Z														V	
Vergissmeinnicht)																	
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Z															
Rorippa amphibia (Wasser-Sumpfkresse)	7	W															
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	W															
Sagittaria sagittifolia (Gewöhnliches Pfeilkraut)	7	W															
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	W															
Sparganium erectum (Ästiger Igelkolben)	7	W															
Spirodela polyrhiza (Vielwurzlige Teichlinse)	7	W															
Thalictrum flavum (Gelbe Wiesenraute)	7	W												3	3	3	V
					An	zahl F	Rote L	iste /	Arten					5	2	10	3
					An	zahl <i>A</i>	Arten			31							

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