Erhebungsbogen						В	
Projekt	Biotopkartierung Ha	mhurg		Interne Nr. 92283 DK5 DK5-GK 5826			
rojekt	blotopical tier ang Hai	illoui b		DK5 - Name	Moorburg-West		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	563		
Bearbeitung	BEG	Kopie	Nein	Kartierung	12.09.2015		
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	83,77		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	3		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop Schut:	z nur teilweise Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll	
Alter	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre	
 Belastungsgrad 	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit d	deutlichem Einfluß
 Ökolog. Funktion 	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotop	verbund oder als Puffer
- Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesätti reliktische RL-Arten	igtes Artenspektrum,

Bestandsbeschreibung

Graben im Grünland auf Niedermoorstandort, einzelne Weiden stehen am Nordrand.

Im Graben Igelkolben, Froschlöffel und etwas Sumpfcalla.

Vo	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	100 %						
2		FGM	Graben mittlerer Nährstoffgehalte mit Stillgewässercharakter (2000)								

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	Grünland südlich moorburg		
Nachbarnutzung/en	Grünland, Gräben		
Rechtswert (X)	559307	Hochwert (Y)	5926951
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 5

Erhebungsbogen					В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	92283 5826 Moorburg-West	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BEG Kopi Linie 1	e Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	563 12.09.2015 83,77 3	

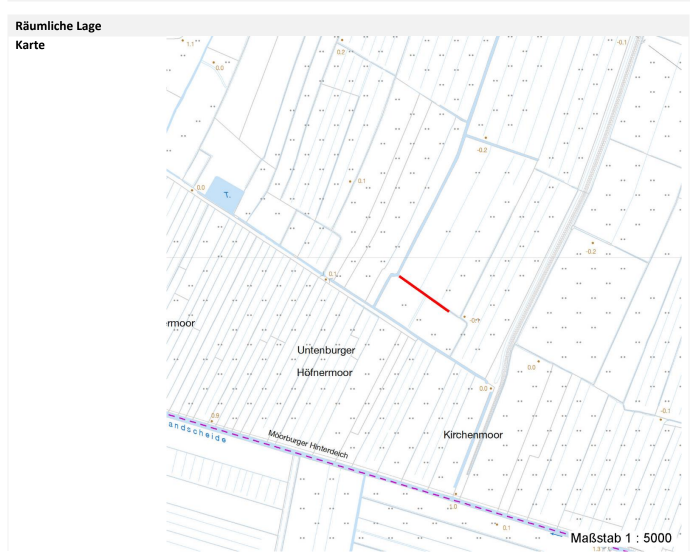


Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
41716 41717	0	5826_563_120915_1.JPG 5826_563_120915_2.JPG	

19.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

Interne Nr. 92283 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 5826

DK5 - Name Moorburg-West Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 563

Bearbeitung BEG Kopie Kartierung Nein 12.09.2015 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Linie 83,77 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1 3

Foto

Fotodatei Fotodatei 5826_563_120915_1.JPG 5826_563_120915_2.JPG k.A. Bildbeschreibung k.A.

Bildbeschreibung

Aufnahmerichtung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreit	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

19.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	92283	
Projekt	Biotopkartierung Ham	nburg		DK5 DK5-GK	5826	
				DK5 - Name	Moorburg-West	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	563	
Bearbeitung	BEG	Kopie	Nein	Kartierung	12.09.2015	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	83,77	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	3	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	9 - sehr naß
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Zeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	4 - schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich
Futterwert	1 - fast wertloses Futter
Anz. Giftpflanzen	2
Anz. Wechselfeuchtezeiger	3
Anz. Überschwemmungsz.	2

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2
Boden	Feuchte	sehr naß	9,1
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,8
	Reaktion	neutral	6,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		2

														Rote	e Listo	е		
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Alisma plantago-aquatica (Gewöhnlicher Froschlöffel)	7	W																
Berula erecta (Aufrechte Berle)	7	Z																
Butomus umbellatus (Schwanenblume)	7	W													3			
Calla palustris (Sumpf-Calla)	7	W											b	V	3	3	V	
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	W																
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	W																
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	Z														V		
Myosotis scorpioides (Sumpf- Vergissmeinnicht)	7	W														V		
Oenanthe aquatica (Gemeiner Wasserfenchel)	7	W												V				
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	W																
Sagittaria sagittifolia (Gewöhnliches Pfeilkraut)	7	W																
Salix caprea (Sal-Weide)	7	W																
Sparganium erectum (Ästiger Igelkolben)	7	Z																
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	W																

19.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	92283	
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	5826	
				DK5 - Name	Moorburg-West	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	563	
Bearbeitung	BEG	Kopie	Nein	Kartierung	12.09.2015	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	83,77	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	3	

Rote Liste	
110.00 =1000	
Gruppe / Pflanzenart MS M W Vs St PA Ph Sz VS V G cf § HH ND SH	D
Anzahl Rote Liste Arten 2 2 3	1
Anzahl Arten 14	

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