Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ham Datenbestand aus Fox	U,		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	12419 5826 Moorburg-\	5828 West	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Ja GMK Linie 4	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	333 15.09.1984 639,831	10	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	0 keine Angabe		
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit			

Bestandsbeschreibung

Wasserfeder-Graben FG.

Grabensohle fast vollständig von Wasserfeder bedeckt; zur Zeit der Aufnahme weitgehend trockengefallen und Landblätter bildend. Dazwischen Froschbiß.

Am Ufer Röhricht aus Binsen, Wasserpfeffer-Knöterich und Wolfstrapp; daneben Sumpf-Labkraut, Sumpf-Sternmiere, Honiggras, Quirl-Minze und Sumpf-Haarstrang.

Nutzungsbenachbarung: Grünland

Wertstufe: /

Spezielle Nutzungen: nicht erkennbar

Nutzungsintensität: keine

Vorkommende Pflanzengesellschaften: Keine Angaben

Vo	rkom	men 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		FG	Graben mit Stillgewässercharakter (2000)		
1	2				0 %
2		NR	Röhricht (2000)		
4		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
		LRT			

Räumliche Lage					
Lagebeschreibung	Auf den Großen Wiesen zwisc	hen F	rancoperStraße un	d Moorburger Landscheide	
Nachbarnutzung/en					
Rechtswert (X)	558699		Hochwert (Y)	5927549	
Bezirk	Harburg		Naturraum	Altländer Hoch- und Sietland (671.2	1)
Stadtteil (OT-Nr.)	Hausbruch (714)		Gemarkung	Neugraben (707)	
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	х	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb. x	
Ausgleichsflächen	x Biosphärenreservat		Nationalpark		
NSG / ND / LSG	LSG Moorburg [HH-2043 / Ar	iteil: 3	7%], LSG Neugrab	en [HH-2024 / Anteil: 26%], NSG	
	Moorgürtel [HH-703 / Anteil:	38%]			
FFH-GEBIET					

19.04.2020 Seite 1 von 5

						В
·	_		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	12419 5826 Moorburg	5828 -West	
Ja			Biotop-Nr. alt	333	10	
GMK	Kopie	Nein	Kartierung	15.09.1984	1	
Linie			Fläche / Länge [m²/m]	639,831		
	Datenbestand au Ja GMK	GMK Kopie	Datenbestand aus FoxPro Ja GMK Kopie Nein	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro Ja GMK Kopie Biotop-Nr. alt Kartierung	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro DK5 DK5-GK DK5 - Name Moorburg Biotop-Nr. alt 333 GMK Kopie Nein Kartierung Fläche / Länge [m²/m] 639,831	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro DK5 DK5-GK DK5 - Name Moorburg-West Ja GMK Kopie Nein Kartierung Fläche / Länge [m²/m] 639,831



Weitere Erhebungsbögen													
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)						
12419	11992	5826	81	15.08.1997	N	5828	115						
12419	12396	5826	341	10.08.1997	N	5828	46						
Zuordnung: N = n	achfolgende Kartieru	ung, K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachl	ner)								

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Auswertung Gefährdung / Einflüsse Wertgesichtspunkte	Autobahnausbau Schwimmblattvegetation Wertvolle(r) Feuchtbiotop(e) Vorkommen seltener Arten	

19.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

Interne Nr. 12419 Biotopkartierung Hamburg, Projekt DK5 | DK5-GK 5826 5828 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Moorburg-West Handlungsbedarf Ja Biotop-Nr. | alt 333 10 **Bearbeitung** GMK Kopie Nein **Kartierung** 15.09.1984

Räumliche Abbildung Linie Fläche / Länge [m²/m] 639,831

Anzahl Abschnitte 4 Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben

Merkmal Wert

zoologisch bedeutsame Strukturen Kleingewässer

Teilflächenbeschreibu	ng		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Graben mit Stillgewässercharakter (2000)	Biotoptyp	FG
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Substrat: kei	ne Angaben, da alter B-Bogen	Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	tiefes Gewässer	11,
			7
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5
	Reaktion	schwach sauer	6,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit		
Zeigerwerte	Futterwert		
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1														Rote	e Liste	2	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Hottonia palustris (Wasserfeder)	7	Χ		-									b	V		V	V
Hydrocharis morsus-ranae (Froschbiß)	7	Χ		-										V		V	V
Lemna trisulca (Dreifurchige Wasserlinse)	7	Χ		-										V			
					Anz	zahl F	Rote L	iste /	Arten					3		2	2
					An	zahl <i>A</i>	Arten			3							

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 3 yon 5

Erhebungsbogen

Projekt

Biotopkartierung Hamburg,

DK5 | DK5-GK

5826

Datenbestand aus FoxPro

DK5 | DK5-GK

DK5 | DK5-GK

DK5 - Name

Moorburg-West

Fläche / Länge [m²/m]

Handlungsbedarf Ja Biotop-Nr. | alt 333 10

Bearbeitung GMK Kopie Nein Kartierung 15.09.1984

Anzahl Abschnitte 4 Breite (lineare Abb.) [m]

Teilflächenbeschreibung

Räumliche Abbildung

TeilflächentypTeilflächen-Nr.2BiotoptypRöhricht (2000)BiotoptypNR

- Zusatz - gesetzl. Grundl.

FFH-LRT kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie FFH-LRT kein LRT

Beschreibung Entw.potential LRT
Hauptfläche

FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

639,831

Weitere Angaben

Merkmal

Wert

Standort, Relief

Luft keine Besonderheiten

Linie

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung) Standort **Belichtung** halbsonnig **Boden Feuchte** naß 8,3 Stickstoff (N) mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich 5,6 Reaktion schwach sauer 6 Vegetation Mahdverträglichkeit schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich 4,5 Zeigerwerte **Futterwert** sehr geringwertiges Futter 1,9 Wechselfeuchteanzeiger 10 Giftpflanzen 1 Überschw.anzeiger 8

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Listo	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Achillea ptarmica (Sumpf-Schafgarbe)	7	Χ		-										V		3	
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	Χ		-													
Alisma plantago-aquatica (Gewöhnlicher Froschlöffel)	7	Χ		-													
Bidens cernua (Nickender Zweizahn)	7	Χ		-													
Bidens tripartita (Dreiteiliger Zweizahn)	7	Χ		-										V			
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	Χ		-													
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	Χ		-													
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	Χ		-													
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	Χ		-													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	Χ		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Χ		-													
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	Χ		-													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Χ		-													
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	Χ		-												V	
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	7	Χ		-												3	

19.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 12419 Biotopkartierung Hamburg, Projekt DK5 | DK5-GK 5826 5828 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Moorburg-West Handlungsbedarf Ja Biotop-Nr. | alt 333 10 15.09.1984 **Bearbeitung** GMK Kopie Nein **Kartierung**

Fläche / Länge [m²/m]

Breite (lineare Abb.) [m]

639,831

Räumliche Abbildung

Anzahl Abschnitte

Linie

4

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Liste	2	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	Χ		-													
Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)	7	Χ		-													
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	Χ		-													
Mentha arvensis (Acker-Minze)	7	Χ		-													
Mentha x verticillata (Quirl-Minze)	7	Χ		-										1			
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	Χ		-													
Peucedanum palustre (Sumpf-Haarstrang)	7	Χ		-										3		V	
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Χ		-													
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	Χ		-													
Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut)	7	Χ		-													
Sparganium erectum (Ästiger Igelkolben)	7	Χ		-													
Stellaria palustris (Sumpf-Sternmiere)	7	Χ		-										V		3	3
							lote L	iste	Arter					5		5	1
					Anz	ahl A	rten			27	'						

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