Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	12439 5826 Moorburg	5828 -West	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Ja SCÖ Linie 2	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	381 22.09.200 607,688 3	225 6	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Nein
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig	
Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre	
 Belastungsgrad 	3 Flächenhafte starke Belastung	
 Ökolog. Funktion 	5 Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer	
Seltenheit	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreic Biotoptyp	her

Bestandsbeschreibung

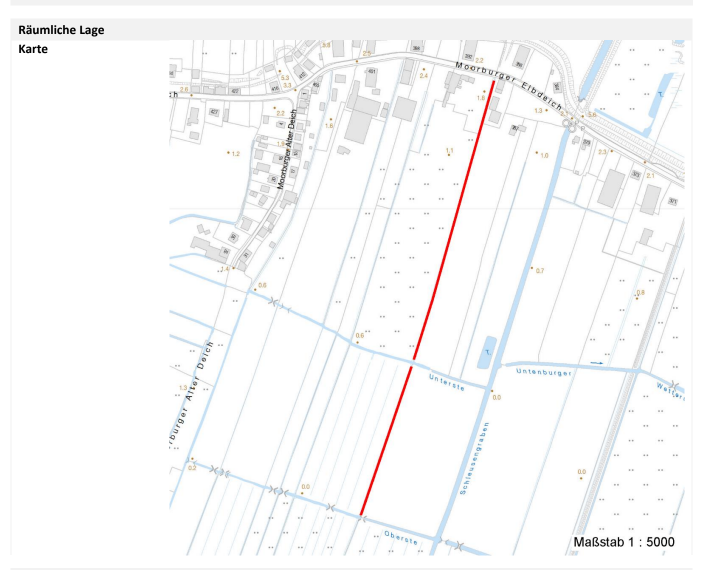
Meist nicht mehr benötigte Entwässerungsgräben im Obstanbaugebiet, die z. T. mit Astwerk verfüllt werden. Die Vegetation wird von Wasserschwaden, durchsetzt mit zottigem Weidenröschen, geprägt. Von Sommer bis Herbst sind die Gräben vermutlich trocken.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen							
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.			
1 2 3	1	FGR gr	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000) Röhricht-Typ (gr)	Ja	100 %			

· ·	1,16.17			
Räumliche Lage				
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk Stadtteil (OT-Nr.)	östl. Moorburger Alter Deich, Obstanbau 559502 Harburg Moorburg (712)	nörd	Hochwert (Y) Naturraum Gemarkung	5927931 Altländer Hoch- und Sietland (671.21) Moorburg (704)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	х	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat LSG Moorburg [HH-2043 / Ar Süderelbmarsch/Harburger B		-	
vvasserseriatzgebiet	Jaaci Cibinai Scri/ Harburger D	Cige [3 / Anten. 10070]	

19.04.2020 Seite 1 von 4

Ernebungsbogen							B
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	12439 5826	5828	
•	2.000 p.ta. t.e. aga			DK5 - Name	Moorburg	-West	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Ja SCÖ	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung	381 22.09.200	225	
Räumliche Abbildung	Linie	Kopie	IVEIII	Fläche / Länge [m²/m]	607,688	О	
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]	3		



Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
12439	92248	5826	381	12.09.2015	K	5828	225
12439	13061	5828	350	08.08.2010	N	5828	10192
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
8730	0	5826_381_220906_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Verlandung

19.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 12439 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 5826 5828 DK5 - Name Moorburg-West Handlungsbedarf Ja Biotop-Nr. | alt 381 225 **Bearbeitung** SCÖ 22.09.2006 Kopie Nein **Kartierung** Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Linie 607,688

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
	Verfüllung
	Randeinflüsse (Dünger, Pestizide)
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für den Biotopverbund
	Entwicklungspotenzial
Ziele der Entwicklung	Erhaltung
Maßnahmen	Frühere Nutzung / Pflege wieder aufnehmen - 4.19
	Verfüllungen entfernen
	extensive Unterhaltung des Grabens
	ungenutzten Randstreifen einrichten

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Anzahl Abschnitte

5826_381_220906_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Breite (lineare Abb.) [m]



2

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000)	Biotoptyp	FGR
- Zusatz	Röhricht-Typ (gr)	 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: ungenutzte	e Gräben	Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

19.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	12439		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	5826	5828	
				DK5 - Name	Moorburg	g-West	
Handlungsbedarf	Ja			Biotop-Nr. alt	381	225	
Bearbeitung	SCÖ	Kopie	Nein	Kartierung	22.09.200	16	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	607,688		
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]	3		

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Boden		
Feuchte	8 - naß	
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich	
Gewässer		
Böschungshöhe	1.00 m	
Gewässertiefe	0.20 m	
Breite	1.00 m	
Wasserführung	e - episodisch austrocknend	
Strömung	k - keine Strömung	
Standort, Relief		
Relief	steile Böschungen	
Böschungsneigung	steil - 1:1 bis 1:2	
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig	
Veg Deckg./Ant.		
Gesamt	100 %	
1. Krautschicht	100 %	
Veg Höhe		
Gesamt, durchschn.	1.20 m	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)							
Standort	Belichtung	sonnig	8,4				
Boden	Feuchte	sehr naß	9,4				
	Stickstoff (N)	übermäßig stickstoffreich	8,7				
	Reaktion	schwach basisch	8				
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,7				
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,4				
	Wechselfeuchteanzeiger		0				
	Giftpflanzen		0				
	Überschw.anzeiger		1				

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	h		K1													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	d		K1													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W		K1													
					Anzahl Rote Liste Arten												
					Anz	ahl <i>A</i>	rten			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 4 von 4