Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ham	nburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	92146 <b>5826</b> Moorburg	5828 -West	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BEG Fläche 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>128</b> 26.05.201 155,2755	186 5	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 1.2 Natürliche oder naturnahe stehende Gewässer Schutz nur teilweise Nein					
Gesamtbewertung	6 Wertvoll					
<ul><li>Alter</li></ul>	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre					
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß					
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer					
- Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artens pektrum, reliktische RL-Arten					

## Bestandsbeschreibung

Ungenutztes, naturnahes Kleingewässer. Laut Voreigentümer ist das Gewässer 1945 durch eine Bombe ents nanden. Das Uger ist von Schwarzerlen dicht bestanden, die das gesamte Gewässer beschatten.

Die Ufervegetation bilden Schwarzerlen, Sumpfschwertlille, Sumpfreitgras, Brennnessel u.a.

Die Wasserfläche ist teil weise vonn Teich- und Wasserlinsen bedeckt. Das Gewässer ist voller Laub.

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 4	1	SEZ kein LRT	Sonstiges, naturnahes, nährstoffreiches Kleingewässer (2000) kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	Ja	100%				

Räumliche Lage								
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Zwischen Neuwiedenthaler Neul Brache	Zwischen Neuwiedenthaler Neubaugebiet und Moorburger Landscheide Brache						
Rechtswert (X)	558681	Hochwert (Y)	5926464					
Bezirk	Harburg	Naturraum	Altländer Randmoorsenke (671.22)					
Stadtteil (OT-Nr.)	Hausbruch (714)	Gemarkung	Neugraben (707)					
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.					
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark						
NSG/ND/LSG FFH-GEBIET	NSG Moorgürtel [HH-703 / Anteil: 100%]							
Wasserschutzgebiet	Süderelbmarsch/Harburger Berg	ge [ 3 / Anteil: 100% ]						

21.09.2022 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	92146 <b>5826</b> Moorburg	5828 g-West	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BEG Fläche 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	128 26.05.201 155,2755		

# Räumliche Lage Karte Große Wissen Wischan Große Wischan Große Wischan Große Wischan Große Wischan Große Wischan Gehegekan Gehege

Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
92146	12380	5826	128	08.09.2006	K	5828	186	
92146	12381	5826	204	15.08.1997	=	5828	10037	
Zuordnung: N = na	Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)							

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
41615	0	5826_128_260515_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Wertgesichtspunkte	Bedeutung für den Bi otopverbund

21.09.2022 Seite 2 von 4

# Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5826

Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Nein BEG Fläche

1

**Kopie** Ja

DK5 | DK5-GK
DK5 - Name
Biotop-Nr. | alt
Kartierung
Fläche / Länge [m²/m]
Breite (lineare Abb.) [m]

5826 5828 Moorburg-West 128 186 26.05.2015 155,2755

# Weitere Angaben

**Anzahl Abschnitte** 

Merkmal	Wert
zool ogisch bedeutsame Strukturen	Kleingewässer
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien
Ziele der Entwicklung	Erhaltung / Sukzession
Maßnahmen	teilweise Besonnung herstellen, einge Erlen am Südwestufer entnehmen

### Foto

Fotodatei 5826\_128\_260515\_1.JPG Bildbeschreibung k.A.

Aufnahmerichtung

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschrei	bung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiges, naturnahes, nährstoffreiches Kleingewässer (2000)	Biotoptyp	SEZ
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: verlander	ndes, naturnahes Kleingewässer	Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100%
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

21.09.2022 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В
Draiald	Di atankartian ng Ha	mhura		Interne Nr.	92146 <b>5826</b>	5828	
Projekt	Biotopkartierung Ha	mourg		<b>DK5</b>   DK5-GK <b>DK5 - Name</b>	Moorburg		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	128	186	
Bearbeitung	BEG	Kopie	Ja	Kartierung	26.05.201	.5	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	155,2755		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)							
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,2				
Boden	Feuchte	naß	7,9				
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,3				
	Reaktion	schwach sauer	6				
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,7				
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,5				
	Wechselfeuchteanzeiger		1				
	Giftpflanzen		2				
	Überschw.anzeiger		3				

Gruppe / Pflanzenart													Rote Liste				
	MS	M	w	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	h															
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	W														V	
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	- 1															
Dryopteris dilatata (Breitblättriger Wurmfarn)	7	W															
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarn)	7	W															
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	W															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	h															
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	W															
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	Z															
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	Z											b				
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Z															
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	Z															
Spirodela polyrhiza (Vielwurzlige Teichlinse)	7	Z															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z															
					Anzahl Rote Liste Arten							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

21.09.2022 Seite 4 von 4