

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	92220
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5826</b> 5828
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Moorburg-West
<b>Bearbeitung</b>	BEG	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>346</b> 84
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	31.07.2015
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	581,203
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	4

**Gesetzlicher Schutz**      **\_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop**      **Schutz nur teilweise**      **Nein**

<b>Gesamtbewertung</b>	7	Besonders wertvoll
– <b>Alter</b>	6	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– <b>Belastungsgrad</b>	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– <b>Ökolog. Funktion</b>	7	Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– <b>Seltenheit</b>	7	Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten

## Bestandsbeschreibung

Graben, an der Wasserlinie kommen teilweise seltenere Niedermoor- und Röhricht pflanzen vor.  
 Die Hauptbestandsbildner der Böschung sind Schlanksegge durchsetzt mit Mädesüß und Sumpfreitgras.  
 Auf dem Wasser findet sich relativ viel Froschbiss, im Wasser Wasserpest.

## Vorkommen an Biotoptypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3	Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	100 %
2	FGR	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000)		
3	gf	Froschbiß-Flußampfer-Typ (gf)		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	Südlich des Wasserwerksgeländes		
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Grünland (-brachen)		
<b>Rechtswert (X)</b>	558475	<b>Hochwert (Y)</b>	5926774
<b>Bezirk</b>	Harburg	<b>Naturraum</b>	Altländer Randmoorsenke (671.22)
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Hausbruch (714)	<b>Gemarkung</b>	Neugraben (707)
<b>Digitaler Grünplan</b>	<input type="checkbox"/> <b>Hafengesamtgebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>Ramsargebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>EG-Vogelschutzgeb.</b>
<b>Ausgleichsflächen</b>	<input type="checkbox"/> <b>Biosphärenreservat</b>	<input type="checkbox"/> <b>Nationalpark</b>	<input type="checkbox"/>
<b>NSG / ND / LSG</b>	LSG Neugraben [ HH-2024 / Anteil: 100% ]		
<b>FFH-GEBIET</b>			
<b>Wasserschutzgebiet</b>	Süderelbmarsch/Harburger Berge [ 2 / Anteil: 100% ]		

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	92220
		<b>DK5   DK5-GK</b>	5826 5828
		<b>DK5 - Name</b>	Moorburg-West
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	346 84
<b>Bearbeitung</b>	BEG	<b>Kartierung</b>	31.07.2015
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	581,203
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	4

## Räumliche Lage

Karte



## Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
92220	12424	5826	346	15.08.1997	K	5828	84
92220	12423	5826	346	11.09.2006	K	5828	84
92220	12486	5826	403	15.08.1997	/	5828	10035

Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)

## Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
41677	0	5826_346_310715_1.JPG	
41678	0	5826_346_310715_2.JPG	
41679	0	5826_346_310715_3.JPG	
41680	0	5826_346_310715_4.JPG	

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	92220
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5826</b> 5828
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Moorburg-West
<b>Bearbeitung</b>	BEG	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>346</b> 84
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	31.07.2015
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	581,203
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	4

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Wertgesichtspunkte	Artenreich Bedeutung für den Biotopverbund artenreich bewachsen; Vorkommen zahlreicher seltener Arten; ser
zoologisch bedeutsame Strukturen	Kleingewässer
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien Fische Wassergebundene Insekten
Ziele der Entwicklung	Erhalt eines offenen Gewässers
Maßnahmen	Erhalt des offenen Gewässers durch schonende, abschnittsweise Entkrautung ohne Eintiefung der Sohle

## Foto

<b>Fotodatei</b>	5826_346_310715_1.JPG	<b>Fotodatei</b>	5826_346_310715_2.JPG
<b>Bildbeschreibung</b>	k.A.	<b>Bildbeschreibung</b>	k.A.
<b>Aufnahmerichtung</b>		<b>Aufnahmerichtung</b>	



<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	92220
		<b>DK5   DK5-GK</b>	5826 5828
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Moorburg-West
<b>Bearbeitung</b>	BEG	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	346 84
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	31.07.2015
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	581,203
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	4

## Foto

**Fotodatei** 5826\_346\_310715\_3.JPG  
**Bildbeschreibung** k.A.  
**Aufnahmerichtung**



**Fotodatei** 5826\_346\_310715\_4.JPG  
**Bildbeschreibung** k.A.  
**Aufnahmerichtung**



## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biototyp</b>	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000)	<b>Biototyp</b>	FGR
- <b>Zusatz</b>	Froschbiß-Flußampfer-Typ (gf)	- <b>gesetzl. Grundl.</b>	
<b>FFH-LRT</b>		<b>FFH-LRT</b>	
<b>Beschreibung</b>		<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	Ja
		<b>Flächenanteil</b>	100 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig	7
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	zeitweise wasserüberstaut	10,2
	<b>Stickstoff (N)</b>	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6
	<b>Reaktion</b>	schwach sauer	6,5
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,4
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	fast wertloses Futter	1,1
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		5
	<b>Giftpflanzen</b>		3
	<b>Überschw.anzeiger</b>		6

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	92220
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5826</b> 5828
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Moorburg-West
<b>Bearbeitung</b>	BEG	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>346</b> 84
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	31.07.2015
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	581,203
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	4

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste							
														HH	ND	SH	D				
<b>Tracheobionta (Gefäßpflanzen)</b>																					
Alisma plantago-aquatica (Gewöhnlicher Froschlöffel)	7	z																			
Angelica sylvestris (Wald-Engelwurz)	7	w														V					
Berula erecta (Aufrechte Berle)	7	w																			
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	z																			
Caltha palustris (Sumpf-Dotterblume)	7	w														3	3	V	V		
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	z																V			
Carex pseudocyperus (Scheinzyper-Segge)	7	z																			
Elodea nuttallii (Nuttalls Wasserpest)	7	h																			
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	z																			
Hottonia palustris (Wasserfeder)	7	w													b	V		V	V		
Hydrocharis morsus-ranae (Froschbiß)	7	h														V		V	V		
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	w													b						
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	w																			
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	7	w																3			
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	w																			
Myosotis scorpioides (Sumpf-Vergissmeinnicht)	7	w																V			
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	w																			
Potamogeton natans (Schwimmendes Laichkraut)	7	w																			
Potamogeton trichoides (Haar-Laichkraut)	7	z														3		3	V		
Rorippa amphibia (Wasser-Sumpfkresse)	7	w																			
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	z																			
Sagittaria sagittifolia (Gewöhnliches Pfeilkraut)	7	w																			
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	w																V			
Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut)	7	z																			
Sparganium emersum (Einfacher Igelkolben)	7	z																			
Sparganium erectum (Ästiger Igelkolben)	7	w																			
Urtica dioica (Große Brennesel)	7	w																			
Valeriana officinalis agg. (Artengruppe Echter Baldrian)	7	w																			
														<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>				<b>5</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>4</b>
														<b>Anzahl Arten</b>				<b>28</b>			

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