

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	92245
		<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>378</b> 214
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	07.06.2015
<b>Anzahl Abschnitte</b>	4	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	1160,745
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	2,5

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

<b>Gesamtbewertung</b>	6	Wertvoll
– <b>Alter</b>	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 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>	6	Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsische RL-Arten

## Bestandsbeschreibung

Gräben mit artenreicher Niedermoorvegetation in einem gemähten Grünland.  
 Teilweise verlanden die Gräben, teilweise sind sie breit - an wenigen Stellen gibt es offene Wasserflächen.  
 Der Böschungsbewuchs ist abwechslungsreich mit Schlanksegge, Flatterbinse, Wasserschwaden, teils Straußblütigem Gilbweiderich.  
 Durchsetzt ist dieser Bestand von Wolfstrapp, Kalmus, Sumpfreitgras, Rohrglanzgras und Flussampfer.  
 Bei offener Wasserfläche Bedeckung mit Wasser- und Teichlinse, stellenweise Froschbiss.  
 Die vegetation der Gräben und Uferbereiche geben Hinweis auf das floristische Potenzial der umgebenden Grünlandfläche.

## 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	gn	Niedermoor-Typ (gn)		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	Flur: Sackweiden, östlich Frankoper Straße		
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Wiesen, Wetterern		
<b>Rechtswert (X)</b>	558176	<b>Hochwert (Y)</b>	5927618
<b>Bezirk</b>	Harburg	<b>Naturraum</b>	Altländer Hoch- und Sietland (671.21)
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Hausbruch (714)	<b>Gemarkung</b>	Neugraben (707)
<b>Digitaler Grünplan</b>	<input type="checkbox"/> <b>Hafengesamtgebiet</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Ramsargebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>EG-Vogelschutzgeb.</b> <input checked="" type="checkbox"/>
<b>Ausgleichsflächen</b>	<input type="checkbox"/> <b>Biosphärenreservat</b>	<input type="checkbox"/> <b>Nationalpark</b>	<input type="checkbox"/>
<b>NSG / ND / LSG</b>	NSG Moorgürtel [ HH-703 / Anteil: 100% ]		
<b>FFH-GEBIET</b>			
<b>Wasserschutzgebiet</b>	Süderelbmarsch/Harburger Berge [ 3 / Anteil: 100% ]		

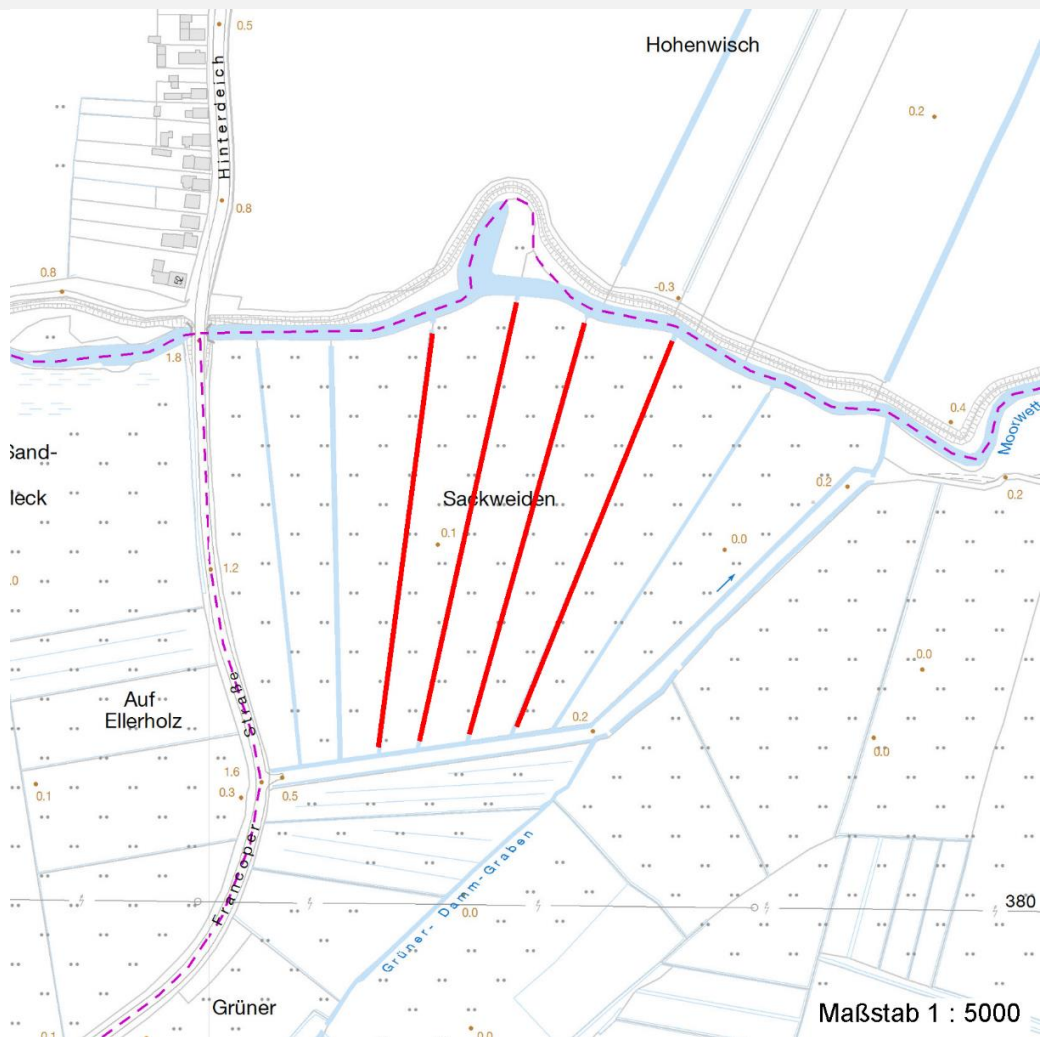
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	92245
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5826</b> 5828
		<b>DK5 - Name</b>	Moorburg-West
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>378</b> 214
<b>Bearbeitung</b>	BEG	<b>Kartierung</b>	07.06.2015
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	1160,745
<b>Anzahl Abschnitte</b>	4	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	2,5

## Räumliche Lage

Karte



## Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
92245	12398	5826	378	20.09.2006	K	5828	214
92245	12390	5826	328	07.08.1997	<	5828	5

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

## Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
41702	0	5826_378_070615_1.JPG	
41703	0	5826_378_070615_2.JPG	
41704	0	5826_378_070615_3.JPG	

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	92245
		<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>378</b> 214
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	07.06.2015
<b>Anzahl Abschnitte</b>	4	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	1160,745
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	2,5

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Wertgesichtspunkte	artenreicher Bewuchs, Kleingewässerpotential; Standort gefährdeter Pflanzenarten
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien
Maßnahmen	Gewässerpflege nicht vernachlässigen, regelmäßig schonend und abschnittsweise entkrauten, Böschungen abflachen Wasserstand anheben - 1.25

## Foto

**Fotodatei** 5826\_378\_070615\_1.JPG  
**Bildbeschreibung** k.A.  
**Aufnahmerichtung**



**Fotodatei** 5826\_378\_070615\_2.JPG  
**Bildbeschreibung** k.A.  
**Aufnahmerichtung**



# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	92245
		<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>378</b> 214
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	07.06.2015
<b>Anzahl Abschnitte</b>	4	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	1160,745
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	2,5

## Foto

**Fotodatei**            5826\_378\_070615\_3.JPG  
**Bildbeschreibung**    k.A.  
**Aufnahmerichtung**

**Fotodatei**  
**Bildbeschreibung**  
**Aufnahmerichtung**



## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000)	<b>Biotoptyp</b>	FGR
- <b>Zusatz</b>	Niedermoor-Typ (gn)	- <b>gesetzl. Grundl.</b>	
<b>FFH-LRT</b>		<b>FFH-LRT</b>	
<b>Beschreibung</b>	Standort: Entwässerungsgräben im Grünland	<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	Ja
		<b>Flächenanteil</b>	100 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein



<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	92245
		<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>378</b> 214
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	07.06.2015
<b>Anzahl Abschnitte</b>	4	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	1160,745
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	2,5

### Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig	7
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	sehr naß	9,1
	<b>Stickstoff (N)</b>	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,6
	<b>Reaktion</b>	schwach sauer	6,2
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	sehr geringwertiges Futter	2
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		9
	<b>Giftpflanzen</b>		5
	<b>Überschw.anzeiger</b>		11

### Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste								
														HH	ND	SH	D					
<b>Tracheobionta (Gefäßpflanzen)</b>																						
Acorus calamus (Kalmus)	7	z																				
Alisma plantago-aquatica (Gewöhnlicher Froschlöffel)	7	w																				
Berula erecta (Aufrechte Berle)	7	z																				
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	z																				
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	z																V				
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	z																V				
Carex canescens (Graue Segge)	7	w															3	V				
Carex elongata (Walzen-Segge)	7	w															3	3				
Carex muricata (Sparrige Segge)	7	w																				
Carex pseudocyperus (Scheinzyper-Segge)	7	z																				
Carex rostrata (Schnabel-Segge)	7	w																3	V			
Carex x elytroides (Bastard-Segge)	7	w																	V	D		
Comarum palustre (Sumpf-Blutauge)	7	z																V	3			
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	w																				
Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen)	7	w																				
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	w																				
Equisetum fluviatile (Teich-Schachtelhalm)	7	w																				
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	z																				
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	z																				
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	w																				
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	z																				
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	z																				
Hottonia palustris (Wasserfeder)	7	z																b	V	V	V	
Hydrocharis morsus-ranae (Froschbiß)	7	w																	V	V	V	
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	w																	b			
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	z																				
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	z																				
Lemna trisulca (Dreifurchige Wasserlinse)	7	w																		V		
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	z																			V	
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	z																				
Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)	7	w																				
Lysimachia thyrsoflora (Straußblütiger Gilbweiderich)	7	w																		3	3	V
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	w																				
Myosotis scorpioides (Sumpf-Vergissmeinnicht)	7	w																			V	

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	92245	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5826</b>	5828
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Moorburg-West	
<b>Bearbeitung</b>	BEG	<b>Kopie</b>	Ja	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	378 214
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie		<b>Kartierung</b>	07.06.2015	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	4		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	1160,745	
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	2,5	

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	w																
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	z																
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	z																
Sagittaria sagittifolia (Gewöhnliches Pfeilkraut)	7	z																
Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut)	7	w																
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	w																
Sparganium erectum (Ästiger Igelkolben)	7	w																
Spirodela polyrhiza (Vielwurzlige Teichlinse)	7	z																
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	w																
Stellaria palustris (Sumpf-Sternmiere)	7	w												V			3	3
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	z																
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>														9	1	12	5	
<b>Anzahl Arten</b>														45				

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

## Tierartenliste

	1	B	Art	Rote Liste				FFH			
				SH	ND	HH	D	II	IV	V	
2	<b>Anzahl</b>			<b>Anzahltyp</b>							
3	<b>Anzahl geschätzt</b>			<b>Geschlecht</b>							
4	<b>Methode</b>			<b>Verhalten</b>							
5	<b>Nachweis</b>										

## Libellen

Brachytron pratense (Früher Schilfjäger, Kleine Mosaikjungfer)	1	b		3	3	3	3						
	2	1											
	3												
	4												