

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	92140
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5826</b>
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Moorburg-West
<b>Bearbeitung</b>	BEG	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>1169</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	31.07.2015
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	8542,0245
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

<b>Gesetzlicher Schutz</b>	<b>§ 30 (2) 2.3 Röhrichte</b>	<b>Schutz nur teilweise</b>	<b>Nein</b>
----------------------------	-------------------------------	-----------------------------	-------------

<b>Gesamtbewertung</b>	7	Besonders wertvoll
– <b>Alter</b>	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
– <b>Belastungsgrad</b>	7	Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem 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

Ehemalige Grünlandfläche, feucht, die schon seit Jahren ungenutzt ist. Die Bestände sind hochwüchsig und von Hochstauden sowie Röhrichtarten und Brennessel geprägt.  
 Stellenweise haben sich Weidengebüsche entwickelt, diese wurden gesondert kartiert. In der Fläche verlaufen in Nord-Süd-Richtung zwei Grabenmulden, die weitgehend zugewachsen sind, aber tlw. tief eingeschnitten sind und daher vermutlich noch entwässern. In den Gräben stellenweise Wasserfeder.

Vorkommen an Biotoptypen			
1	TF	Typ	HF
2	BTYP	Biotoptyp	F.Anteil
3	Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen	- gesetzl. Grundl.
4	LRT	Lebensraumtyp	
1	1		Ja
2	NHR	Feuchte Hochstaudenflur nährstoffreicher Standorte (2000)	100 %

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	Südlich Moorburger Landscheide		
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Grünlandbrache, Gebüsch, Graben, Weg		
<b>Rechtswert (X)</b>	558557	<b>Hochwert (Y)</b>	5926730
<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: 84% ], Süderelbmarsch/Harburger Berge [ 3 / Anteil: 16% ]		

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	92140
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5826</b>
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Moorburg-West
<b>Bearbeitung</b>	BEG	<b>Kopie</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche		<b>Kartierung</b>	31.07.2015
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	8542,0245
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Räumliche Lage

### Karte



## Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
92140	108422	5826	1163	23.09.2016	N		
92140	12093	5826	187	11.09.2006	<	5828	260

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

## Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
41610	0	5826_1169_310715_1.JPG	

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	92140
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5826</b>
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Moorburg-West
<b>Bearbeitung</b>	BEG	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>1169</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	31.07.2015
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	8542,0245
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Foto

<b>Fotodatei</b>	5826_1169_310715_1.JPG	<b>Fotodatei</b>	
<b>Bildbeschreibung</b>	k.A.	<b>Bildbeschreibung</b>	
<b>Aufnahmerichtung</b>		<b>Aufnahmerichtung</b>	



## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Feuchte Hochstaudenflur nährstoffreicher Standorte (2000)	<b>Biotoptyp</b>	NHR
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
<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>	naß	7,8
	<b>Stickstoff (N)</b>	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,3
	<b>Reaktion</b>	schwach sauer	6,4
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,9
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	sehr geringwertiges Futter	2,4
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		7
	<b>Giftpflanzen</b>		1
	<b>Überschw.anzeiger</b>		3

# Erhebungsbogen

# B

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	92140
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5826</b>
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Moorburg-West
<b>Bearbeitung</b>	BEG	<b>Kopie</b>	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>1169</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	Nein	<b>Kartierung</b>	31.07.2015
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	8542,0245
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## 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>																				
Ajuga reptans (Kriechender Günsel)	7	z																		
Allium spec. (Lauch)	7	w																		
Angelica sylvestris (Wald-Engelwurz)	7	w															V			
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	h																		
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	z																		
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	z																	V	
Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel)	7	w																		
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	z																		
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	z																		
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	w																		
Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen)	7	w																		
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	w																		
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	h																		
Galeopsis bifida (Zweispaltiger Hohlzahn)	7	z																		
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	z																		
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	z																		
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	h																		
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	w																		
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	w																		
Hottonia palustris (Wasserfeder)	7	w														b	V		V	V
Ipomoea coccinea (Scharlachrote Prunkwinde)	7	z																		
Juncus conglomeratus (Knäuel-Binse)	7	z															V			
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	w																	V	
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	z																		
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	z																		
Phragmites australis (Schilf)	7	z																		
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	7	w																	V	
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	w																		
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	z																	V	
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	z																		
Symphytum officinale (Echter Beinwell)	7	w																		
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h																		
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>														<b>3</b>	<b>5</b>	<b>1</b>				
<b>Anzahl Arten</b>														<b>32</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

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	92140
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>5826</b>
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Moorburg-West
<b>Bearbeitung</b>	BEG	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>1169</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	31.07.2015
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	8542,0245
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Tierartenliste

		Rote Liste				FFH		
		BArtSchG	HH	ND	SH	D	II	IV
	1	<b>Anzahl</b>				<b>Anzahltyp</b>		
	2	<b>Anzahl geschätzt</b>				<b>Geschlecht</b>		
	3	<b>Methode</b>				<b>Verhalten</b>		
	4	<b>Nachweis</b>						
	5							
<b>Säugetiere</b>								
Nyctereutes procyonoides (Marderhund)	1							
	2	1						
	3							
	4							
<b>Vögel</b>								
Locustella naevia (Feldschwirl)	1	b				V		
	2	1						
	3							
	4					Reviergesang/rufende Männchen		