

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	16689
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6026</b> 6028
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Moorburg-Mitte
<b>Bearbeitung</b>	BEG	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>76</b> 113
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	08.08.2010
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	84921,1634
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

**Gesetzlicher Schutz** § 30 (2) 2.2 Sümpfe **Schutz nur teilweise** **Nein**

<b>Gesamtbewertung</b>	7	Besonders wertvoll
– <b>Alter</b>	6	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– <b>Belastungsgrad</b>	7	Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß
– <b>Ökolog. Funktion</b>	8	Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biotopkomplexes oder für den regionalen Biotopverbund.
– <b>Seltenheit</b>	7	Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten

## Bestandsbeschreibung

Alte Feuchtwiesenbrache auf Torfboden, flächig beherrscht von Hochstaudenfluren und Riedern mit stellenweise einsetzender Verbuschung aus Grauweidengebüschen. Es sind noch die alten Grabenstrukturen erkennbar. Die Arten sind fleckig verteilt, stellenweise ist die Kanadische Goldrute prägend. Ansonsten wechseln sich Bereiche mit Mädesüß, Sumpfreitgras, Seggen, Rohrglanzgras und weiteren Hochstauden ab. Der östliche Teil scheint nach der vorangegenagene Kartierung noch nicht so lange brach zu liegen wie der westliche Teil der Fläche. Im Gelände ist dies nicht zu erkennen, allenfalls an der geringeren Verbuschung. Einzelfunde von Wollgras und Grausegge.

## 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	NHR	Feuchte Hochstaudenflur nährstoffreicher Standorte (2000)		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	Wege, Wasserwerksfläche, Mähgrünland.		
<b>Nachbarnutzung/en</b>	561081	<b>Hochwert (Y)</b>	5926332
<b>Rechtswert (X)</b>	Harburg	<b>Naturraum</b>	Altländer Randmoorsenke (671.22)
<b>Bezirk</b>	Moorburg (712)	<b>Gemarkung</b>	Moorburg (704)
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	<input type="checkbox"/> <b>Hafengesamtgebiet</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Ramsargebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>EG-Vogelschutzgeb.</b>
<b>Digitaler Grünplan</b>	<input type="checkbox"/> <b>Biosphärenreservat</b>	<input type="checkbox"/> <b>Nationalpark</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Ausgleichsflächen</b>	LSG Moorburg [ HH-2043 / Anteil: 100% ]		
<b>NSG / ND / LSG</b>			
<b>FFH-GEBIET</b>			
<b>Wasserschutzgebiet</b>			

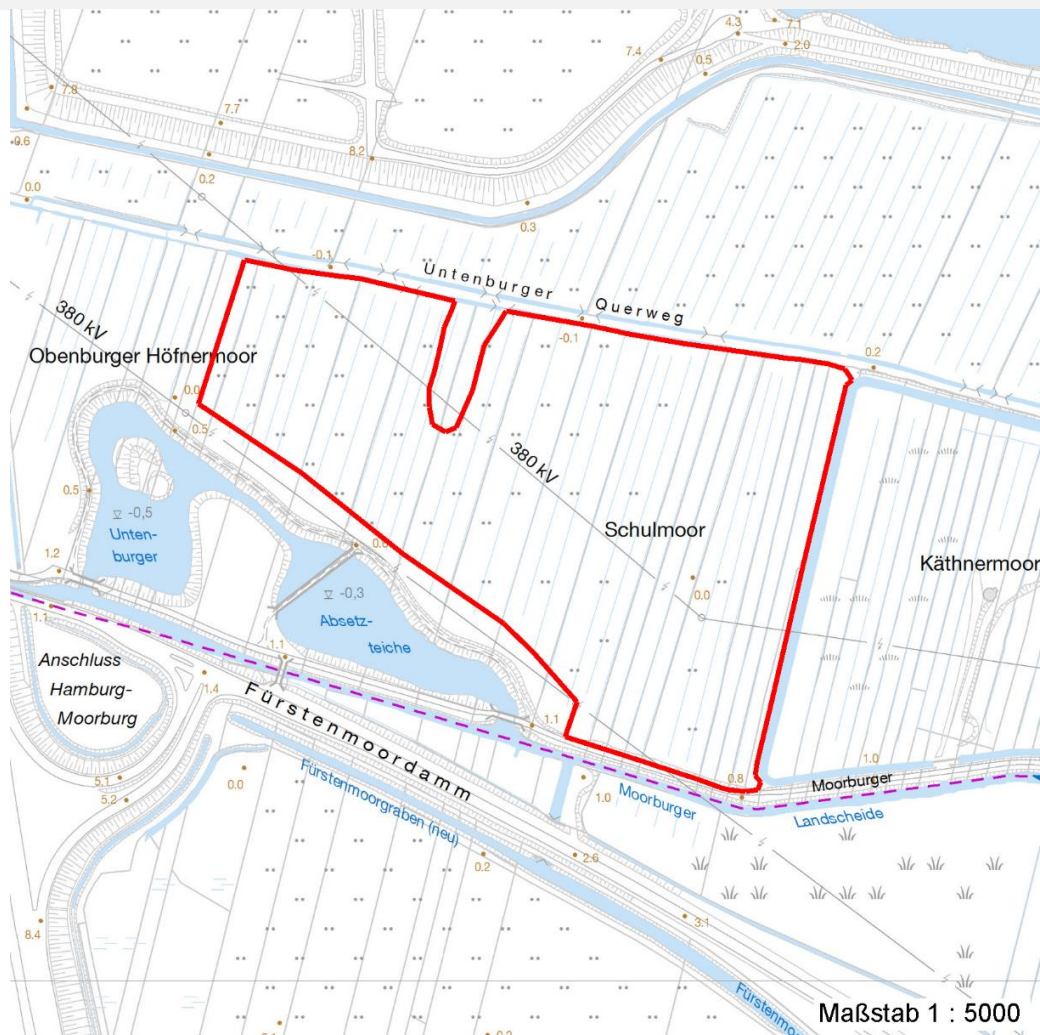
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	16689
		<b>DK5   DK5-GK</b>	6026      6028
		<b>DK5 - Name</b>	Moorburg-Mitte
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	76      113
<b>Bearbeitung</b>	BEG	<b>Kartierung</b>	08.08.2010
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	84921,1634
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<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)
16689	16691	6026	18	03.06.2002	/	6028	34
16689	16724	6026	24	03.06.2002	>	6028	40
16689	16835	6026	27	03.06.2002	>	6028	44

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

## Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
1350	0	6026_76_080810_1.JPG	Nordnordwest
1351	0	6026_76_080810_2.JPG	Nordnordost

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	16689
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6026</b> 6028
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Moorburg-Mitte
<b>Bearbeitung</b>	BEG	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>76</b> 113
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	08.08.2010
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	84921,1634
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Gefährdung / Einflüsse	Durch Entwässerung gefährdet, Verlärmung des Gebietes durch Autobahn und weitere Straßen, gefährdet durch Planungen zum Autobahnbau. Die Flächen liegen seit einigem Jahren brach, Sukzession wird den Offenlandcharakter weiter einschränken.
Wertgesichtspunkte	Naturnah entwickelt, fortgeschrittenes Entwicklungsstadium, Pflanzen der feuchten Hochstaudenfluren und Niedermoore (in Resten), vermutlich hochwertiger Sommerlebensraum für Amphibien, Brutgebiet für Vögel der Wiesen und Röhrichte.
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten, allgemein Amphibien Vögel
Maßnahmen	Für dauerhaft hohe Wasserstände im Gebiet sorgen, Flächen nicht überplanen, Erhaltungsziele definieren und entsprechende Pflegemaßnahmen planen.

## Foto

<b>Fotodatei</b>	6026_76_080810_1.JPG	<b>Fotodatei</b>	6026_76_080810_2.JPG
<b>Bildbeschreibung</b>	Hochstaudenflur auf Brachfläche	<b>Bildbeschreibung</b>	Hochstaudenflur nördlich Fürstenmoordamm
<b>Aufnahmerichtung</b>	Nordnordwest	<b>Aufnahmerichtung</b>	Nordnordost



## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Feuchte Hochstaudenflur nährstoffreicher Standorte (2000)	<b>Biotoptyp</b>	NHR
- <b>Zusatz</b>		- <b>gesetzl. Grundl.</b>	
<b>FFH-LRT</b>		<b>FFH-LRT</b>	
<b>Beschreibung</b>	Standort: Moor, sumpfig bis wasserüberstaut	<b>Entw.potential LRT</b>	Ja
		<b>Hauptfläche</b>	100 %
		<b>Flächenanteil</b>	Nein
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	16689
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6026</b> 6028
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Moorburg-Mitte
<b>Bearbeitung</b>	BEG	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>76</b> 113
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	08.08.2010
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	84921,1634
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Boden</b>	
Feuchte	8 - naß
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
<b>Standort, Relief</b>	
Belichtung	7 - halbsonnig
<b>Veg. - Soziologie</b>	
BfN Schlüssel	27.0.01.01 - Phragmiton australis (Röhrichte wenig bewegter Gewässer) 27.0.01.03 - Magnocaricion (Großseggen-Sümpfe) 30.0.01.03 - Filipendulion (Mädesüß-Uferfluren) 44.0.01.01 - Salicion cinereae (Grauweidengebüsch)

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig	7
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	naß	8,2
	<b>Stickstoff (N)</b>	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,1
	<b>Reaktion</b>	schwach sauer	6,4
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,8
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	sehr geringwertiges Futter	2,1
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		13
	<b>Giftpflanzen</b>		5
	<b>Überschw.anzeiger</b>		14

## 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>																			
Agrostis canina (Hunds-Straußgras)	7	w		-	-										3		3		
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	w		-															
Bistorta officinalis (Schlangen-Knöterich)	7	w		-											3		2		
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	h		-															
Caltha palustris (Sumpf-Dotterblume)	7	w		-											3	3	V	V	
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	h		-															
Carex canescens (Graue Segge)	7	z		-	-										3		V		
Carex disticha (Zweizeilige Segge)	7	z		-											V		V		
Carex elongata (Walzen-Segge)	7	w		-											3	3			
Carex pseudocyperus (Scheinzyper-Segge)	7	w		-	-														
Carex rostrata (Schnabel-Segge)	7	w		-											3		V		
Carex vesicaria (Blasen-Segge)	7	w		-	-										2		V		
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	w		-															
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	w		-	-														
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	w		-	-														
Comarum palustre (Sumpf-Blutauge)	7	w		-											V		3		
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	l		-															
Equisetum fluviatile (Teich-Schachtelhalm)	7	w		-															
Eriophorum angustifolium (Schmalblättriges Wollgras)	7	w		-	-										3		V	V	

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	16689	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6026</b>	6028
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Moorburg-Mitte	
<b>Bearbeitung</b>	BEG	<b>Kopie</b>	Ja	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	76   113
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche			<b>Kartierung</b>	08.08.2010
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1			<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	84921,1634
				<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	
Euonymus europaeus (Gewöhnliches Pfaffenhütchen)	7	w		-														
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	l		-														
Frangula alnus (Faulbaum)	7	w		-														
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	h		-														
Galium uliginosum (Moor-Labkraut)	7	w		-											2		3	
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	z		-	-													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	h		-														
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	w		-														
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	w		-										b				
Juncus conglomeratus (Knäuel-Binse)	7	w		-											V			
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	z		-	-													
Juncus filiformis (Faden-Binse)	7	w		-	-										2	3	3	V
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	z		-	-												V	
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	7	w		-													3	
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	w		-														
Lysimachia thyriflora (Straußblütiger Gilbweiderich)	7	w		-											3		3	V
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	l		-														
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	z		-														
Molinia caerulea (Blaues Pfeifengras)	7	w		-	-													
Oenanthe aquatica (Gemeiner Wasserfenchel)	7	w		-											V			
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	w		-	-													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	l		-	-													
Phragmites australis (Schilf)	7	z		-														
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	w		-	-													
Poa palustris (Sumpf-Rispengras)	7	w		-														
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	w		-														
Rorippa palustris (Gewöhnliche Sumpfkresse)	7	w		-	-													
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	w		-														
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	w		-													V	
Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut)	7	w		-														
Solidago canadensis (Kanadische Goldrute)	7	z		-	-													
Sparganium erectum (Ästiger Igelkolben)	7	w		-														
Stellaria palustris (Sumpf-Sternmiere)	7	w		-											V		3	3
Symphytum officinale (Echter Beinwell)	7	w		-														
Thalictrum flavum (Gelbe Wiesenraute)	7	z		-											3	3	3	V
Thelypteris palustris (Sumpffarn)	7	z		-											2	3	3	V
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	w		-														
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		-														
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>													<b>18</b>	<b>5</b>	<b>18</b>	<b>7</b>		
<b>Anzahl Arten</b>													<b>57</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