

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	139170
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6026</b> 6028
		<b>DK5 - Name</b>	Moorburg-Mitte
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>383</b> 113
<b>Bearbeitung</b>	NAB	<b>Kartierung</b>	20.07.2019
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	79060,0163
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

<b>Gesetzlicher Schutz</b>	§ 30 (2) 2.2 Sümpfe	<b>Schutz nur teilweise</b>	<b>Nein</b>
----------------------------	---------------------	-----------------------------	-------------

<b>Gesamtbewertung</b>	8	Hochgradig 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, sehr heterogen, flächig beherrscht von Riedern und Hochstauden mit stellenweise einsetzender Verbuschung aus Grauweidenbüschen. Es sind noch die alten Grabenstrukturen erkennbar. Abwechselnde Dominanzbestände von Großem Wasserschwaden, Sumpf-Segge, Zweizeiliger Segge und Sumpf-Reitgras, stellenweise Schilfherden. Brennnessel häufig. Stellenweise ist die Kanadische Goldrute prägend. Dazwischen Hochstauden und Arten der Niedermoore. Schlangenknoterich, Sumpf-Blutauge, Sumpf-Farn, Gelbe Wiesenraute und Strauß-Gilbweideich treten regelmäßig auf, stellenweise Torfmoose in den Gräben, Einzelfunde von 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	90 %
2	NGZ	Sonstiger Sumpf nährstoffreicher Standorte (2018)		§ 30 (2) 2.2
3	b, re	Beetrelief (mit Gruppen) (re), Brache, keine Nutzung (b)		
1	2			10 %
2	ANS	Goldrutenfluren (2018)		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	Schulmoor nördlich Moorburger Hinterdeich		
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Wege, Wasserwerksfläche, Mähgrünland.		
<b>Rechtswert (X)</b>	561093	<b>Hochwert (Y)</b>	5926330
<b>Bezirk</b>	Harburg	<b>Naturraum</b>	Altländer Randmoorsenke (671.22)
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Moorburg (712)	<b>Gemarkung</b>	Moorburg (704)
<b>Digitaler Grünplan</b>	<input type="checkbox"/> <b>Hafengesamtgebiet</b>	<input checked="" 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 Moorburg [ HH-2043 / Anteil: 100% ]		
<b>FFH-GEBIET</b>			
<b>Wasserschutzgebiet</b>			

# Erhebungsbogen

# B

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	139170
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5   DK5-GK</b>	6026 6028
<b>Bearbeitung</b>	NAB	<b>DK5 - Name</b>	Moorburg-Mitte
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	383 113
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Kartierung</b>	20.07.2019
		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	79060,0163
		<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)
139170	16691	6026	18	03.06.2002	/	6028	34
139170	16724	6026	24	03.06.2002	>	6028	40
139170	16835	6026	27	03.06.2002	>	6028	44
139170	16785	6026	73	08.08.2010	/	6028	110
139170	16689	6026	76	08.08.2010	<	6028	113

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

## Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
75783	0	6026_383_200719_4.JPG	
75784	0	6026_383_200719_6.JPG	
75785	0	6026_383_200719_5.JPG	
75786	0	6026_383_200719_3.JPG	

22.09.2022

Seite 2 von 6

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	139170	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6026</b>	6028
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Moorburg-Mitte	
<b>Bearbeitung</b>	NAB	<b>Kopie</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>383</b> 113
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche		<b>Kartierung</b>	20.07.2019	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	79060,0163	
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
75787	0	6026_383_200719_2.JPG	
75788	0	6026_383_200719_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Gefährdung/ Einflüsse	Durch Entwässerungsgefährdet, Verlärmung des Gebietes durch Autobahn und weitere Straßen, gefährdet durch Planungen zum Autobahnbau. Die Flächen liegen seit einigern Jahren brach, Sukzession wird den Offenlandcharakter weiter einschränken.
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für den Biotopverbund Naturnah entwickelt, fortgeschrittenes Entwicklungsstadium, Pflanzen der feuchten Hochstaudenfluren und Niedermoore (in Resten), vermutlich hochwertiger Sommerlebensraum für Amphibien, Brutgebiet für Vögel der Wiesen und Röhrichte. Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung
zoologisch bedeutsame Strukturen	Vorkommen seltener Pflanzen Blütenreiche Fluren Kleingewässer, wasserführende Gräben
Bedeutung für Tiergruppe	Hochwüchsige Gras- und Krautfluren Amphibien Insekten, allgemein Vögel
Maßnahmen	Für dauerhaft hohe Wasserstände im Gebiet sorgen, Flächen nicht überplanen, Erhaltungsziele definieren und entsprechende Pflegemaßnahmen planen.

Foto			
<b>Fotodatei</b>	6026_383_200719_3.JPG	<b>Fotodatei</b>	6026_383_200719_4.JPG
<b>Bildbeschreibung</b>	k.A.	<b>Bildbeschreibung</b>	k.A.
<b>Aufnahmerichtung</b>		<b>Aufnahmerichtung</b>	



# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	139170
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6026</b> 6028
<b>Bearbeitung</b>	NAB	<b>DK5 - Name</b>	Moorburg-Mitte
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>383</b> 113
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Kartierung</b>	20.07.2019
		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	79060,0163
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Foto

**Fotodatei** 6026\_383\_200719\_1.JPG  
**Bildbeschreibung** k.A.  
**Aufnahmerichtung**



**Fotodatei** 6026\_383\_200719\_2.JPG  
**Bildbeschreibung** k.A.  
**Aufnahmerichtung**



## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Sonstiger Sumpf nährstoffreicher Standorte (2018)	<b>Biotoptyp</b>	NGZ
- <b>Zusatz</b>	Beetrelief (mit Gruppen) (re), Brache, keine Nutzung (b)	- <b>gesetzl. Grundl.</b>	(§ 30 (2) 2.1), § 30 (2) 2.2
<b>FFH-LRT Beschreibung</b>		<b>FFH-LRT Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	Ja
		<b>Flächenanteil</b>	90 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

## 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 - Phragmition australis (Röhrichte wenig bewegter Gewässer) 27.0.01.03 - Magnocaricion (Großseggen-Sümpfe) 30.0.01.03 - Filipendulion (Mädesüß-Uferfluren) 44.0.01.01 - Salicion cinerea (Grauweidengebüsch)

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	139170
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6026</b> 6028
			<b>DK5 - Name</b>	Moorburg-Mitte
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>383</b> 113
<b>Bearbeitung</b>	NAB	<b>Kopie</b>	Nein	<b>Kartierung</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche			20.07.2019
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1			<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>
				79060,0163
				<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig	6,9
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	naß	8,2
	<b>Stickstoff (N)</b>	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,9
	<b>Reaktion</b>	schwach sauer	6,2
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,6
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	sehr geringwertiges Futter	1,9
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		10
	<b>Giftpflanzen</b>		4
	<b>Überschw.anzeiger</b>		9

## 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>																			
Bistorta officinalis (Schlangen-Knöterich)	7	z													3		2		
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	h																	
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	l																	
Carex canescens (Graue Segge)	7	w													3			V	
Carex disticha (Zweizeilige Segge)	7	l															V		V
Carex rostrata (Schnabel-Segge)	7	X													3			V	
Carex vesicaria (Blasen-Segge)	7	X													2			V	
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	z																	
Comarum palustre (Sumpf-Blutauge)	7	z															V		3
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	z																	
Epilobium lamyi (Lamys Weidenröschen)	7	w																	
Equisetum fluviatile (Teich-Schachtelhalm)	7	w																	
Eriophorum angustifolium (Schmalblättriges Wollgras)	7	X													3			V	V
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	l																	
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	z																	
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	h																	
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	z																	
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	z																	
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	l																	
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	z													b				
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	z																	
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	z																	V
Lysimachia thysiflora (Straußblütiger Gilbweiderich)	7	w													3			3	V
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	l																	
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	z																	
Molinia caerulea (Blaues Pfeifengras)	7	X																	
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	w																	
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	l																	
Phragmites australis (Schilf)	7	l																	
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	w																	
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	z																	
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	l																	
Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut)	7	z																	

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	139170
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6026</b> 6028
<b>Bearbeitung</b>	NAB	<b>DK5 - Name</b>	Moorburg-Mitte
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>383</b> 113
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Kartierung</b>	20.07.2019
		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	79060,0163
		<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		
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	w																	
Sparganium erectum (Ästiger Igelkolben)	7	w																	
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	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	w														2	3	3	V
Thelypteris palustris (Sumpffarn)	7	z														2	3	3	V
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	h																	
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	w																	
<b>Bryophyta (Moose)</b>																			
Sphagnum spec. (Torfmoos)	7	l																	
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>														<b>11</b>	<b>2</b>	<b>12</b>	<b>5</b>		
<b>Anzahl Arten</b>														<b>43</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

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	2
<b>Biototyp</b>	Goldrutenfluren (2018)	<b>Biototyp</b>	ANS
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
<b>FFH-LRT</b>		<b>FFH-LRT</b>	
<b>Beschreibung</b>		<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	
		<b>Flächenanteil</b>	10 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein