

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	139334
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6026</b> 6028
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Moorburg-Mitte
<b>Bearbeitung</b>	NAB	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>395</b> 133
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	04.08.2019
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	720,67
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	3

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

<b>Gesamtbewertung</b>	6	Wertvoll
– <b>Alter</b>	7	Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
– <b>Belastungsgrad</b>	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– <b>Ökolog. Funktion</b>	6	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– <b>Seltenheit</b>	5	Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

## Bestandsbeschreibung

Ein großflächiges Grünland auf Niedermoorstandort umgebender Graben. Der Graben ist ca 2 m breit, die Böschungen sind unterschiedlich hoch - im S grenzt der Graben an einen Damm (Moorburger Hinterdeich), hier ist die Böschung höher und wird regelmäßig gemäht. Grünlandseitig ist eine ca. 1 m breite, weniger hohe ungenutzte Böschung vorhanden die von Arten der Röhrichte, Hochstauden und des Feuchtgrünlandes eingenommen wird.. Die anderen Ufer grenzen an selten genutzte Feldwege an und werden nur selten gemäht, zum Kartierzeitpunkt waren die in der Vorkartierung beschriebenen Gehölze unlängst auf den Stock gesetzt. Der Graben scheint lange nicht unterhalten worden zu sein und weist einen ausgesprochenen Stillgewässercharakter auf. Die Wasserfläche ist von einer Wasserlinsendecke eingenommen, in das Gewässer reinwachsende abwechselnde Dominanzbestände unterschiedlicher Ried- und Röhrichtarten sind prägend, es treten Niedermoorarten und Hochstauden auf.

## 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 (2018)		(§ 30 (2) 1.2)
3	gl	Wasserlinsen-Typ (gl)		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	Grünland im Untenbürger Hüfnermoor umgebend		
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Grünland		
<b>Rechtswert (X)</b>	560266	<b>Hochwert (Y)</b>	5926410
<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 type="checkbox"/> <b>Ramsargebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>EG-Vogelschutzgeb.</b>
<b>Ausgleichsflächen</b>	<input checked="" 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>			

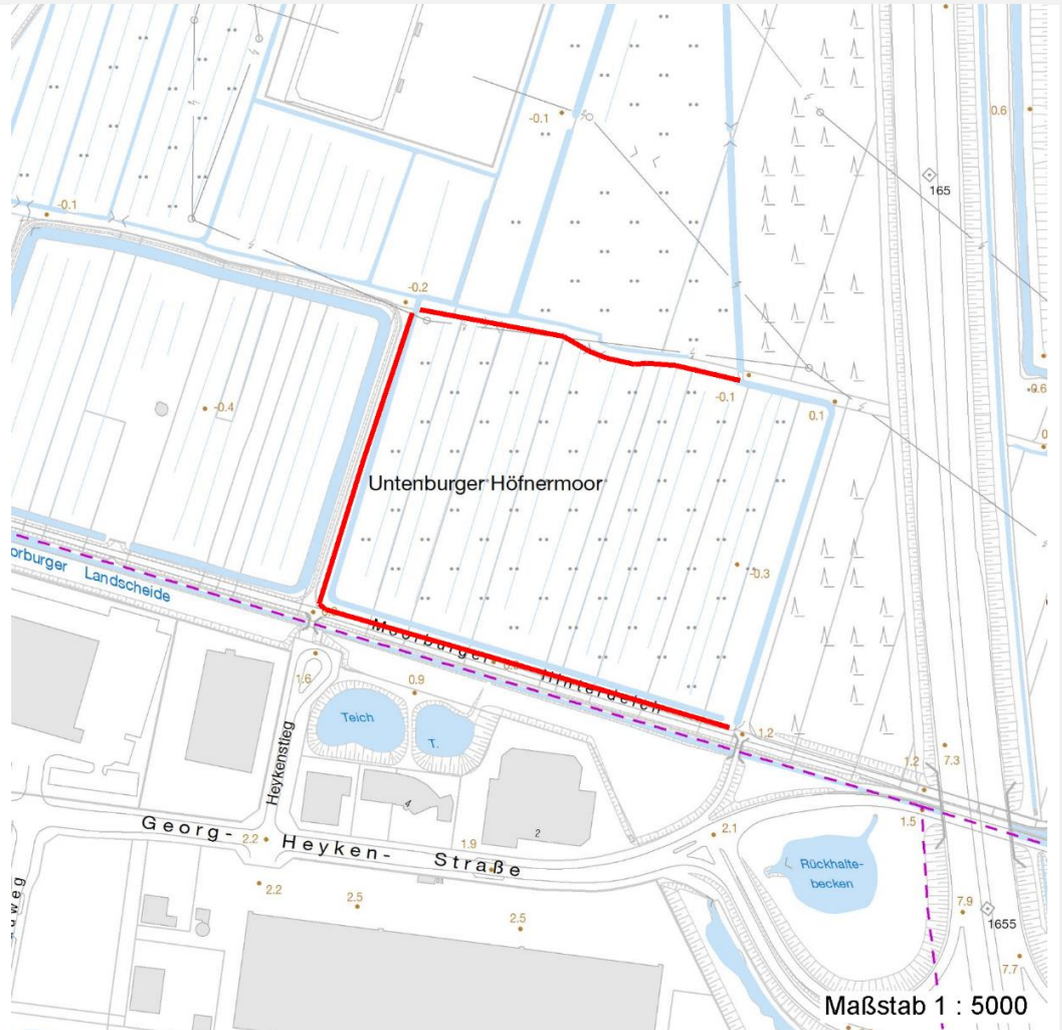
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	139334
		<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>395</b> 133
<b>Bearbeitung</b>	NAB	<b>Kartierung</b>	04.08.2019
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	720,67
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	3

## Räumliche Lage

### Karte



## Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
139334	17039	6026	262	09.07.2010	>	6028	133
139334	17007	6026	283	22.06.2010	>	6028	10168

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

## Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
76071	0	6026_395_040819_1.JPG	
76072	0	6026_395_040819_2.JPG	
76073	0	6026_395_040819_3.JPG	

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	139334
<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>	Linie	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>395</b> 133
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<b>Kartierung</b>	04.08.2019
		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	720,67
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	3

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Gefährdung/ Einflüsse	Aufgabe der Nutzung oder Pflege Eutrophierung
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für den Biotopverbund Strukturvielfalt
zoologisch bedeutsame Strukturen	Kleingewässer, wasserführende Gräben Röhricht
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien Insekten, allgemein
Maßnahmen	1.25 - Wasserstand anheben

## Foto

**Fotodatei** 6026\_395\_040819\_1.JPG  
**Bildbeschreibung** k.A.  
**Aufnahmerichtung**



**Fotodatei** 6026\_395\_040819\_2.JPG  
**Bildbeschreibung** k.A.  
**Aufnahmerichtung**



# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	139334
<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>	Linie	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>395</b> 133
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<b>Kartierung</b>	04.08.2019
		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	720,67
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	3

## Foto

<b>Fotodatei</b>	6026_395_040819_3.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>	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2018)	<b>Biotoptyp</b>	FGR
- <b>Zusatz</b>	Wasserlinsen-Typ (gl)	- <b>gesetzl. Grundl.</b>	(§ 30 (2) 1.2)
<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>	sehr naß	9,2
	<b>Stickstoff (N)</b>	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,4
	<b>Reaktion</b>	neutral	6,5
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,1
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	sehr geringwertiges Futter	1,9
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		6
	<b>Giftpflanzen</b>		1
	<b>Überschw.anzeiger</b>		8

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	139334	
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6026</b>	6028
<b>Bearbeitung</b>	NAB	<b>Kopie</b>	<b>DK5 - Name</b>	Moorburg-Mitte	
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>395</b>	133
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2		<b>Kartierung</b>	04.08.2019	
			<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	720,67	
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	3	

## 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	w													3		2				
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	z																			
Carex pseudocyperus (Scheinzyper-Segge)	7	z																			
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	z																			
Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen)	7	w																			
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	z																			
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	w																			
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	w																			
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	z																			
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	z																			
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	z																			
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	l																			
Hydrocharis morsus-ranae (Froschbiß)	7	l														V		V	V		
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	z													b						
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	z																			
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	h																			
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	z																V			
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	w																			
Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)	7	w																			
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	z																			
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	z																			
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	z																			
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	w																			
Phragmites australis (Schilf)	7	z																			
Potamogeton acutifolius (Spitzblättriges Laichkraut)	7	X														3	3	3	3		
Potamogeton pectinatus (Kamm-Laichkraut)	7	l														3					
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	z																			
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	z																			
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	w																			
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	z																			
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	z																			
Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut)	7	z																			
Sparganium erectum (Ästiger Igelkolben)	7	z																			
Spirodela polyrhiza (Vielwurzlige Teichlinse)	7	h																			
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	z																			
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	z																			
														<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>				<b>4</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>2</b>
														<b>Anzahl Arten</b>				<b>36</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