

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	106154
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6820</b> 6822
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Klein Moor
<b>Bearbeitung</b>	NAB	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>2</b> 3
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	25.06.2016
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	12454,1925
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

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

<b>Gesamtbewertung</b>	7	Besonders wertvoll
– <b>Alter</b>	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
– <b>Belastungsgrad</b>	8	geringe örtliche oder punktuelle Belastung
– <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

Nasses und schwer begehbares Weiden-Sumpfbüsch zwischen großflächigen Grünlandbereichen und an einen Erlenbruchwald angrenzend. Es ist ein mosaikartiger Wechsel nasser, feuchter und trockenerer Bereiche ausgebildet, stellenweise kleine Wasserflächen. Einige ältere Erlen in der Fläche absterbend (Vernässung?). In der Krautschicht finden sich Arten der Rörichte und Seggenrieder, auf den trockeneren Standorten und in den Randbereichen Arten der nitrophilen Säume und Staudenfluren. Auf der N-Seite ein Graben, Randbereiche auf S-Seite und im NO von älteren Gehölzen gesäumt. Nach Nordosten wird das Gehölz trockener.  
 Entwicklung vom Röhricht zum Sumpfwald.  
 Einige Hochstände am Rand des Bestandes, an einem der Hochstände massive Ausbreitung von Impatiens glandulifera.

## 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	HSC	Weiden-Moor- und Sumpfbüsch nährstoffreicher Standorte (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

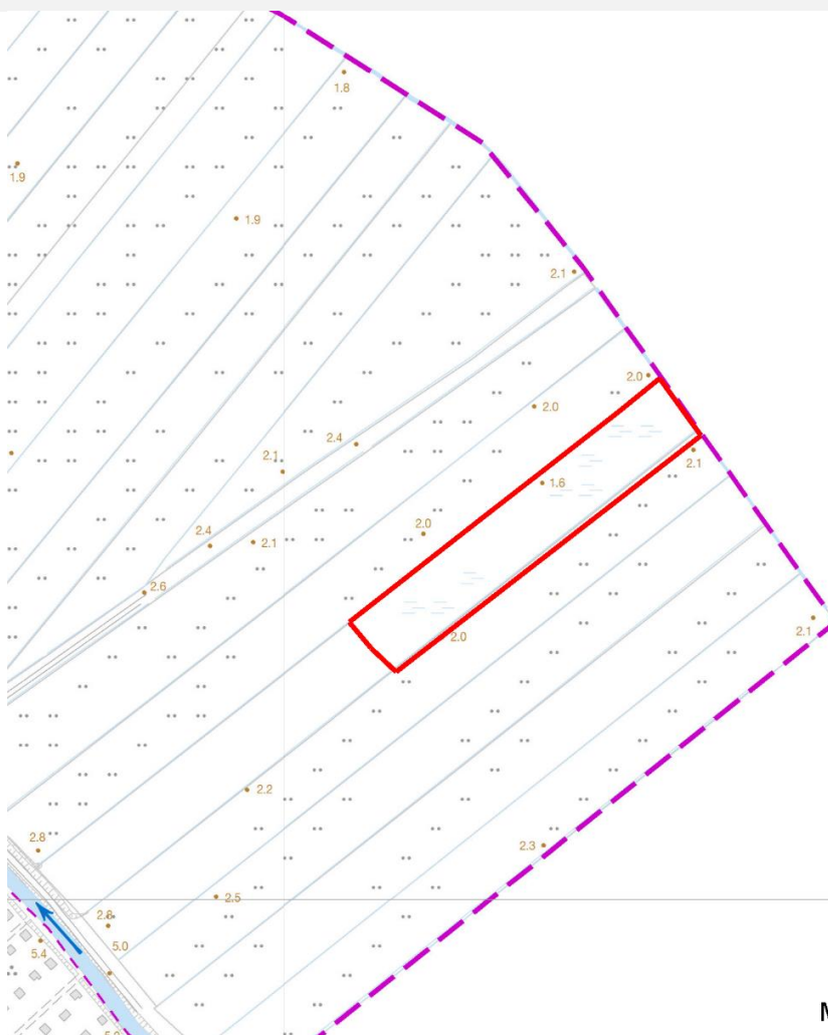
## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	nördlich Seevedeich	<b>Hochwert (Y)</b>	5921254
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Grünland, Erlenbruchwald	<b>Naturraum</b>	Hoopter Randmoorzzone (673.21)
<b>Rechtswert (X)</b>	568165	<b>Gemarkung</b>	Gut Moor (717)
<b>Bezirk</b>	Harburg	<b>Ramsargebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>EG-Vogelschutzgeb.</b> <input type="checkbox"/>
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Gut Moor (704)	<b>Nationalpark</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Digitaler Grünplan</b>	<input type="checkbox"/> <b>Hafengesamtgebiet</b>		
<b>Ausgleichsflächen</b>	<input type="checkbox"/> <b>Biosphärenreservat</b>		
<b>NSG / ND / LSG</b>			
<b>FFH-GEBIET</b>			
<b>Wasserschutzgebiet</b>			

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	106154
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6820</b> 6822
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Klein Moor
<b>Bearbeitung</b>	NAB	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>2</b> 3
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	25.06.2016
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	12454,1925
		<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)
106154	35828	6820	2	01.01.1991	K	6822	3
106154	35825	6820	2	20.07.1999	K	6822	3
106154	35826	6820	2	18.05.2007	K	6822	3

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

## Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
57659	0	6820_2_250616_2.JPG	
57660	0	6820_2_250616_1.JPG	
57661	0	6820_2_250616_3.JPG	
57662	0	6820_2_250616_7.JPG	
57663	0	6820_2_250616_6.JPG	
57664	0	6820_2_250616_5.JPG	

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	106154
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6820</b> 6822
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Klein Moor
<b>Bearbeitung</b>	NAB	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>2</b> 3
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	25.06.2016
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	12454,1925
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
57665	0	6820_2_250616_4.JPG	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Gefährdung / Einflüsse	Entwässerung Eutrophierung
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für den Biotopverbund Strukturvielfalt
zoologisch bedeutsame Strukturen	Dichte Gehölzstruktur Nasse Mulden
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
Maßnahmen	Pufferstreifen schaffen / Nährstoff- und Pestizideinträge vermindern - 8.8 Standort vernässen - 1.16
<b>Größe</b>	
Breite	45.00 m

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	106154
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6820</b> 6822
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Klein Moor
<b>Bearbeitung</b>	NAB	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>2</b> 3
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	25.06.2016
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	12454,1925
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Foto

**Fotodatei** 6820\_2\_250616\_1.JPG  
**Bildbeschreibung** k.A.  
**Aufnahmerichtung**



**Fotodatei** 6820\_2\_250616\_2.JPG  
**Bildbeschreibung** k.A.  
**Aufnahmerichtung**



# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	106154
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6820</b> 6822
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Klein Moor
<b>Bearbeitung</b>	NAB	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>2</b> 3
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	25.06.2016
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	12454,1925
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Foto

<b>Fotodatei</b>	6820_2_250616_3.JPG	<b>Fotodatei</b>	6820_2_250616_4.JPG
<b>Bildbeschreibung</b>	k.A.	<b>Bildbeschreibung</b>	k.A.
<b>Aufnahmerichtung</b>		<b>Aufnahmerichtung</b>	



## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Weiden-Moor- und Sumpfgewächsbüsch nährstoffreicher Standorte (2000)	<b>Biotoptyp</b>	HSC
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
<b>FFH-LRT</b>	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	<b>FFH-LRT</b>	kein LRT
<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

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	106154
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6820</b> 6822
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Klein Moor
<b>Bearbeitung</b>	NAB	<b>Kopie</b> Ja	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>2</b> 3
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche		<b>Kartierung</b>	25.06.2016
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	12454,1925
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Boden</b>	
Feuchte	9 - sehr naß
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
<b>Standort, Relief</b>	
Relief	kleinflächig stark reliefiert
Neigung - Gelände	N0 - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Luft	keine Besonderheiten
<b>Veg. - Deckg./Ant.</b>	
Gesamt	95 %
1. Baumschicht	20 %
Strauchschicht	70 %
1. Krautschicht	80 %
<b>Veg. - Höhe</b>	
Gesamt, durchschn.	10.00 m

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig bis halbschattig	6,2
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	feucht	7,5
	<b>Stickstoff (N)</b>	stickstoffreich	6,6
	<b>Reaktion</b>	neutral	6,6
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,3
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	geringwertiges Futter	2,9
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		10
	<b>Giftpflanzen</b>		1
	<b>Überschw.anzeiger</b>		7

## 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>																		
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	w		B1														
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	w		B2														
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	z		S														
Berula erecta (Aufrechte Berle)	7	l																
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	z																
Carex pendula (Hänge-Segge)	7	w																R
Circaea lutetiana (Gewöhnliches Hexenkraut)	7	z																
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	w																
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	z																
Eupatorium cannabinum (Wasserdost)	7	z																
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	w																
Frangula alnus (Faulbaum)	7	z																
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	z																
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	z																

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	106154	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6820</b>	6822
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Klein Moor	
<b>Bearbeitung</b>	NAB	<b>Kopie</b>	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>2</b>	3
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	Ja	<b>Kartierung</b>	25.06.2016	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	12454,1925	
			<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	
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	h																
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	l																
Impatiens glandulifera (Drüsiges Springkraut)	7	l																
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	h																
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	z																
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	z																
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	z																
Mentha aquatica (Wasser-Minze)	7	z																
Myosotis scorpioides (Sumpf-Vergissmeinnicht)	7	w															V	
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	z																
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	h																
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	z																
Rubus idaeus (Himbeere)	7	z																
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	h																
Salix fragilis (Bruch-Weide)	7	z		B1											D		D	
Salix pentandra (Lorbeer-Weide)	7	w														3		
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	z																
Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut)	7	z																
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	z																
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	w		B2														
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	w		S														
Sparganium erectum (Ästiger Igelkolben)	7	z																
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	l																
Valeriana officinalis agg. (Artengruppe Echter Baldrian)	7	w																
Viburnum opulus (Gewöhnlicher Schneeball)	7	z																
																	<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>	<b>1 1 3</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