

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	16882
		DK5 DK5-GK	6026 6028
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Moorburg-Mitte
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	15 31
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	03.06.2002
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	5943,9768
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
– Belastungsgrad		
– Ökolog. Funktion	6	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	5	Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

Bestandsbeschreibung

Vermutlich teilweise gepflanztes Gehölz mit kräftigem Naturjungwuchs aus Birken und Weiden. Am Boden mit ausgeprägt nitrophytischen feuchten Staudenfluren aus v.a. Brennessel mit einigen eingestreuten Röhrlichtarten, relativ dicht, totholzreich, jedoch nicht immer naturnah von der Artenzusammensetzung her. Rund 8 m hoch aufgewachsen mit Einzelstämmen, die 20 cm Dicke erreichen. Umgeben von einem wenig genutzten Bewirtschaftungsweg, der grasreich bewachsen ist und dem Gehölz einen naturnahen Saum und Mantel ermöglicht. Hier wachsen größere Bestände von Schlangenknoterich.

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	HGF	Naturnahes Gehölz feuchter bis nasser Standorte (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung

Nachbarnutzung/en

Rechtswert (X)	560877	Hochwert (Y)	5926266
Bezirk	Harburg	Naturraum	Altländer Randmoorsenke (671.22)
Stadtteil (OT-Nr.)	Moorburg (712)	Gemarkung	Moorburg (704)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG	LSG Moorburg [HH-2043 / Anteil: 100%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

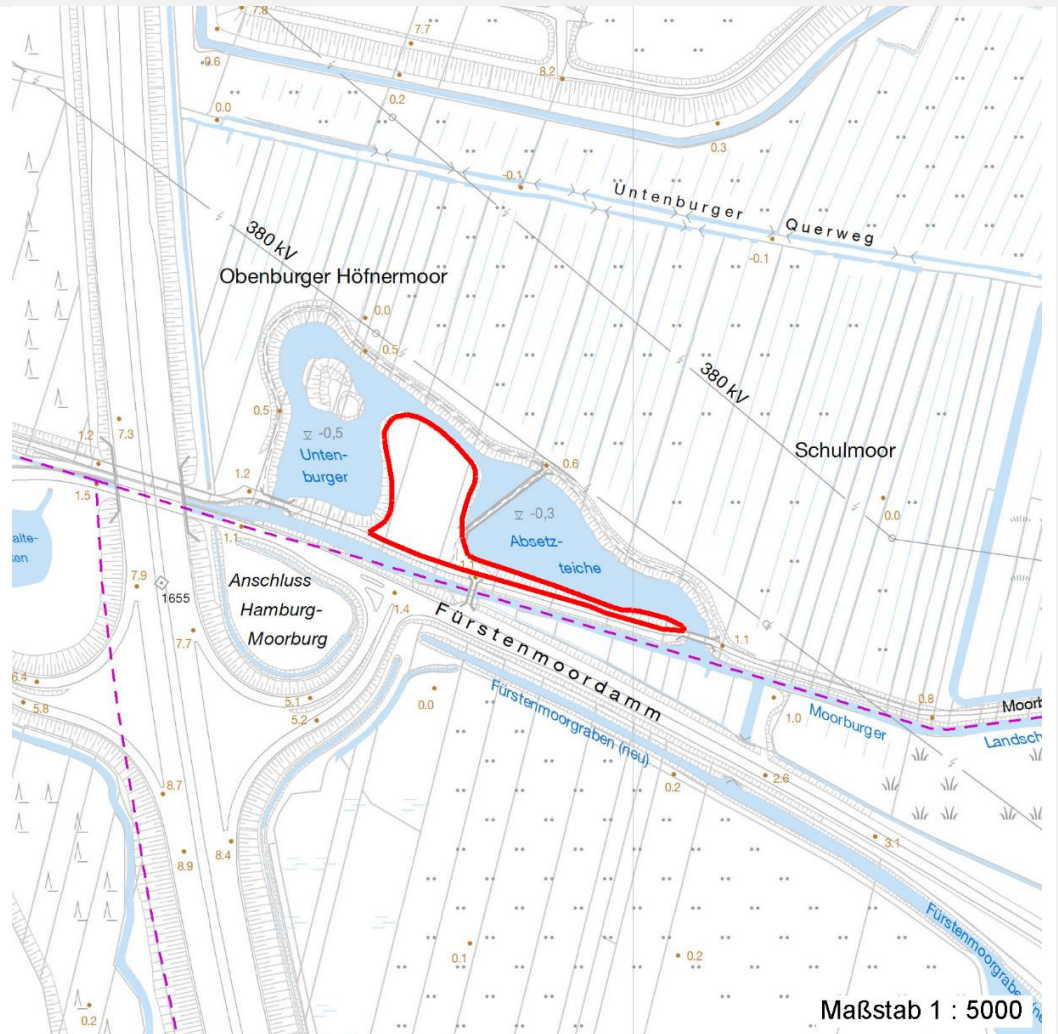
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	16882	
			DK5 DK5-GK	6026	6028
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Moorburg-Mitte	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	15 31
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	03.06.2002	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	5943,9768	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
16882	16883	6026	153	08.08.2010	N	6028	10090

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Teils naturferne Pflanzung, Störungen durch umgebenden Wanderweg.
Wertgesichtspunkte	Naturnah aufgewachsen, relativ dicht, totholzreich, günstiger Lebensraum für Vögel, auch als Überwinterungsgebiet für Amphibien geeignet; günstiger Biotopkomplex mit und Abschirmung zu dem benachbarten Gewässer.
zoologisch bedeutsame Strukturen	Dichte spontane Gebüsch
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien, Sommerquartiere

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	16882
		DK5 DK5-GK	6026 6028
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Moorburg-Mitte
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	15 31
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	03.06.2002
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	5943,9768
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Maßnahmen	Vögel Flächen weiterhin der Sukzession überlassen, den umgebenden Weg aufheben, um den benachbarten Teich mit Ruhezeiten auszustatten.

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Naturnahes Gehölz feuchter bis nasser Standorte (2000)	Biotoptyp	HGF
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	7 - feucht
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg. - Soziologie	
BfN Schlüssel	19 - Artemisietea (Ausdauernde Stickstoff-Krautfluren) 27.0.01 - Phragmitetalia (Röhrichte und Großseggenrieder) 30.0.01.03 - Filipendulion (Mädesüß-Uferfluren) 43.0.01.02 - Salicion albae (Weidenauen tieferer Lagen)

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,7
Boden	Feuchte	feucht	7,4
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,6
	Reaktion	schwach sauer	6,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,5
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,6
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		6

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	16882	
			DK5 DK5-GK	6026	6028
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Moorburg-Mitte	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Biotop-Nr. alt	15	31
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	03.06.2002	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	5943,9768	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
<i>Anthriscus sylvestris</i> (Wiesen-Kerbel)	7	w		-													
<i>Arrhenatherum elatius</i> (Glatthafer)	7	w		-													
<i>Betula pendula</i> (Hänge-Birke)	7	w		-													
<i>Bistorta officinalis</i> (Schlangen-Knöterich)	7	w		-									3		2		
<i>Calamagrostis canescens</i> (Sumpf-Reitgras)	7	w		-													
<i>Carex disticha</i> (Zweizeilige Segge)	7	w		-									V		V		
<i>Cirsium palustre</i> (Sumpf-Kratzdistel)	7	w		-													
<i>Crataegus monogyna</i> (Eingrifflicher Weißdorn)	7	w		-													
<i>Filipendula ulmaria</i> (Mädesüß)	7	w		-													
<i>Galium aparine</i> (Kletten-Labkraut)	7	z		-													
<i>Geranium robertianum</i> (Stinkender Storchschnabel)	7	w		-													
<i>Heracleum mantegazzianum</i> (Riesen-Bärenklau)	7	w		-													
<i>Iris pseudacorus</i> (Gelbe Schwertlilie)	7	w		-									b				
<i>Juncus effusus</i> (Flutter-Binse)	7	w		-													
<i>Poa nemoralis</i> (Hain-Rispengras)	7	w		-													
<i>Poa palustris</i> (Sumpf-Rispengras)	7	w		-													
<i>Poa trivialis</i> (Gewöhnliches Rispengras)	7	h		-													
<i>Potentilla anserina</i> (Gänse-Fingerkraut)	7	w		-													
<i>Prunus padus</i> (Echte Traubenkirsche)	7	w		-													
<i>Salix caprea</i> (Sal-Weide)	7	w		-													
<i>Salix cinerea</i> (Grau-Weide)	7	h		-													
<i>Salix viminalis</i> (Korb-Weide)	7	h		-													
<i>Sambucus nigra</i> (Schwarzer Holunder)	7	w		-													
<i>Sorbus aucuparia</i> (Eberesche)	7	w		-													
<i>Urtica dioica</i> (Große Brennessel)	7	h		-													
Anzahl Rote Liste Arten													2	2			
Anzahl Arten													25				

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