

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	106154	
			DK5 DK5-GK	6820	6822
			DK5 - Name	Klein Moor	
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	2	3
Bearbeitung	NAB	Kopie	Kartierung	25.06.2016	
Räumliche Abbildung	Fläche		Fläche / Länge [m²/m]	12454,1925	
Anzahl Abschnitte	1		Breite (lineare Abb.) [m]		

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

Gesamtbewertung	7	Besonders wertvoll
– Alter	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
– Belastungsgrad	8	geringe örtliche oder punktuelle Belastung
– Ökolog. Funktion	8	Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biotopkomplexes oder für den regionalen Biotopverbund.
– Seltenheit	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 Röhrichte 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 Biototypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biototyp		- gesetzl. Grundl.
3	Zusatz	Zusatz zum Biototypen		
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

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

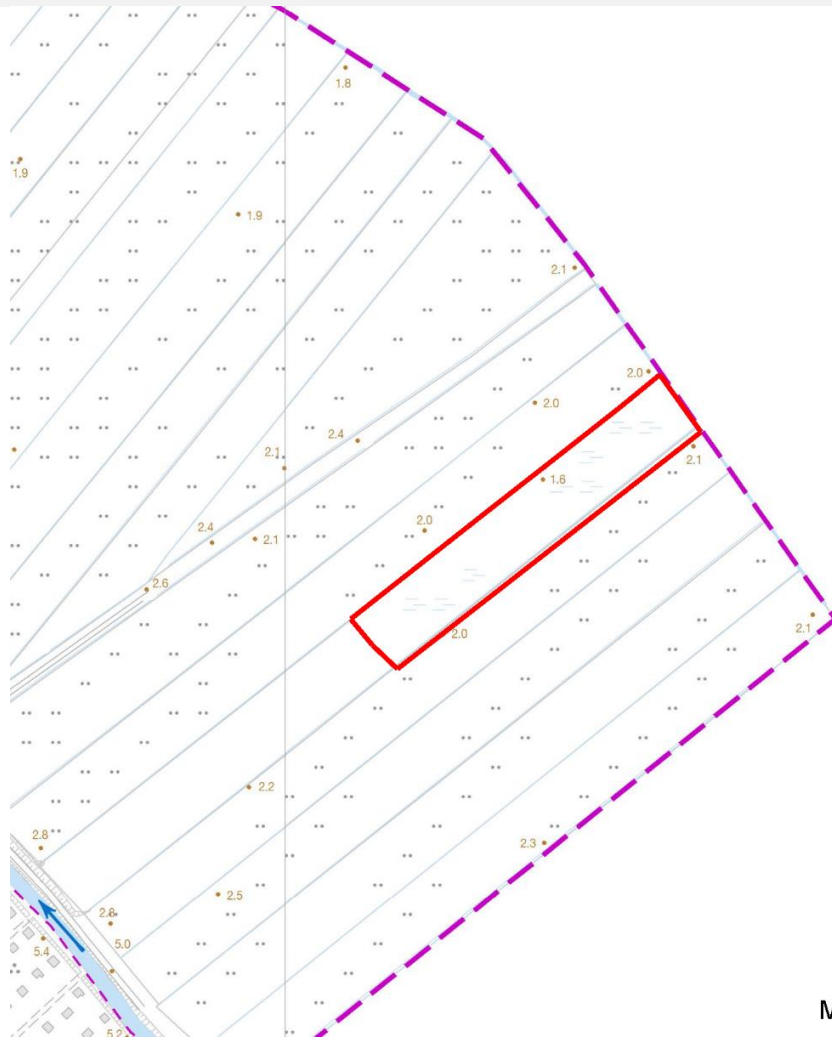
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	106154
		DK5 DK5-GK	6820 6822
		DK5 - Name	Klein Moor
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	2 3
Bearbeitung	NAB	Kartierung	25.06.2016
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	12454,1925
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Maßstab 1 : 5000

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	

25.09.2022

Seite 2 von 7

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	106154
		DK5 DK5-GK	6820 6822
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Klein Moor
Bearbeitung	NAB	Biotop-Nr. alt	2 3
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	25.06.2016
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	12454,1925
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

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

Weitere Angaben

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	106154
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	6820 6822
Bearbeitung	NAB	DK5 - Name	Klein Moor
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	2 3
Anzahl Abschnitte	1	Kartierung	25.06.2016
		Fläche / Länge [m²/m]	12454,1925
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei 6820_2_250616_1.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Fotodatei 6820_2_250616_2.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	106154
		DK5 DK5-GK	6820 6822
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Klein Moor
Bearbeitung	NAB	Biotop-Nr. alt	2 3
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	25.06.2016
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	12454,1925
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei 6820_2_250616_3.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung

Fotodatei 6820_2_250616_4.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp	Weiden-Moor- und Sumpfbüsch nährstoffreicher Standorte (2000)	Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp		Biotoptyp	HSC
- Zusatz	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	106154	
			DK5 DK5-GK	6820	6822
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Klein Moor	
Bearbeitung	NAB	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt	2 3
Räumliche Abbildung	Fläche			Kartierung	25.06.2016
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]	12454,1925
				Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

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

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

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

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
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

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	106154
			DK5 DK5-GK	6820 6822
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Klein Moor
Bearbeitung	NAB	Kopie Ja	Biotop-Nr. alt	2 3
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	25.06.2016
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	12454,1925
			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	
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 Brennnessel)	7	l																
Valeriana officinalis agg. (Artengruppe Echter Baldrian)	7	w																
Viburnum opulus (Gewöhnlicher Schneeball)	7	z																
	Anzahl Rote Liste Arten													1	1	3		
	Anzahl Arten													36				

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