

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	83287
			DK5 DK5-GK	7242
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Karlshöhe
Bearbeitung	RIN	Kopie	Biotop-Nr. alt	130
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	12.08.2014
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	22211,3579
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz § 30 (2) 1.2 Natürliche oder naturnahe stehende Gewässer **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung	7	Besonders wertvoll
– Alter	6	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– Belastungsgrad	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– Ökolog. Funktion	7	Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	7	Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Das Große Moor besteht aus einem ca. 8 ha großen Stillgewässer, das von einem sumpfigen / moorigen Weidenufergebüsch bzw. Weiden-Sumpfwald umgeben ist. Um den Teich finden sich neben entwurzelten Weiden und dichtem Weidengebüsch Röhricht aus Schilf, Breitblättrigem Rohrkolben, Flatter-Binse und Scheinzyper-Segge. Durch entwurzelte Weiden sind kleine Teiche / Tümpel entstanden. Nur der östliche Uferbereich ist durch einen befestigten Weg frei zugänglich und weist nur spärliche Feuchvegetation auf. Auf und am Teich leben Graureiher, Enten und Blesshühner sowie Grünfrösche. Das Wasser ist durch Wassergeflügel und Fischbesatz relativ trüb.

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	SEN	Natürliches, nährstoffreiches Kleingewässer (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	zwischen Grootmoor und Waldingstraße		
Nachbarnutzung/en	Kleingärten, Spielplatz, Neubebauung von Doppel- bzw.		Reihenhäuser, Obstbaumfläche
Rechtswert (X)	572376	Hochwert (Y)	5943248
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Geestplatten östlich der Alster (696.03)
Stadtteil (OT-Nr.)	Bramfeld (515)		Gemarkung Bramfeld (546)
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

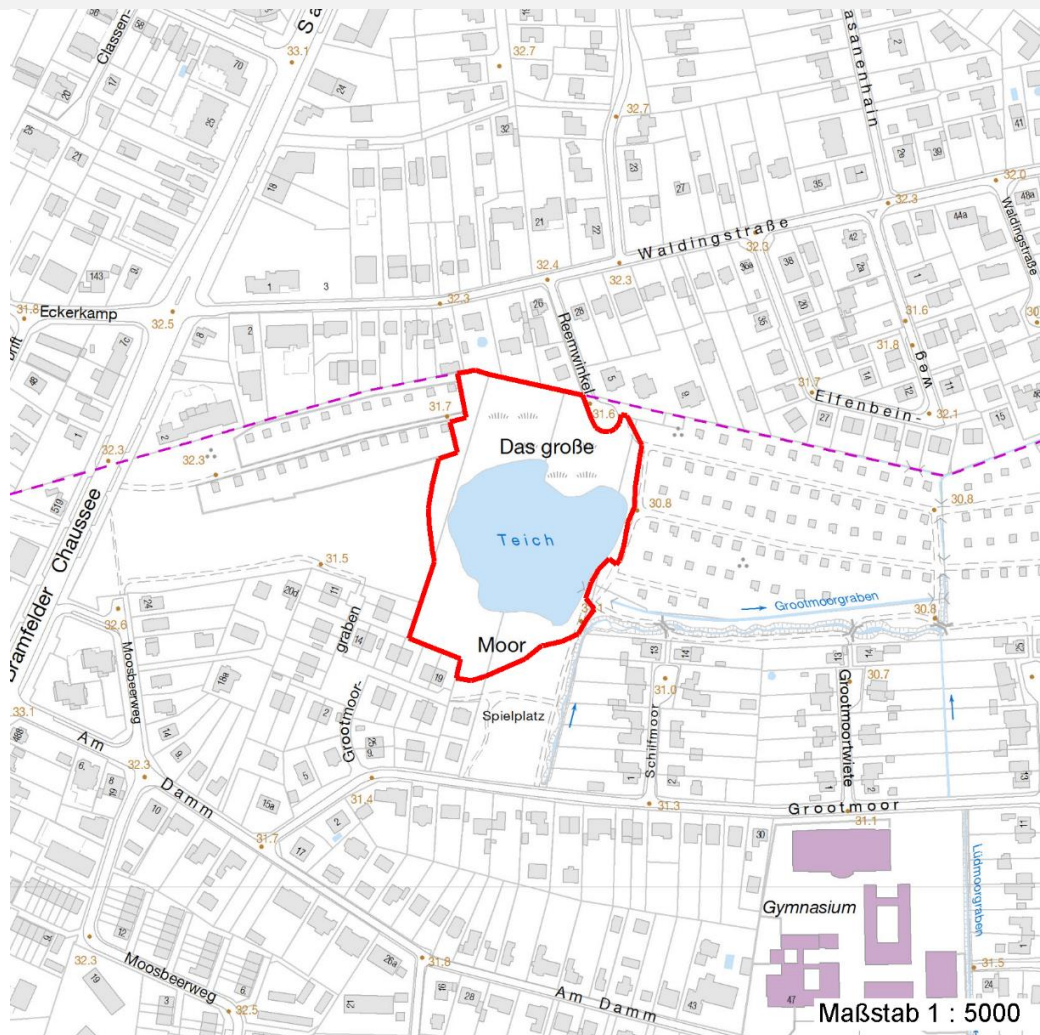
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	83287
		DK5 DK5-GK	7242
		DK5 - Name	Karlshöhe
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	130
Bearbeitung	RIN	Kartierung	12.08.2014
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	22211,3579
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
83287	48359	7242	15	14.07.2005	>	7244	37
83287	48446	7242	50	01.09.2005	>	7244	94

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
36635	0	7242_130_120814_1.JPG	
36636	0	7242_130_120814_2.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	83287
			DK5 DK5-GK	7242
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Karlshöhe
Bearbeitung	RIN	Kopie	Biotop-Nr. alt	130
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	12.08.2014
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	22211,3579
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei	7242_130_120814_1.JPG	Fotodatei	7242_130_120814_2.JPG
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Natürliches, nährstoffreiches Kleingewässer (2000)	Biotoptyp	SEN
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung	kein LRT weil Wasserpflanzen fehlen	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Eutrophierung Fischereiliche Nutzung / Angelnutzung
Maßnahmen	Verbot der Vogelfütterung - 2.18 Verbot von Angelnutzung - 2.16

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	83287
			DK5 DK5-GK	7242
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Karlshöhe
Bearbeitung	RIN	Kopie	Biotop-Nr. alt	130
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	12.08.2014
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	22211,3579
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,5
Boden	Feuchte	naß	8,2
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6
	Reaktion	schwach sauer	6,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,5
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,9
	Wechselfeuchteanzeiger		10
	Giftpflanzen		3
	Überschw.anzeiger		14

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	w															
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	z															
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	h															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w															
Betula pubescens (Moor-Birke)	7	w															
Bidens frondosa (Schwarzfrüchtiger Zweizahn)	7	w															
Brachypodium sylvaticum (Wald-Zwenke)	7	w												3			
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	z															
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	w													V		
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	z															
Carex pseudocyperus (Scheinzyper-Segge)	7	w															
Circaea lutetiana (Gewöhnliches Hexenkraut)	7	w															
Cornus alba (Weißer (Tartarischer) Hartriegel)	7	w															
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	w															
Frangula alnus (Faulbaum)	7	w															
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	w															
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	z															
Impatiens glandulifera (Drüsiges Springkraut)	7	z															
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	w												b			
Juncus bufonius (Kröten-Binse)	7	w															
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	w															
Juncus tenuis (Zarte Binse)	7	w															
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	w															
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	w													V		
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	z															
Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)	7	z															
Lysimachia thyrsoflora (Straußblütiger Gilbweiderich)	7	w												3	3 V		
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	h															
Menyanthes trifoliata (Fieberklee)	7	w												b	3 3 3 3		
Molinia caerulea (Blaues Pfeifengras)	7	w															
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	z															
Phragmites australis (Schilf)	7	w															
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	z															
Prunella vulgaris (Kleine Braunelle)	7	w															
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	w															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	83287
		DK5 DK5-GK	7242
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Karlshöhe
Bearbeitung	RIN	Biotop-Nr. alt	130
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	12.08.2014
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	22211,3579
		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	
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	z																
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	w																
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	w																
Rumex maritimus (Strand-Ampfer)	7	w																V
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	w																
Salix caprea (Sal-Weide)	7	w																
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	h																
Salix x rubens (Fahl-Weide)	7	z																
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	z																
Spiraea salicifolia (Weiden-Spierstrauch)	7	w																
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	z																
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	z																
Veronica scutellata (Schild-Ehrenpreis)	7	w														2		3
Viburnum opulus (Gewöhnlicher Schneeball)	7	w																
Anzahl Rote Liste Arten														4	1	6	2	
Anzahl Arten														49				

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

Tierartenliste

		Rote Liste				FFH			
		BArtSchG	HH	ND	SH	D	II	IV	V
1	Anzahl					Anzahltyp			
3	Anzahl geschätzt					Geschlecht			
4	Methode					Verhalten			
5	Nachweis								
Vögel									
	Fulica atra (Bläßhuhn)	1	b						
		2							Individuen/Stück
		3	2-3						
		4							
	Ardea cinerea (Graureiher)	1	b						
		2	1						Individuen/Stück
		3							
		4							