

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	143218
		DK5 DK5-GK	7242
		DK5 - Name	Karlshöhe
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	132
Bearbeitung	BOI	Kartierung	24.09.2020
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	3460,403
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 4.2 Sumpfwälder	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

Ehemaliges Niedermoor auf dem sich ein Weiden-Sumpfgewüch gebildet hat. Es wachsen dort vor allem Grau-Weiden (viele entwurzelt und nach oben wieder ausschlagend) und eingestreut Fahl-Weiden. Der Boden ist sumpfig und komplett beschattet. Im westlichen Bereiche dehnen sich die Privatgärtgen immer weiter zum Moor hinaus. Eine Krautschicht fehlt weitgehend. Zum Kartierzeitpunkt ohne offene Wasserflächen. Im Winter ist das Weidengebüsch nach Angaben eines Anwohners häufig überstaut. Es gibt aktuell einen Nutzungsdruck durch den anliegenden Kindergarten, eventuell soll das Gebiet eingezäunt werden.

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 Sumpfgewüch nährstoffreicher Standorte (2018)		(§ 30 (2) 4.1)
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Östlich von der Straße "Kätnermoor"		
Nachbarnutzung/en	Privatgärten, Wohngebiet		
Rechtswert (X)	572587	Hochwert (Y)	5942715
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Geestplatten östlich der Alster (696.03)
Stadtteil (OT-Nr.)	Bramfeld (515)	Gemarkung	Bramfeld (546)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

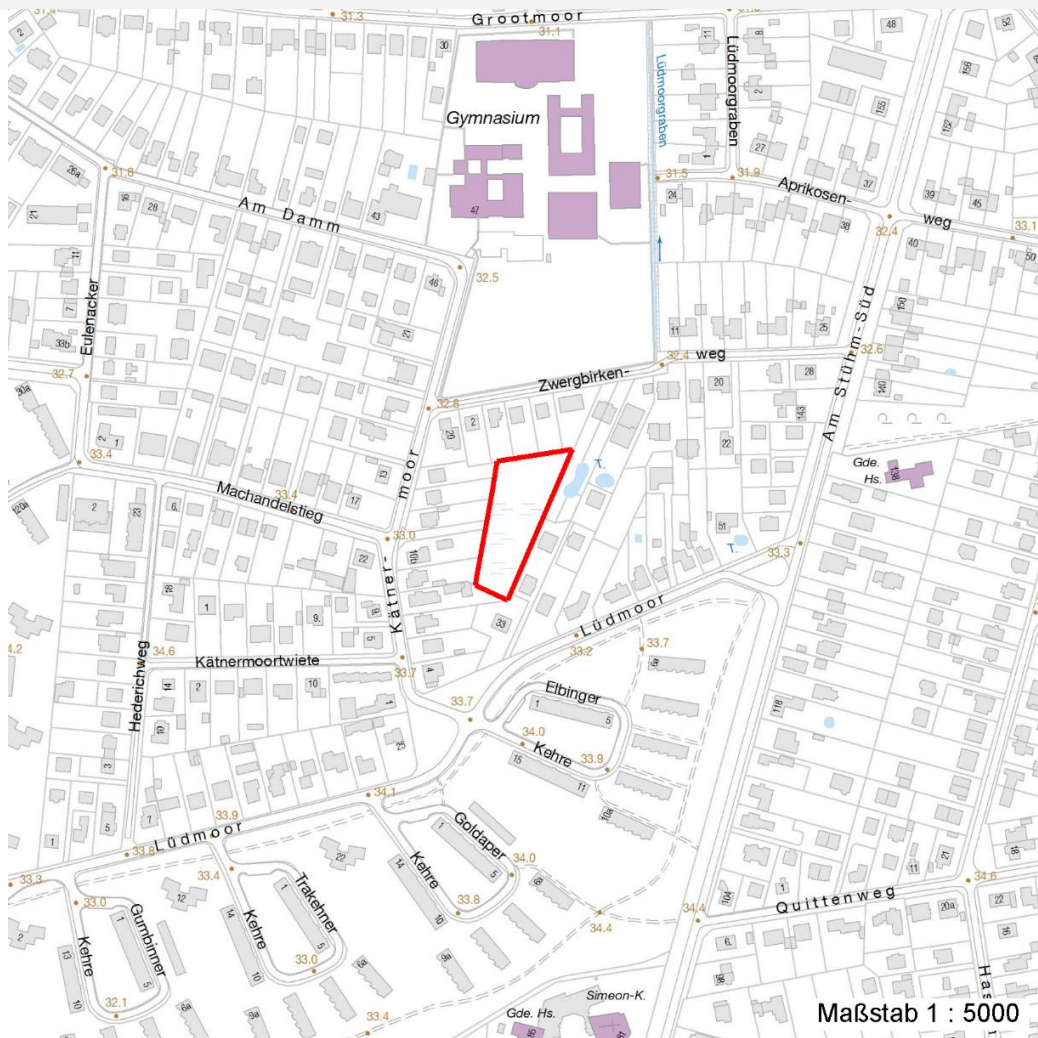
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	143218
		DK5 DK5-GK	7242
		DK5 - Name	Karlshöhe
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	132
Bearbeitung	BOI	Kartierung	24.09.2020
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	3460,403
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)
143218	83291	7242	132	12.08.2014	K		
143218	48417	7242	17	08.09.2005	>	7244	40

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
79895	0	7242_132_240920_2.JPG	
79896	0	7242_132_240920_4.JPG	
79897	0	7242_132_240920_5.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	143218
		DK5 DK5-GK	7242
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Karlshöhe
Bearbeitung	BOI	Biotop-Nr. alt	132
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	24.09.2020
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	3460,403
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/ Einflüsse	Entwässerung Ablagerung von Gartenabfällen Starke negative Einflüsse von außen (ggf. die beantragte Erweiterung des Kindergartens mit Nutzung des Biotops)
Wertgesichtspunkte	Rest der ursprünglichen Naturlandschaft

Foto

Fotodatei	7242_132_240920_2.JPG	Fotodatei	7242_132_240920_4.JPG
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	143218	
			DK5 DK5-GK	7242	
			DK5 - Name	Karlshöhe	
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	132	
Bearbeitung	BOI	Kopie	Ja	Kartierung	24.09.2020
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	3460,403
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei 7242_132_240920_5.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung

Fotodatei
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biototyp	Weiden-Moor- und Sumpfgewächsbüsch nährstoffreicher Standorte (2018)	Biototyp	HSC
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	(§ 30 (2) 1.2), (§ 30 (2) 2.1), (§ 30 (2) 2.2), (§ 30 (2) 4.1), (§ 30 (2) 4.2)
FFH-LRT Beschreibung	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie kein LRT weil Torfschicht fehlt	FFH-LRT Entw.potential LRT	kein LRT
		Hauptfläche Flächenanteil	Ja 100 %
		FFH-Unters.Fläche Saatgutfläche	Nein Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/ Einflüsse	Ablagerung von Gartenabfällen Aufschüttung
Maßnahmen	1.11 - Beseitigung von Müll / Gartenabfällen 2.4 - Entschlammern 1.6 - Absperren, Einzäunen

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	143218
			DK5 DK5-GK	7242
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Karlshöhe
Bearbeitung	BOI	Kopie Ja	Biotop-Nr. alt	132
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	24.09.2020
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	3460,403
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,7
Boden	Feuchte	naß	8,4
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,4
	Reaktion	schwach sauer	5,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	2,8
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	0,6
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		4

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Dryopteris dilatata (Breitblättriger Wurmfarne)	7	w															
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	w															
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	w															
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	z											b				
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	w															
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	w															
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	w															
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	w															
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	h															
Salix dasyclados (Filzast-Weide)	7	z															
Salix x rubens (Fahl-Weide)	7	z															
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	w															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	w															
Viburnum opulus (Gewöhnlicher Schneeball)	7	w															

Anzahl Rote Liste Arten

Anzahl Arten 14

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, ND: Rote Liste Niedersachsen, SH: Rote Liste Schleswig-Holstein, D: Rote Liste Deutschland

Tierartenliste

		Rote Liste				FFH					
		B	A	S	G	HH	ND	SH	D	II	IV
1	Anzahl					Anzahltyp					
2	Anzahl geschätzt					Geschlecht					
3	Methode					Verhalten					
4	Nachweis										
Säugetiere											
	Capreolus capreolus (Reh)	1									
		2	1								Individuen/Stück
		3									
		4									

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	143218
		DK5 DK5-GK	7242
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Karlshöhe
Bearbeitung	BOI	Biotop-Nr. alt	132
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	24.09.2020
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	3460,403
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Tierartenliste

		Rote Liste				FFH			
1	BArtSchG	HH	ND	SH	D	II	IV	V	
2	Anzahl					Anzahltyp			
3	Anzahl geschätzt					Geschlecht			
4	Methode					Verhalten			
5	Nachweis								
5	adultes Tier/Imago								