

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	65385
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7844</b> 7846
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Buchkamp
<b>Bearbeitung</b>	HET	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>7</b> 16
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	15.08.1984
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	4425,2729
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

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

**Gesamtbewertung** 0 keine Angabe

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

## Bestandsbeschreibung

See mit nur einzelner Schwimmblattvegetation (SKM) am Südufer aus Weißer Seerose und sehr lockerem, spärlichem Röhricht (GR 1%) aus aufkommendem Rohrkolben, Igelkolben. In der stellenweise bis 7m breiten, sumpfigen Uferzone mit vorherrschender, einen breiten Saum bildender Flatter-Binse, Ufer-Wolfstrapp, Hunds-Straußgras, häufig Wassernabel, Gilbweiderich, Wiesen-Segge, Schnabel-Segge und mastig wachsender Sumpf-Haarstrang, an wenigen Stellen Torfmoosvorkommen. Bisweilen findet sich mittelhohes Weidengebüsch aus Ohr-Weide, Grau-Weide, noch junge, nachwachsende Weiden und einzelne Hänge-Birken und Moor-Birken, welche in den sumpfigen Bereichen abgestorben sind. Laichgewässer bzw. Lebensraum von Grasfrosch, Erdkröte, Wasserfrosch (Beobachtung zahlreicher, junger Erdkröten), Libellenbiotop und Nahrungsgebiet für den Graureiher.

R.L.-Fauna: Graureiher (1.1)

Libellen: Sympetrum danae (4), Sympetrum sanguineum (3), Ischnura elegans (4), Coenagrion puella (4)

Wertstufe 7

Spezielle Nutzungen:

Nutzungsintensität: wenig gepflegt

Vorkommende Pflanzengesellschaften: keine

## 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	SEZ	Sonstiges, naturnahes, nährstoffreiches Kleingewässer (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	2			1 %
2	NR	Röhricht (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	Kiebitzmoor		
<b>Nachbarnutzung/en</b>			
<b>Rechtswert (X)</b>	579057	<b>Hochwert (Y)</b>	5944853
<b>Bezirk</b>	Wandsbek	<b>Naturraum</b>	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Volksdorf (525)	<b>Gemarkung</b>	Volksdorf (540)
21.04.2020			

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	65385	
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7844</b>	7846
		<b>DK5 - Name</b>	Buchkamp	
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>7</b>	16
<b>Bearbeitung</b>	HET	<b>Kartierung</b>	15.08.1984	
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	4425,2729	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

## Räumliche Lage

**Digitaler Grünplan**      **Hafengesamtgebiet**      **Ramsargebiet**      **EG-Vogelschutzgeb.**

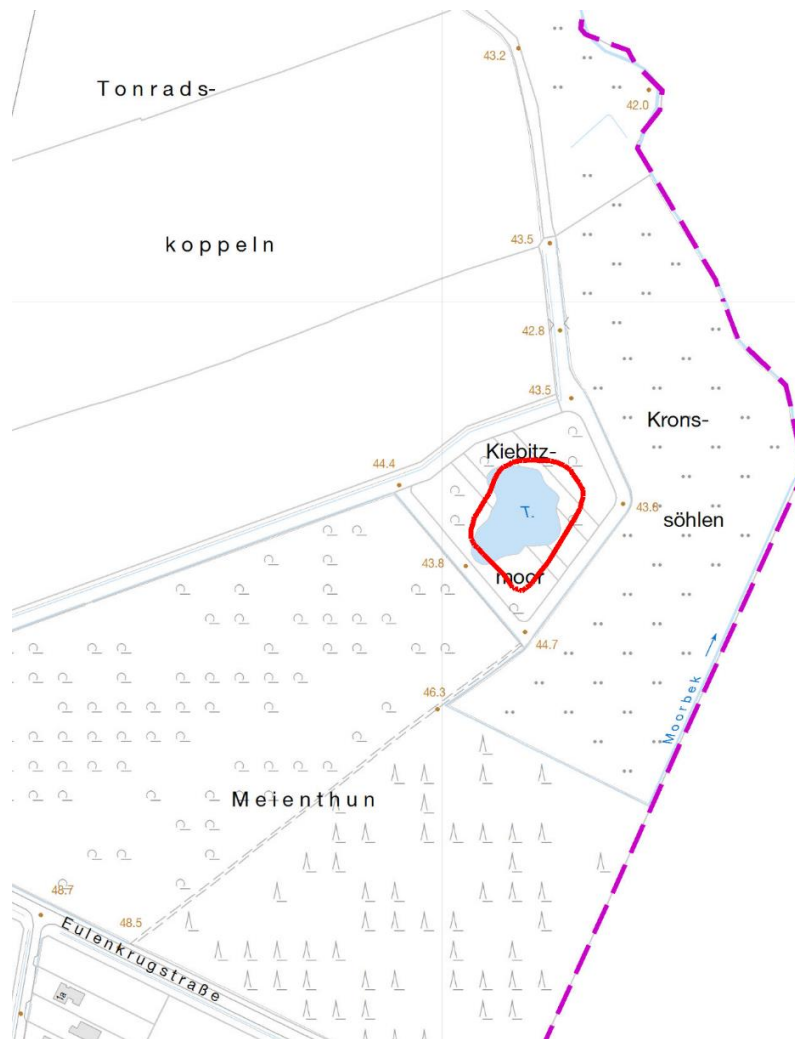
**Ausgleichsflächen**      **Biosphärenreservat**      **Nationalpark**

**NSG / ND / LSG**      ND Kiebitzmoor [ HH-1013 / Anteil: 100% ]

**FFH-GEBIET**

**Wasserschutzgebiet**

**Karte**



## Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
65385	65386	7844	7	15.10.1995	K	7846	16
65385	65387	7844	7	27.09.2004	K	7846	16
65385	65369	7844	7	03.11.2011	K	7846	16

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

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b> <b>DK5   DK5-GK</b>	65385 <b>7844</b>	7846
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Buchkamp	
<b>Bearbeitung</b>	HET	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>7</b>	16
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	15.08.1984	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	4425,2729	
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Gefährdung / Einflüsse	Gewaesserverunreinigung Im Süden mit aus den angrenzenden Feldern zuführenden Gräben Einleitung in Gewaesser Nährstoffen und Pestizidrückständen nicht auszuschließen.
Wertgesichtspunkte	Schwimblattvegetation Hoher Wildpflanzenanteil Naturverjüngung Uferbegleitende Gehölze Ufervegetation Vorkommen seltener Arten Wertvolle(r) Feuchtbiotop(e) Zoologisch sehr wertvoll
Bedeutung für Tiergruppe	Libellen Amphibien, Laichgewässer, Sommerquartiere Vögel
Maßnahmen	Zuführende Entwässerungsgräben der benachbarten Felder schließen.

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Sonstiges, naturnahes, nährstoffreiches Kleingewässer (2000)	<b>Biotoptyp</b>	SEZ
- <b>Zusatz</b>		- <b>gesetzl. Grundl.</b>	
<b>FFH-LRT</b>	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	<b>FFH-LRT</b>	kein LRT
<b>Beschreibung</b>	Standort: Substrat: Erde (natürlich)	<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	Ja
		<b>Flächenanteil</b>	100 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Boden</b>	
Feuchte	11 - flaches Gewässer
<b>Standort, Relief</b>	
Relief	natürliches Ufer
Luft	keine Besonderheiten

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b> DK5   DK5-GK DK5 - Name	65385 <b>7844</b>	7846
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	Buchkamp	16
<b>Bearbeitung</b>	HET	<b>Kartierung</b>	15.08.1984	
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	4425,2729	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig	7,5
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	naß	8,2
	<b>Stickstoff (N)</b>	mäßig stickstoffarm	5,4
	<b>Reaktion</b>	mäßig sauer	5
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,5
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	sehr geringwertiges Futter	1,8
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		8
	<b>Giftpflanzen</b>		6
	<b>Überschw.anzeiger</b>		10

## 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>																		
Agrostis canina (Hunds-Straußgras)	7	X		-											3		3	
Alisma plantago-aquatica agg. (Artengruppe Froschlöffel)	7	X		-														
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	X		-														
Betula pubescens pubescens (Moor-Birke)	7	X		-														
Bidens cernua (Nickender Zweizahn)	7	X		-														
Carex nigra (Wiesen-Segge)	7	X		-											V		V	
Carex pseudocyperus (Scheinzyper-Segge)	7	X		-														
Carex rostrata (Schnabel-Segge)	7	X		-											3		V	
Carex spec. (Segge)	7	X		-														
Comarum palustre (Sumpf-Blutauge)	7	X		-											V		3	
Eleocharis palustris (Gewöhnliche Sumpfsimse)	7	X		-														
Epilobium roseum (Rosarotes Weidenröschen)	7	X		-											G			
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	X		-														
Hydrocotyle vulgaris (Wassernabel)	7	X		-											2		V	
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	X		-											b			
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	d		-														
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	d		-														
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	X		-														
Molinia caerulea (Blaues Pfeifengras)	7	X		-														
Myosotis arvensis (Acker-vergissmeinnicht)	7	X		-														
Nymphaea alba (Weiße Seerose)	7	X		-											b	2		
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	X		-														
Peucedanum palustre (Sumpf-Haarstrang)	7	X		-											3		V	
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	X		-														
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	7	X		-														V
Ranunculus sceleratus (Gift-Hahnenfuß)	7	X		-														
Rubus idaeus (Himbeere)	7	X		-														
Salix aurita (Ohr-Weide)	7	X		-														
Salix caprea (Sal-Weide)	7	X		-														
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	X		-														
Salix pentandra (Lorbeer-Weide)	7	X		-													3	
Schoenoplectus lacustris (Gewöhnliche Teichsimse)	7	X		-											2			
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	X		-														

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	65385
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7844</b> 7846
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Buchkamp
<b>Bearbeitung</b>	HET	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>7</b> 16
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	15.08.1984
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	4425,2729
		<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
Sparganium erectum (Ästiger Igelkolben)	7	X		-													
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	X		-													
Veronica scutellata (Schild-Ehrenpreis)	7	X		-										2		3	
<b>Bryophyta (Moose)</b>																	
Sphagnum spec. (Torfmoos)	7	X		-													
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>														<b>10</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	
<b>Anzahl Arten</b>														<b>37</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

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	2
<b>Biotoptyp</b>	Röhricht (2000)	<b>Biotoptyp</b>	NR
- <b>Zusatz</b>		- <b>gesetzl. Grundl.</b>	
<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>	
		<b>Flächenanteil</b>	1 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein