

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	65469
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7844</b> 7846
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Buchkamp
<b>Bearbeitung</b>	MES <b>Kopie</b> Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>21</b> 42
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	15.10.1995
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m²/m]</b>	360,4135
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

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

**Gesamtbewertung** 2 Extrem verarmt

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

## Bestandsbeschreibung

Dieser Biotop (WNF) wurde, durch Bebauung, um mehr als die Hälfte verkleinert. Der Rest ist stark degeneriert, entspricht jedoch noch der Kartierung von 1984 von HET.

Kopierter Text aus der Vorkartierung:

Kleines, dicht stehendes Nadelgehölz (WN) aus mittelhohen Fichten, einigen eingestreuten Hänge-Birken, einen durchschnittlichen Stammdurchmesser von ca. 30cm aufweisend. Strauchschicht aus lockerem, nur niedrigem Holundergebüsch, am Rand zu dem vor kurzer Zeit kahlgeschlagenen U-Bahndamm häufig aufkommender Holunder, Vogelbeere. Krautschicht nur sehr spärlich aus Vogelmiere, Weidenröschen, sonst Boden von einer dichten Nadelstreuschicht bedeckt.

Wertstufe ?

1991 z.T. bebaut.

Spezielle Nutzungen: benachbart: U-Bahn, Brache, Knick, Kahlschlagsfläche

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	WZ	Sonstiger Nadelforst, naturfern (2000)		

## Räumliche Lage

**Lagebeschreibung** An der U-Bahnstation Buchenkamp

**Nachbarnutzung/en**

**Rechtswert (X)** 578248

**Bezirk** Wandsbek

**Hochwert (Y)** 5945543

**Naturraum** Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)

**Stadtteil (OT-Nr.)** Volksdorf (525)

**Gemarkung** Volksdorf (540)

**Digitaler Grünplan**  Hafengesamtgebiet

**Ramsargebiet**  EG-Vogelschutzgeb.

**Ausgleichsflächen**  Biosphärenreservat

**Nationalpark**

**NSG / ND / LSG**

**FFH-GEBIET**

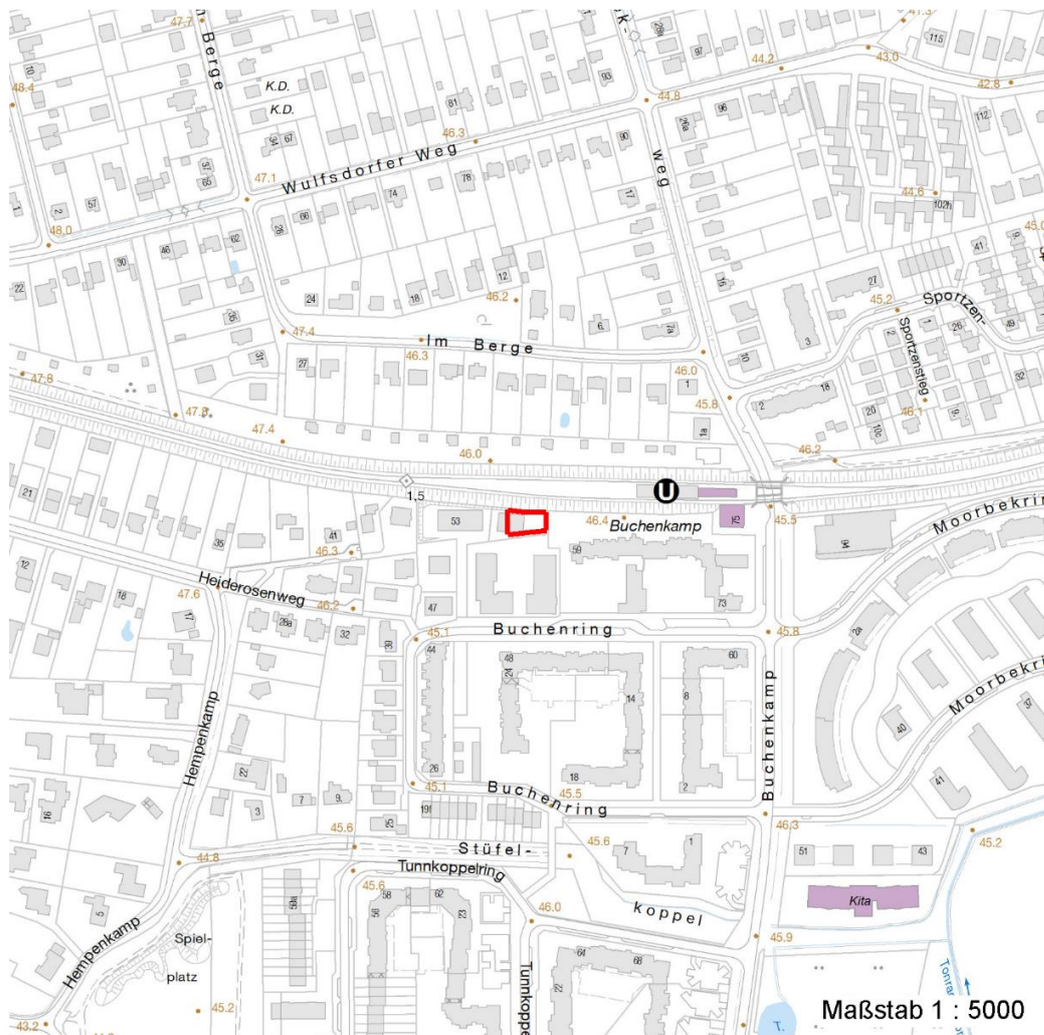
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	65469	
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7844</b>	7846
		<b>DK5 - Name</b>	Buchkamp	
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>21</b>	42
<b>Bearbeitung</b>	MES	<b>Kartierung</b>	15.10.1995	
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	360,4135	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

## Räumliche Lage

### Wasserschutzgebiet Karte



## Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
65469	65468	7844	21	15.08.1984	K	7846	42
65469	65468	7844	21	15.08.1984	<	7846	42

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

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b> Gefährdung / Einflüsse	Biotische Verarmung beschattung ist die Entwicklung einer standortgerechten Vege Standortfremde Gehölze Durch die dichten Fichtenanpflanzungen und der starken Boden

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b> DK5   DK5-GK DK5 - Name Biotop-Nr.   alt	65469 <b>7844</b> 7846 Buchkamp <b>21</b> 42
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Kartierung</b>	15.10.1995
<b>Bearbeitung</b>	MES <b>Kopie</b> Nein	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	360,4135
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	möglich. Dominanz von Nadelgehölzen artenarme Ausprägung
zoologisch bedeutsame Strukturen	Keine
Maßnahmen	Entfernung (folgender Bäume und Straeucher) der Fichten Entwicklung zum Mischwald foerdern

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Sonstiger Nadelforst, naturfern (2000)	<b>Biotoptyp</b>	WZ
- <b>Zusatz</b>		- <b>gesetzl. Grundl.</b>	
<b>FFH-LRT</b>		<b>FFH-LRT</b>	
<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	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
<b>Standort, Relief</b>	
Relief	eben
Luft	keine Besonderheiten

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbschattig	5,1
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	frisch und mäßig frisch	5,3
	<b>Stickstoff (N)</b>	stickstoffreich	6,9
	<b>Reaktion</b>	schwach sauer	5,8
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,2
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	fast wertloses Futter	1
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		1
	<b>Giftpflanzen</b>		1
	<b>Überschw.anzeiger</b>		0

## 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>																			
Anagallis arvensis (Acker-Gauchheil)	7	w		-											V				
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w		-															

