

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	419
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>4840</b> 5042
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Butterbargsmoor
<b>Bearbeitung</b>	NET	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	1 20
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	02.06.1998
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	567,52
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	4

**Gesetzlicher Schutz** § 14 (2) 2.1 Feldhecken **Schutz nur teilweise** **Nein**

<b>Gesamtbewertung</b>	6 Wertvoll
– <b>Alter</b>	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– <b>Belastungsgrad</b>	7 Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß
– <b>Ökolog. Funktion</b>	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– <b>Seltenheit</b>	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsische RL-Arten

## Bestandsbeschreibung

Wegbegleitender Knick, ebenerdig, randlich mit flachem Graben ohne wesentliche Wasserführung. In der Baumschicht dominieren Eichenüberhälter. Die Strauchschicht ist verschiedenartig mit hoher Strukturvielfalt (Weiden Weißdorn, Schneeball, Holunder u.a.). Im Süden mit einem höheren Anteil von Grau-Erlen.

In der Krautschicht dominieren nitrophile Arten.

Die in der alten Kartierung gemachte Unterscheidung zwischen Nord- und Südteil wurde aufgegeben.

## 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	HHM	Strauch-Baumhecke (2000)		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	Zwischen Schnaakenmoor und Gehege-Forst		
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Grünland, Weg		
<b>Rechtswert (X)</b>	549984	<b>Hochwert (Y)</b>	5940954
<b>Bezirk</b>	Altona	<b>Naturraum</b>	Halstenbeker Geestplatte (694.24)
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Rissen (227)	<b>Gemarkung</b>	Rissen (201)
<b>Digitaler Grünplan</b>	<input type="checkbox"/> <b>Hafengesamtgebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>Ramsargebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>EG-Vogelschutzgeb.</b>
<b>Ausgleichsflächen</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Biosphärenreservat</b>	<input type="checkbox"/> <b>Nationalpark</b>	<input type="checkbox"/>
<b>NSG / ND / LSG</b>	LSG Altona-Südwest, Ottensen, Othmarschen, Klein Flottbek, Nienstedten, Dockenhuden, Blankenese, Rissen [ HH-2003 / Anteil: 51% ]		
<b>FFH-GEBIET</b>			
<b>Wasserschutzgebiet</b>			

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	419
		<b>DK5   DK5-GK</b>	4840 5042
		<b>DK5 - Name</b>	Butterbergsmoor
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	1 20
<b>Bearbeitung</b>	NET	<b>Kartierung</b>	02.06.1998
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	567,52
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	4

## Räumliche Lage

Karte



## Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
419	420	4840	1	22.08.2005	K	5042	20
419	420	4840	1	22.08.2005	N	5042	20
419	76615	4840	1	27.07.2013	K	5042	20
419	89740	4840	1	11.08.2014	K	5042	20
419	108834	4840	1	28.10.2015	K	5042	20

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

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Wertgesichtspunkte	Betonung von Topographie und Naturraum Vernetzungsfunktion

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	419
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>4840</b> 5042
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Butterbargsmoor
<b>Bearbeitung</b>	NET	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	1 20
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	02.06.1998
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	567,52
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	4

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Maßnahmen	Erhalt des Biotops in der gegenwärtigen Ausprägung - 1.4

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Strauch-Baumhecke (2000)	<b>Biotoptyp</b>	HHM
- <b>Zusatz</b>		- <b>gesetzl. Grundl.</b>	
<b>FFH-LRT</b>		<b>FFH-LRT</b>	
<b>Beschreibung</b>		<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>Auswertung</b>	
Gefährdung / Einflüsse	Aufgabe der Nutzung oder Pflege
Maßnahmen	Erhalt des Biotops in der gegenwärtigen Ausprägung - 1.4
<b>Boden</b>	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
<b>Standort, Relief</b>	
Ausrichtung	W - West
Belichtung	8 - sonnig
Luft	keine Besonderheiten
<b>Veg. - Deckg./Ant.</b>	
1. Baumschicht	30 %
Strauchschicht	80 %
1. Krautschicht	70 %

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig	6,7
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	mäßig feucht und wechselfeucht	6,4
	<b>Stickstoff (N)</b>	stickstoffreich	7,1
	<b>Reaktion</b>	neutral	6,7
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,9
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	geringwertiges Futter	2,7
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		3
	<b>Giftpflanzen</b>		0
	<b>Überschw.anzeiger</b>		4

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	419	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>4840</b>	5042
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Butterbargsmoor	
<b>Bearbeitung</b>	NET	<b>Kopie</b>	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	1	20
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	Nein	<b>Kartierung</b>	02.06.1998	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	567,52	
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	4	

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste						
													§	HH	ND	SH	D		
<b>Tracheobionta (Gefäßpflanzen)</b>																			
Agrimonia eupatoria (Gewöhnlicher Odermennig)	7	w		K1											3		V		
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	h		S															
Alnus incana (Grau-Erle)	7	h		S															
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	w		K1															
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	h		K1															
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	h		K1															
Heraclium sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	z		K1															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	h		K1															
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	w		K1															
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	w		K1															
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	z		S															
Prunus spinosa spinosa (Schlehe)	7	h		S															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h		B1															
Salix aurita (Ohr-Weide)	7	w		S															
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	z		S															
Salix fragilis (Bruch-Weide)	7	w		S												D		D	
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	z		S															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		K1															
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>														<b>2</b>		<b>2</b>			
<b>Anzahl Arten</b>														<b>18</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