Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	76615		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		<b>DK5</b>   DK5-GK	4840	5042	
				DK5 - Name	Butterbarg	gsmoor	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	1	20	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Ja	Kartierung	27.07.2013	3	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	554,268		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	4		

Gesetzlicher Schutz	§ 14 (2) 2.1 Feldhecken	Schutz nur teilweise Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll	
<ul><li>Alter</li></ul>	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre	
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	7 Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwach	nem Einfluß
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den	okalen Biotopverbund oder als Puffer
- Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pfl reliktische RL-Arten	ges., ungesättigtes Artenspektrum,

## Bestandsbeschreibung

Wegbegleitende, jüngere, zweireihige, ebenerdige Baum-Strauch-Hecke entlang von Grünland, begleitet von flachem Graben ohne wesentliche Wasserführung.

In der Baumschicht dominieren Eichenüberhälter mit BHD bis 50 cm. Die Strauchschicht ist artenreich mit hoher Strukturvielfalt (Weiden, Weißdorn, Schneeball, Holunder u.a.). Im Süden mit einem höheren Anteil von Grau-Erlen. In der Krautschicht dominieren nitrophile Arten.

Keine Veränderungen gegenüber 2005.

Als Strauch-Baumhecke geschützt nach § 30 BNatSchG in Verbindung mit § 14 HmbBNatSchAG

Vo	/orkommen an Biotoptypen						
1	TF		Тур	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)				
3		2	schwaches bis mittleres Baumholz, Brusthöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2)				

Räumliche Lage Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Zwischen Schnaakenmoor und Gehege-Forst Grünland, Weg				
Rechtswert (X)	549987	Hochwert (Y)	5940952		
Bezirk	Altona	Naturraum	Halstenbeker Geestplatte (694.24)		
Stadtteil (OT-Nr.)	Rissen (227)	Gemarkung	Rissen (201)		
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.		
Ausgleichsflächen	x Biosphärenreservat	Nationalpark			
NSG / ND / LSG	LSG Altona-Südwest, Ottensen, Othmarschen, Klein Flottbek, Nienstedten, Dockenhuden, Blankenese, Rissen [ HH-2003 / Anteil: 92% ]				
FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Siamenese, Misself [ Till 2005 ]	, mean 32,0 j			

22.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							B
Duaiald	Dietopkartierung He			Interne Nr.	76615	F042	
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		<b>DK5</b>   DK5-GK <b>DK5 - Name</b>	4840 Butterbarg	5042 gsmoor	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	1	20	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Ja	Kartierung	27.07.2013	3	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	554,268		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	4		



Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
76615	419	4840	1	02.06.1998	K	5042	20
76615	420	4840	1	22.08.2005	K	5042	20
76615	89740	4840	1	11.08.2014	K	5042	20
76615	108834	4840	1	28.10.2015	K	5042	20
76615	420	4840	1	22.08.2005	=	5042	20
Zuordnung: N = n	achfolgende Kartieru	ung. K = weite	ere Kartierungen (zei	tlich vorher oder nach	her)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
32802	0	4840_1_270713_1.JPG	S
32803	0	4840_1_270713_2.JPG	N

22.04.2020 Seite 2 von 5

## Erhebungsbogen Interne Nr. 76615 Projekt **DK5** | DK5-GK 4840 Biotopkartierung Hamburg 5042 DK5 - Name Butterbargsmoor Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 1 20 Kartierung **Bearbeitung** ENS 27.07.2013 Kopie Ja

Fläche / Länge [m²/m]

Breite (lineare Abb.) [m]

554,268

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Intensivierung der Nutzung oder Pflege
	Starker Erholungsdruck
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für den Biotopverbund
	Bestandteil der historischen Kulturlandschaft
	Teil eines größeren Biotopkomplexes
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
Maßnahmen	Erhalt des Biotops in der gegenwärtigen Ausprägung - 1.4
	Knick auf den Stock setzen - 8.1
Größe	
Breite	4.00 m

Rildheschreihung		Rildheschreihung	
Fotodatei	4840_1_270713_1.JPG	Fotodatei	4840_1_270713_2.JPG
Foto			

Bildbeschreibung Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung S Aufnahmerichtung



Linie

1

Räumliche Abbildung

**Anzahl Abschnitte** 



Ν

Teilflächenbeschreibun	g		
Teilflächentyp Biotoptyp - Zusatz	Strauch-Baumhecke (2000) schwaches bis mittleres Baumholz, Brusthöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2)	Teilflächen-Nr. Biotoptyp - gesetzl. Grundl.	1 HHM
FFH-LRT Beschreibung		FFH-LRT Entw.potential LRT Hauptfläche Flächenanteil FFH-Unters.Fläche Saatgutfläche	Ja 100 % Nein Nein

22.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	76615		
Projekt	Biotopkartierung H	amburg		DK5   DK5-GK	4840	5042	
				DK5 - Name	Butterbar	gsmoor	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	1	20	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Ja	Kartierung	27.07.201	.3	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	554,268		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	4		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Ausrichtung	W - West
Belichtung	7 - halbsonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	30 %
Strauchschicht	80 %
1. Krautschicht	70 %
Veg Höhe	
1. Baumschicht	20.00 m

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,5
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,4
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,3
	Reaktion	neutral	6,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,8
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,4
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		5

Pflanzenartenliste																		
													Rote Liste			e	!	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Agrimonia eupatoria (Gewöhnlicher Odermennig)	7	W		K1										3		V		
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	h		B2														
Alnus incana (Grau-Erle)	7	h		S														
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	W		В1	-													
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	W		K1														
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	Z		K1														
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	W		S	-													
Dryopteris dilatata (Breitblättriger Wurmfarn)	7	W		K1	-													
Frangula alnus (Faulbaum)	7	W		S	-													
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	Z		K1														
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	Z		K1														
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	h		K1														
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	W		K1														

22.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	76615	
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5   DK5-GK	4840	5042
				DK5 - Name	Butterbarg	gsmoor
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	1	20
Bearbeitung	ENS	Kopie	Ja	Kartierung	27.07.201	3
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	554,268	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	4	

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste			9	
Gruppe / Pflanzenart		M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	Z		S													
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	Z		S	-												
Prunus spinosa spinosa (Schlehe)	7	h		S													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h		В1													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Z		S	-												
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	Z		K1	-												
Rubus idaeus (Himbeere)	7	W		K1	-												
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													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	W		S	-												
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z		K1													
Viburnum opulus (Gewöhnlicher Schneeball)	7	W		S	-												
							Rote L Arten	iste	Arten	26				2		2	

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

22.04.2020 Seite 5 von 5