

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	70519
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>8620</b> 8622
<b>Handlungsbedarf</b>	Ja		<b>DK5 - Name</b>	Stove
<b>Bearbeitung</b>	BRA	<b>Kopie</b> Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>12</b> 26
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche		<b>Kartierung</b>	27.09.2006
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m²/m]</b>	26477,4417
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

<b>Gesetzlicher Schutz</b>	<b>§ 30 (2) 3.4 Trockenrasen</b>	<b>Schutz nur teilweise</b>	<b>Ja</b>
----------------------------	----------------------------------	-----------------------------	-----------

<b>Gesamtbewertung</b>	7	Besonders wertvoll
– <b>Alter</b>	7	Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
– <b>Belastungsgrad</b>	7	Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß
– <b>Ökolog. Funktion</b>	7	Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– <b>Seltenheit</b>	7	Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten

## Bestandsbeschreibung

Sehr trocken-mageres, älteres, sehr blütenreiches Grünland, zeitweilig Grünland-Vertragsfläche, mit flachem Beet-Graben-Relief. Die Beetgräben zum größten Teil weitgehend verlandet, durch etwas Flutrasenvegetation gekennzeichnet, nur wenig in das Gelände eingetieft, mit Niveauunterschieden von wenigen Dezimetern. Zentral in der Fläche ist aktuell ein sehr großer Haufen mit Mist abgelagert worden, der entweder zwischengelagert wurde oder dazu dienen soll, die Fläche insgesamt zu düngen. Die übrigen Bereiche sind noch sehr offen, kurzrasig, am Boden häufig von Moosen bewachsen, mit Vorkommen zahlreicher Trockenrasen-Kennarten wie Vogelfuß, Kleinem Sauerampfer, Ferkelkraut in größerer Zahl, auch etwas Kleinem Habichtskraut. Über größere Flächen sind blütenreiche Fluren aus Johanniskraut, Ferkelkraut und Schafgarbe vorhanden. Die Flächen werden offenbar nur extensiv genutzt, haben jedoch auch nur einen sehr geringen Zuwachs. Die Ablagerung von Mist in der Fläche stellt einen Eingriff nach § 28 HmbNatSchG in einem geschützten Trockenrasen dar. Teilbereiche der Fläche sind etwas dichter aufgewachsen. Hier spielen Moose eine untergeordnete Rolle, eventuell ist hier die Vegetation durch Düngung etwas wüchsiger, aber auch hier finden sich noch höhere Anteile von Ferkelkraut und Kleinem Ampfer.

Die Zeigerarten kennzeichnen die Fläche zumindest in Teilen als geschützt nach § 28 HmbNatSchG.

## 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	GMG	Glatthafer-Wiesen (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	N Marschenbahndamm			
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Grünland, Marschenbahndamm			
<b>Rechtswert (X)</b>	586143	<b>Hochwert (Y)</b>	5921964	
<b>Bezirk</b>	Bergedorf	<b>Naturraum</b>	Vier- und Marschlande (673.10)	
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Altengamme (605)	<b>Gemarkung</b>	Altengamme (602)	
<b>Digitaler Grünplan</b>	<input type="checkbox"/> <b>Hafengesamtgebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>Ramsargebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>EG-Vogelschutzgeb.</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Biosphärenreservat</b>	<input type="checkbox"/> <b>Nationalpark</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>FFH-GEBIET</b>				
<b>Wasserschutzgebiet</b>	Curslack/Altengamme [ 3 / Anteil: 100% ]			

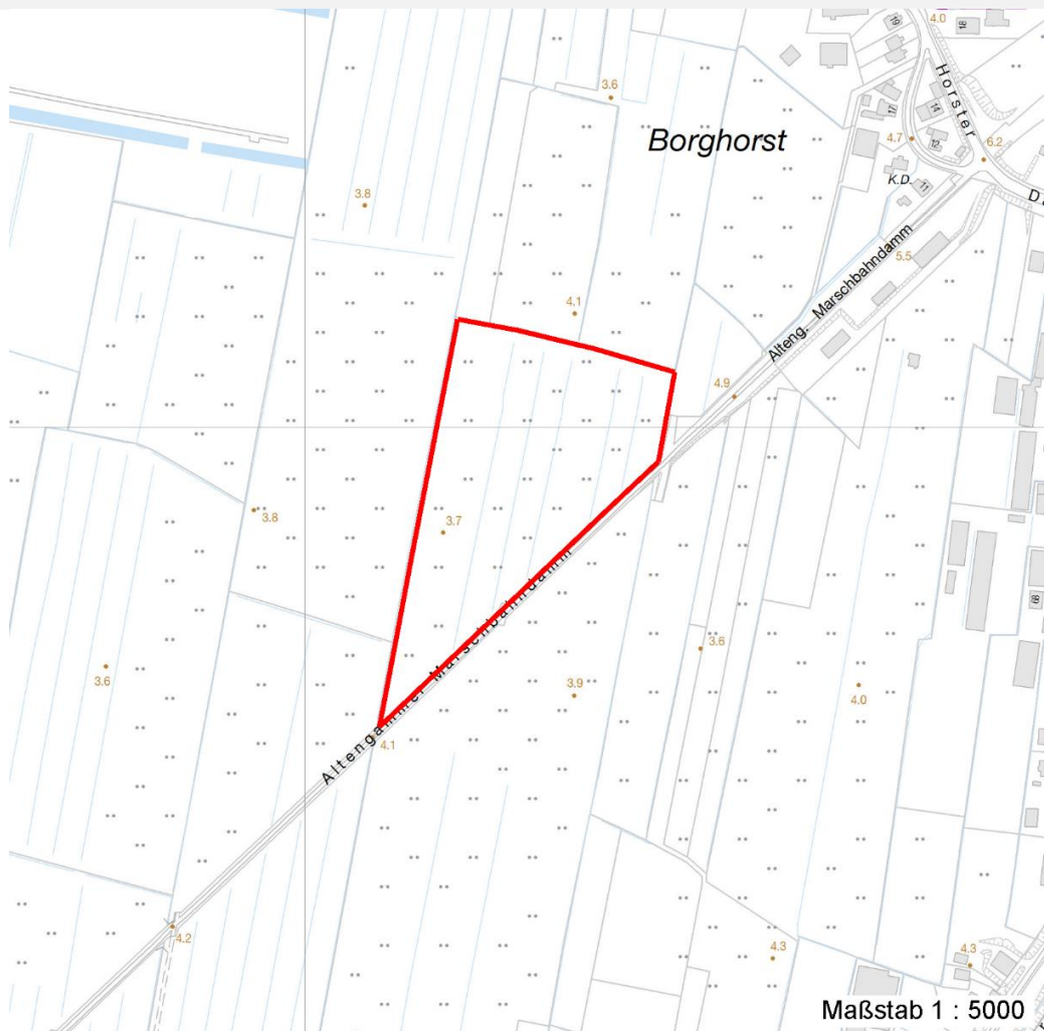
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	70519	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>8620</b>	8622
			<b>DK5 - Name</b>	Stove	
<b>Handlungsbedarf</b>	Ja		<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>12</b>	26
<b>Bearbeitung</b>	BRA	<b>Kopie</b>	Nein	<b>Kartierung</b>	27.09.2006
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche			<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	26477,4417
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Räumliche Lage

Karte



## Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
70519	70520	8620	12	22.09.2011	K	8622	26
70519	82748	8620	12	11.06.2012	K	8622	26

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

## Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
18507	0	8620_12_270906_1.JPG	
18508	0	8620_12_270906_2.JPG	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
---------	------

Auswertung

22.04.2020

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	70519
		<b>DK5   DK5-GK</b>	8620 8622
<b>Handlungsbedarf</b>	Ja	<b>DK5 - Name</b>	Stove
<b>Bearbeitung</b>	BRA	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	12 26
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	27.09.2006
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	26477,4417
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Vernichtung der Trockenrasenvegetation in einem Teilbereich durch Ablagerung von Mist, Gefährdung des Grundwassers durch große Mistablagerungen.
Wertgesichtspunkte	Ausgesprochen blütenreiche, offene Fluren, sehr wertvoller Insekten-Lebensraum, sehr magerer Standort, seit langem gleichbleibend extensiv genutzt.
Maßnahmen	Mist entfernen, Flächen weiterhin extensiv als Wiesen nutzen.

## Foto

<b>Fotodatei</b>	8620_12_270906_1.JPG	<b>Fotodatei</b>	8620_12_270906_2.JPG
<b>Bildbeschreibung</b>		<b>Bildbeschreibung</b>	
<b>Aufnahmerichtung</b>		<b>Aufnahmerichtung</b>	



## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Glatthafer-Wiesen (2000)	<b>Biotoptyp</b>	GMG
<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>	Ja
		<b>Flächenanteil</b>	100 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	70519
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>8620</b> 8622
<b>Handlungsbedarf</b>	Ja		<b>DK5 - Name</b>	Stove
<b>Bearbeitung</b>	BRA	<b>Kopie</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche			<b>12</b> 26
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1			<b>Kartierung</b>
				27.09.2006
				<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>
				26477,4417
				<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Boden</b>	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	4 - mäßig bis stickstoffarm
<b>Standort, Relief</b>	
Belichtung	7 - halbsonnig
<b>Veg. - Soziologie</b>	
BfN Schlüssel	17 - Chenopodietea (Ruderalges. u. verwandte Acker- und Gartenunkraut-Ges.) 19.2.02.02 - Dauco-Melilotion (Honigkleefluren) 30.0.02 - Arrhenatheretalia (Gedüngte Frischwiesen und -weiden) 32 - Sedo-Scleranthetia (Lockere Sand- und Felsrasen)

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig	7
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	frisch und mäßig frisch	4,5
	<b>Stickstoff (N)</b>	mäßig bis stickstoffarm	4,1
	<b>Reaktion</b>	mäßig sauer	4,6
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6,2
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	mäßige Futterqualität	4,2
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		5
	<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>																	
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	z		-													
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	h		-													
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	7	w		-													
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	w		-													
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	w		-													
Carduus crispus (Krause Distel)	7	w		-													
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	w		-													
Cerastium semidecandrum (Fünfmänniges Hornkraut)	7	w		-													
Chenopodium album (Weißer Gänsefuß)	7	w		-													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	w		-													
Draba verna (Frühlings-Hungerblümchen)	7	w		-													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	w		-													
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	w		-													
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	z		-													
Hieracium pilosella (Kleines Habichtskraut)	7	w		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	w		-													
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	w		-													

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	70519
			<b>DK5   DK5-GK</b>	8620 8622
			<b>DK5 - Name</b>	Stove
<b>Handlungsbedarf</b>	Ja		<b>Biotop-Nr.   alt</b>	12 26
<b>Bearbeitung</b>	BRA	<b>Kopie</b>	Nein	<b>Kartierung</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche			27.09.2006
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1			<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>
				26477,4417
				<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	
Hypericum humifusum (Niederliegendes Johanniskraut)	7	w		-										2		3		
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	z		-														
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	7	z		-														
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	w		-														
Lotus corniculatus (Gewöhnlicher Hornklee)	7	w		-														V
Luzula multiflora (Vielblütige Hainsimse)	7	w		-														V
Myosotis arvensis (Acker-vergissmeinnicht)	7	w		-														
Ornithopus perpusillus (Kleiner Vogelfuß)	7	z		-														V
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	w		-														
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	w		-														
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	h		-														
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	z		-														
Rumex thyrsoiflorus (Straußblütiger Ampfer)	7	z		-														
Scleranthus annuus (Einjähriger Knäuel)	7	w		-										3				V
Senecio jacobaea (Jakobs-Greiskraut)	7	w		-														
Silene latifolia alba (Weiße Lichtnelke)	7	w		-														
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	w		-														
Tragopogon pratensis (Wiesen-Bocksbart)	7	w		-														
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	w		-														
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	w		-														
Vicia angustifolia (Schmalblättrige Wicke)	7	w		-														
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	w		-														
Vicia hirsuta (Rauhhaarige Wicke)	7	w		-														
Vicia lathyroides (Platterbsen-Wicke)	7	w		-								X		2	3		V	V
Vicia tetrasperma (Viersamige Wicke)	7	w		-														
Viola tricolor (Wildes Stiefmütterchen)	7	w		-														
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>														<b>3</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	
<b>Anzahl Arten</b>														<b>43</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

## Tierartenliste

	Rote Liste				FFH						
	1	B	A	SchG	HH	ND	SH	D	II	IV	V
2	<b>Anzahl</b>				<b>Anzahltyp</b>						
3	<b>Anzahl geschätzt</b>				<b>Geschlecht</b>						
4	<b>Methode</b>				<b>Verhalten</b>						
5	<b>Nachweis</b>										
<b>Tagfalter</b>											
Polyommatus icarus (Hauhechel-Bläuling, Gemeiner Bläuling)	1	b			V						
	2	1									
	3										
	4										

## Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg			<b>Interne Nr.</b>	70519	
				<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>8620</b>	8622
				<b>DK5 - Name</b>	Stove	
<b>Handlungsbedarf</b>	Ja			<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>12</b>	26
<b>Bearbeitung</b>	BRA	<b>Kopie</b>	Nein	<b>Kartierung</b>	27.09.2006	
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche			<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	26477,4417	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		