

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	26301
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6426</b> 6428
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Hohe Schaar
<b>Bearbeitung</b>	BRA	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>8</b> 20
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	20.09.2001
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	64078,1135
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

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

<b>Gesamtbewertung</b>	6 Wertvoll
– <b>Alter</b>	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
– <b>Belastungsgrad</b>	
– <b>Ökolog. Funktion</b>	6 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

Die Fläche wurde bebaut. Alter Text:

Sandiges bis steiniges Spülfeld mit viel offenem, magerem, teils in jüngerer Zeit abgeschobenem Oberboden mit ruderalen Trockenrasen auf einem großen Teil der Flächen zentral und v.a. im Osten, im Süden und Westen mit höherwüchsigen Ruderalfluren mit hohem Anteil von Disteln.

Das Gebiet wird von Vögel zur Nahrungssuche genutzt, ist intensiv von Insekten und Kaninchen besiedelt.

## 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	60 %
2	TMZ	Sonstiger Trocken- oder Halbtrockenrasen (2000)		
1	2			40 %
2	AKT	Halbruderale Gras- und Staudenflur trockener Standorte (2000)		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	Hohe-Schaar-Kamp	<b>Hochwert (Y)</b>	5927685
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Gräben, Gewerbe	<b>Naturraum</b>	Hamburger Hafen (Singularität) (673.02)
<b>Rechtswert (X)</b>	564508	<b>Gemarkung</b>	Kattwyk (144)
<b>Bezirk</b>	Hamburg-Mitte	<b>Ramsargebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>EG-Vogelschutzgeb.</b> <input type="checkbox"/>
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Wilhelmsburg (137)	<b>Nationalpark</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Digitaler Grünplan</b>	<input type="checkbox"/> <b>Hafengesamtgebiet</b> <input checked="" type="checkbox"/>		
<b>Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Biosphärenreservat</b> <input type="checkbox"/>		
<b>FFH-GEBIET</b>			
<b>Wasserschutzgebiet</b>			

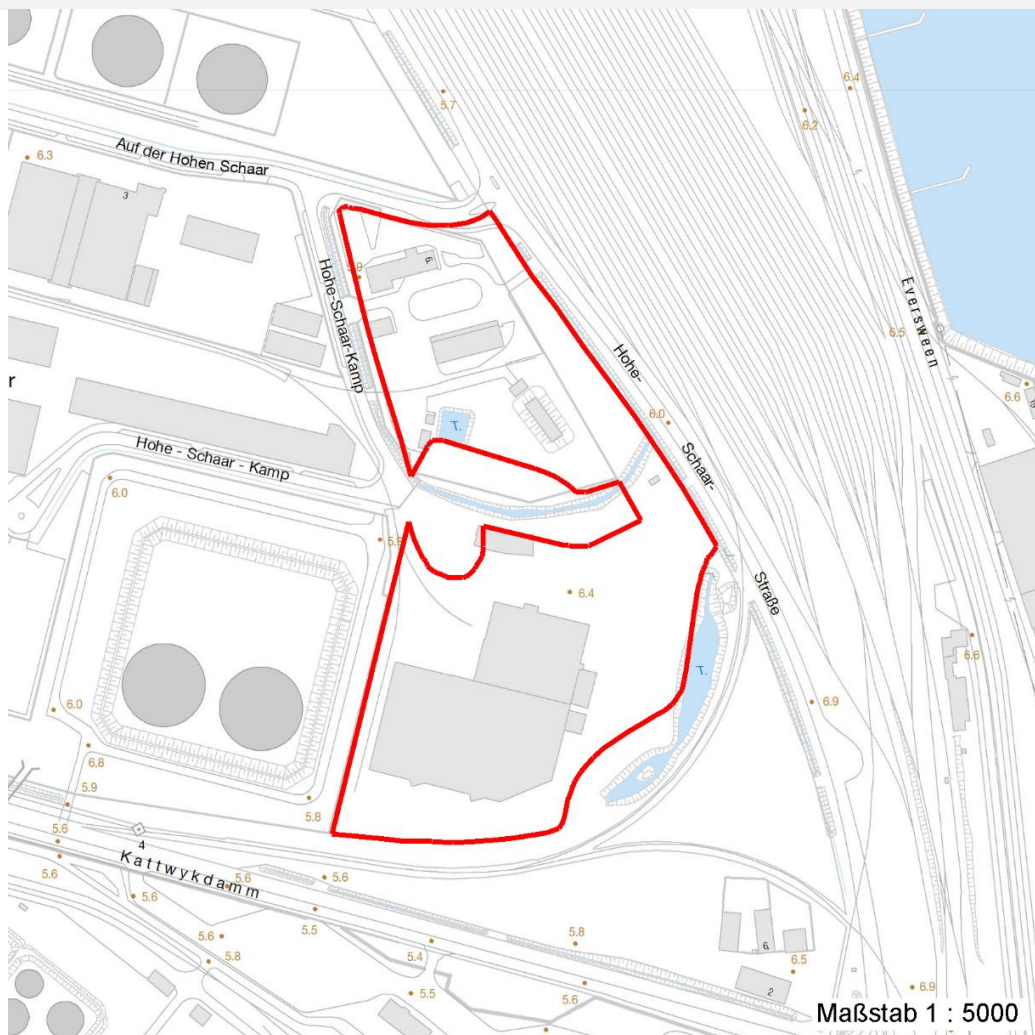
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	26301
		<b>DK5   DK5-GK</b>	6426 6428
		<b>DK5 - Name</b>	Hohe Schaar
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	8 20
<b>Bearbeitung</b>	BRA	<b>Kartierung</b>	20.09.2001
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	64078,1135
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Räumliche Lage

### Karte



### Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
1162	0	6426_8_200901_1.JPG	
1163	0	6426_8_200901_2.JPG	

### Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Gefährdung / Einflüsse	Potentiell durch Umnutzung / Nutzungsaufnahme gefährdet
Wertgesichtspunkte	Trocken-magerer Standort; Vorkommen zahlreicher gefährdeter bis stark gefährdeter Arten; besondere Bedeutung als Insekten- und Vogel Lebensraum, relativ ungestörte Lage; wertvolle Ausgleichsfunktionen gegenüber Industrie- und Verkehrsflächen.
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren Spontane Vegetation jeder Form

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	26301
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6426</b> 6428
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Hohe Schaar
<b>Bearbeitung</b>	BRA	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>8</b> 20
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	20.09.2001
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	64078,1135
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Bedeutung für Tiergruppe	Offene trockene Sandflächen Insekten, allgemein Kleinsäuger Vögel
Maßnahmen	Erhalt; ungestörte Sukzession zulassen, evtl. Teilbereiche gelegentlich abschieben um Trockenrasenentwicklung zu initialisieren.

## Foto

**Fotodatei**      6426\_8\_200901\_1.JPG

**Bildbeschreibung**  
**Aufnahmerichtung**



**Fotodatei**      6426\_8\_200901\_2.JPG

**Bildbeschreibung**  
**Aufnahmerichtung**



## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Sonstiger Trocken- oder Halbtrockenrasen (2000)	<b>Biotoptyp</b>	TMZ
- <b>Zusatz</b>		- <b>gesetzl. Grundl.</b>	
<b>FFH-LRT</b>		<b>FFH-LRT</b>	
<b>Beschreibung</b>	Standort: Spülfeld, mager	<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	Ja
		<b>Flächenanteil</b>	60 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	26301
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6426</b> 6428
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Hohe Schaar
<b>Bearbeitung</b>	BRA	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>8</b> 20
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	20.09.2001
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	64078,1135
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Boden</b>	
Feuchte	4 - mäßig trocken und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	4 - mäßig bis stickstoffarm
<b>Standort, Relief</b>	
Neigung - Gelände	N0 - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	7 - halbsonnig
<b>Veg. - Soziologie</b>	
BfN Schlüssel	19.2.02.02 - Dauco-Melilotion (Honigkleefluren) 32 - Sedo-Scleranthetea (Lockere Sand- und Felsrasen)

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	sonnig	7,6
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	mäßig trocken und wechselfeucht	3,8
	<b>Stickstoff (N)</b>	mäßig bis stickstoffarm	4
	<b>Reaktion</b>	mäßig sauer bis sauer	4,3
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,6
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	geringwertiges Futter	2,8
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		5
	<b>Giftpflanzen</b>		4
	<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>																	
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	h		-													
Airca caryophylla (Nelken-Haferschmiele)	7	z		-										2	3	V	
Anchusa officinalis (Gewöhnliche Ochsenzunge)	7	z		-										3	3	V	
Arctium spec. (Klette)	7	w		-													
Arenaria serpyllifolia (Quendelblättriges Sandkraut)	7	z		-													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	z		-													
Carduus crispus (Krause Distel)	7	w		-													
Carex arenaria (Sand-Segge)	7	h		-										3		V	
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	w		-													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	z		-													
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	w		-													
Corispermum leptopterum (Schmalflügler Wanzensame)	7	w		-													
Corynephorus canescens (Silbergras)	7	z		-										3		V	
Echium vulgare (Gewöhnlicher Natternkopf)	7	w		-										3	3		
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	7	w		-													
Erodium cicutarium (Gewöhnlicher Reiherschnabel)	7	w		-													

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	26301
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6426</b> 6428
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Hohe Schaar
<b>Bearbeitung</b>	BRA	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>8</b> 20
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	20.09.2001
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	64078,1135
		<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
Filago arvensis (Acker-Filzkraut)	7	w		-													3
Filago minima (Kleines Filzkraut)	7	w		-										V			V
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	w		-													
Herniaria glabra (Kahles Bruchkraut)	7	w		-													V
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	z		-													
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	z		-													
Leucanthemum vulgare (Frühe Wiesen-Margerite)	7	w		-													V
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	w		-													
Myosotis arvensis (Acker-vergissmeinnicht)	7	w		-													
Oenothera biennis agg. (Artengruppe Gewöhnliche Nachtkerze)	7	z		-													
Ornithopus perpusillus (Kleiner Vogelfuß)	7	w		-													V
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	w		-													
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	w		-													
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	z		-													
Sagina apetala (Kronblattloses Mastkraut)	7	w		-												G	3
Senecio inaequidens (Schmalblättriges Greiskraut)	7	w		-													
Senecio jacobaea (Jakobs-Greiskraut)	7	w		-													
Senecio viscosus (Klebriges Greiskraut)	7	w		-													
Senecio vulgaris (Gewöhnliches Greiskraut)	7	w		-													
Solanum nigrum (Schwarzer Nachtschatten)	7	w		-													
Symphytum officinale (Echter Beinwell)	7	w		-													
Trifolium dubium (Kleiner Klee)	7	w		-													
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	w		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	w		-													
Verbascum phlomoides (Windblumen-Königskerze)	7	w		-													
Verbascum spec. (Königskerze)	7	z		-													
Verbascum thapsus (Kleinblütige Königskerze)	7	w		-													
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>														<b>6</b>	<b>11</b>	<b>3</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

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	2
<b>Biototyp</b>	Halbruderale Gras- und Staudenflur trockener Standorte (2000)	<b>Biototyp</b>	AKT
<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>	
		<b>Flächenanteil</b>	40 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg			<b>Interne Nr.</b>	26301
				<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6426</b> 6428
				<b>DK5 - Name</b>	Hohe Schaar
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein			<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>8</b> 20
<b>Bearbeitung</b>	BRA	<b>Kopie</b>	Nein	<b>Kartierung</b>	20.09.2001
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche			<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	64078,1135
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	