

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	28134	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6436</b>	6438
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Harvestehude	
<b>Bearbeitung</b>	MAU	<b>Kopie</b>	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>8</b>	10
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche		<b>Kartierung</b>	30.08.2001	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	1509,148	
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

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

<b>Gesamtbewertung</b>	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– <b>Alter</b>	3	Biotop geringen Alters, 5 bis 10 Jahre
– <b>Belastungsgrad</b>	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– <b>Ökolog. Funktion</b>	6	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– <b>Seltenheit</b>	5	Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

## Bestandsbeschreibung

Sandige, zum Teil magerrasenartige Ruderalfläche auf einem ehemaligen Abrißgelände. Die lückige Ruderalflur setzt sich aus typischen Ruderalarten magerer Standorte wie Beifuß, Rot-Schwingel, Kanadischem Berufkraut, Ferkelkraut, Weißklee und Herbst-Löwenzahn zusammen. Der Anteil an offenen, sandigen Bodenstellen ist insgesamt recht hoch. Im südöstlichen Teil treten vermehrt Magerrasenarten wie Mauerpfeffer und das in Hamburg gefährdete Kleine Filzkraut sowie vereinzelt Hasen-Klee und die in Hamburg gefährdeten Arten Schaf-Schwingel und Dach-Pippau auf. Weitere bisweilen auftretende Arten sind u.a. Nachtkerze, Schwarze Königskerze, Goldrute, Saat-Luzerne und Steinklee. Hier und dort kommen junge Robinien, Silber-Weiden und Birken auf. Auf der Brachfläche wurden zum Kartierzeitpunkt viele Heuschrecken festgestellt.

Nachtrag 08.06.2009: Die Fläche ist bebaut.

## 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	AKT	Halbruderale Gras- und Staudenflur trockener Standorte (2000)		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	südlich Hegestraße		
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Tankstelle, Kanal, Wohnbebauung, Straße		
<b>Rechtswert (X)</b>	564939	<b>Hochwert (Y)</b>	5937488
<b>Bezirk</b>	Hamburg-Nord	<b>Naturraum</b>	Geestplatten westlich der Alster (696.01)
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Hoheluft-Ost (401)	<b>Gemarkung</b>	Eppendorf (426)
<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 type="checkbox"/> <b>Biosphärenreservat</b>	<input type="checkbox"/> <b>Nationalpark</b>	<input type="checkbox"/>
<b>NSG / ND / LSG</b>			
<b>FFH-GEBIET</b>			
<b>Wasserschutzgebiet</b>			

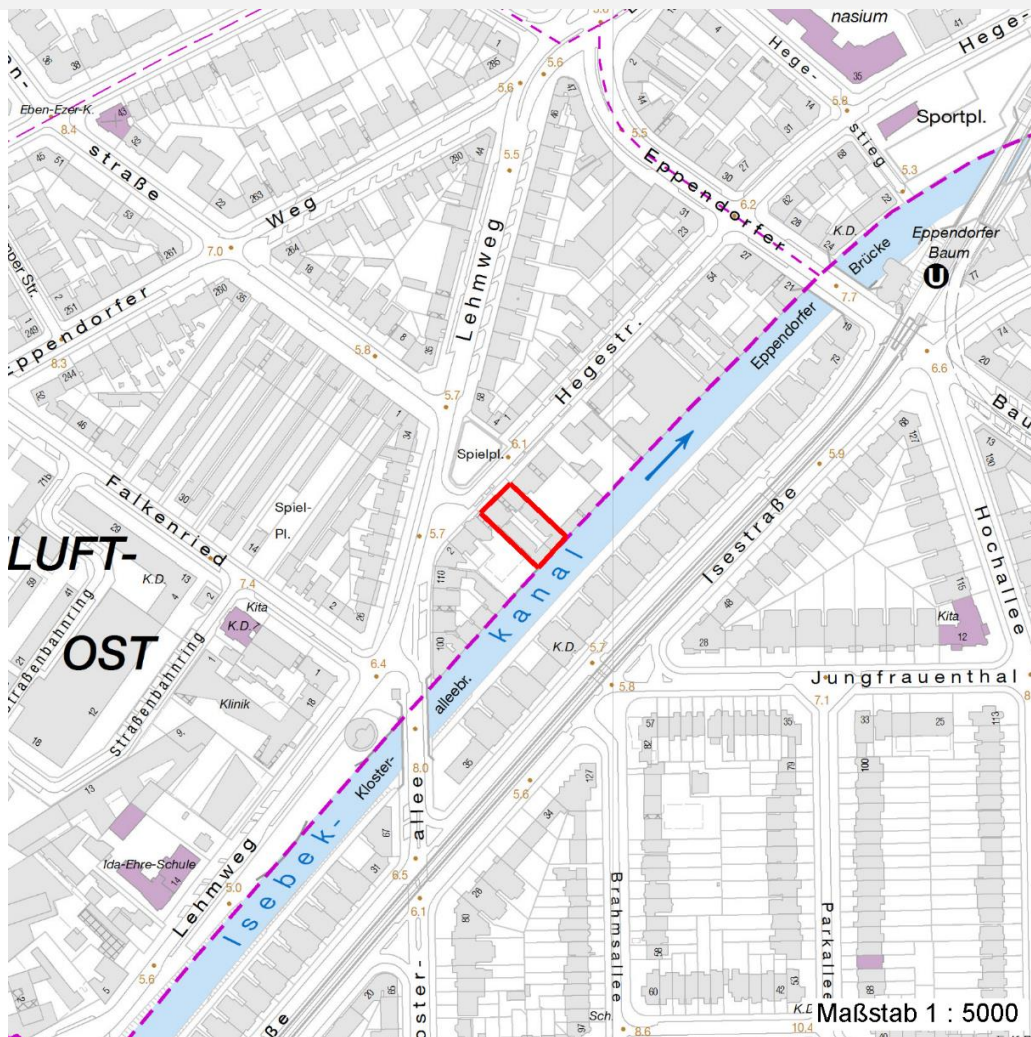
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	28134
		<b>DK5   DK5-GK</b>	6436 6438
		<b>DK5 - Name</b>	Harvestehude
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	8 10
<b>Bearbeitung</b>	MAU	<b>Kartierung</b>	30.08.2001
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	1509,148
<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)
28134	27910	6436	28	08.06.2009	N	6438	10012
28134	114324	6436	28	20.07.2017	N	6438	10012

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

## Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
22571	0	6436_8_300801_1.JPG	N

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Gefährdung / Einflüsse	Bebauung

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	28134
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6436</b> 6438
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Harvestehude
<b>Bearbeitung</b>	MAU	<b>Kopie</b>	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>8</b> 10
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	Nein	<b>Kartierung</b>	30.08.2001
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	1509,148
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Müllablagerungen Stadtbrache mit besonderen Standortbedingungen (sandig, mager), die eine hohe Bedeutung als Lebensraum für wärmeliebende Insektenarten hat. Standortpotential Vorkommen seltener Arten Wichtige ökologische Ausgleichsfläche
zoologisch bedeutsame Strukturen	Zoologisch sehr wertvoll sandiger Boden
Bedeutung für Tiergruppe	ruderales Gras-Krautflur Hautflügler
Maßnahmen	Heuschrecken Müll entfernen Natürliche Entwicklung (Sukzession) zulassen

## Foto

**Fotodatei**      6436\_8\_300801\_1.JPG  
**Bildbeschreibung**      sandige Ruderalfläche  
**Aufnahmerichtung**      N

**Fotodatei**  
**Bildbeschreibung**  
**Aufnahmerichtung**



## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>	Halbruderale Gras- und Staudenflur trockener Standorte (2000)	<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>		<b>Biotoptyp</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>	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>	28134	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6436</b>	6438
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Harvestehude	
<b>Bearbeitung</b>	MAU	<b>Kopie</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	8 10
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche			<b>Kartierung</b>	30.08.2001
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1			<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	1509,148
				<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Weitere Angaben

**Merkmal** **Wert**

### Boden

Feuchte	3 - trocken
Stickstoffgehalt	3 - stickstoffarm

### Standort, Relief

Neigung - Gelände	N0 - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	8 - sonnig
Luft	keine Besonderheiten

### Veg. - Deckg./Ant.

Gesamt	60 %
Strauchschicht	2 %
1. Krautschicht	60 %

### Veg. - Höhe

Gesamt, durchschn.	0.50 m
--------------------	--------

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	sonnig	7,6
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	frisch und mäßig frisch	5,2
	<b>Stickstoff (N)</b>	mäßig stickstoffarm	5,1
	<b>Reaktion</b>	schwach sauer	5,5
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,7
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	mäßige Futterqualität	3,6
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		2
	<b>Giftpflanzen</b>		1
	<b>Überschw.anzeiger</b>		2

## 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	w		-													
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	z		-													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	h		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w		-													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	w		-													
Chenopodium album (Weißer Gänsefuß)	7	w		-													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	w		-													
Crepis tectorum (Dach-Pippau)	7	w		-									3		3		
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	w		-													
Epilobium spec. (Weidenröschen)	7	w		-													
Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut)	7	z		-													
Festuca ovina (Schaf-Schwingel)	7	w		-										V		V	V
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	h		-													
Filago minima (Kleines Filzkraut)	7	z		-										V		V	
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	w		-													
Humulus lupulus (Hopfen)	7	w		-													

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	28134	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6436</b>	6438
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Harvestehude	
<b>Bearbeitung</b>	MAU	<b>Kopie</b>	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>8</b>	10
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	Nein	<b>Kartierung</b>	30.08.2001	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	1509,148	
			<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	
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	7	z		-														
Linaria vulgaris (Gewöhnliches Leinkraut)	7	w		-														
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	z		-														
Medicago sativa agg. (Artengruppe Saat-Luzerne)	7	w		-														
Melilotus albus (Weißer Steinklee)	7	w		-														
Oenothera biennis (Gewöhnliche Nachtkerze)	7	w		-														
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	w		-														
Plantago major major (Großer Wegerich)	7	w		-														
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	w		-														
Sagina procumbens (Niederliegendes Mastkraut)	7	w		-														
Salix alba (Silber-Weide)	7	w		-														
Scorzoneroides autumnalis (Herbst-Löwenzahn)	7	w		-														
Sedum spec. (Mauerpfeffer, Fetthenne)	7	z		-														
Solidago canadensis (Kanadische Goldrute)	7	w		-														
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	w		-														
Trifolium arvense (Hasen-Klee)	7	w		-														
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	w		-														
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	z		-														
Verbascum nigrum (Schwarze Königskerze)	7	w		-														
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>													<b>3</b>	<b>3</b>	<b>1</b>			
<b>Anzahl Arten</b>										<b>35</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