

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	113348
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6636</b> 6638
		<b>DK5 - Name</b>	Uhlenhorst
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>39</b> 77
<b>Bearbeitung</b>	NAB	<b>Kartierung</b>	04.07.2017
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	1337,3411
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

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

<b>Gesamtbewertung</b>	6 Wertvoll
– <b>Alter</b>	4 Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre
– <b>Belastungsgrad</b>	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– <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

Lückiger Magerrasen am Rande von geschooterten Flächen in einer kleineren Parkanlage. Im Zentrum befindet sich ein Bolzplatz, der annähernd vegetationslos ist. Der Bestand setzt sich u.a. aus Schaf-Schwingel, Rot-Schwingel, Kleinem Sauerampfer, Rotem Straußgras, Hasen-Klee, Spitz-Wegerich sowie aus dem in Hamburg gefährdeten Kleinen Filzkraut zusammen. Weitere Arten sind neben den Mager- und Trockenrasenarten Spitz-Wegerich, Gewöhnliche Schafgarbe, Hopfenklee, Herbst-Löwenzahn, Gewöhnlicher Reiherschnabel oder auch Weiß-Klee. Randlich stocken junge Baumreihen aus Linden. Die Vegetationsdecke ist hier geschlossener und es tritt vermehrt Gewöhnliches Weidelgras auf.

## 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	TMZ	Sonstiger Trocken- oder Halbtrockenrasen (2000)		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	südlich Jarrestraße	<b>Hochwert (Y)</b>	5937703
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Wohnbebauung, Kanal	<b>Naturraum</b>	Geestplatten östlich der Alster (696.03)
<b>Rechtswert (X)</b>	567844	<b>Gemarkung</b>	Winterhude (425)
<b>Bezirk</b>	Hamburg-Nord	<b>Ramsargebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>EG-Vogelschutzgeb.</b> <input type="checkbox"/>
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Winterhude (411)	<b>Nationalpark</b>	<input type="checkbox"/>
<b>Digitaler Grünplan</b>	<input type="checkbox"/> <b>Hafengesamtgebiet</b>		
<b>Ausgleichsflächen</b>	<input type="checkbox"/> <b>Biosphärenreservat</b>		
<b>NSG / ND / LSG</b>			
<b>FFH-GEBIET</b>			
<b>Wasserschutzgebiet</b>			

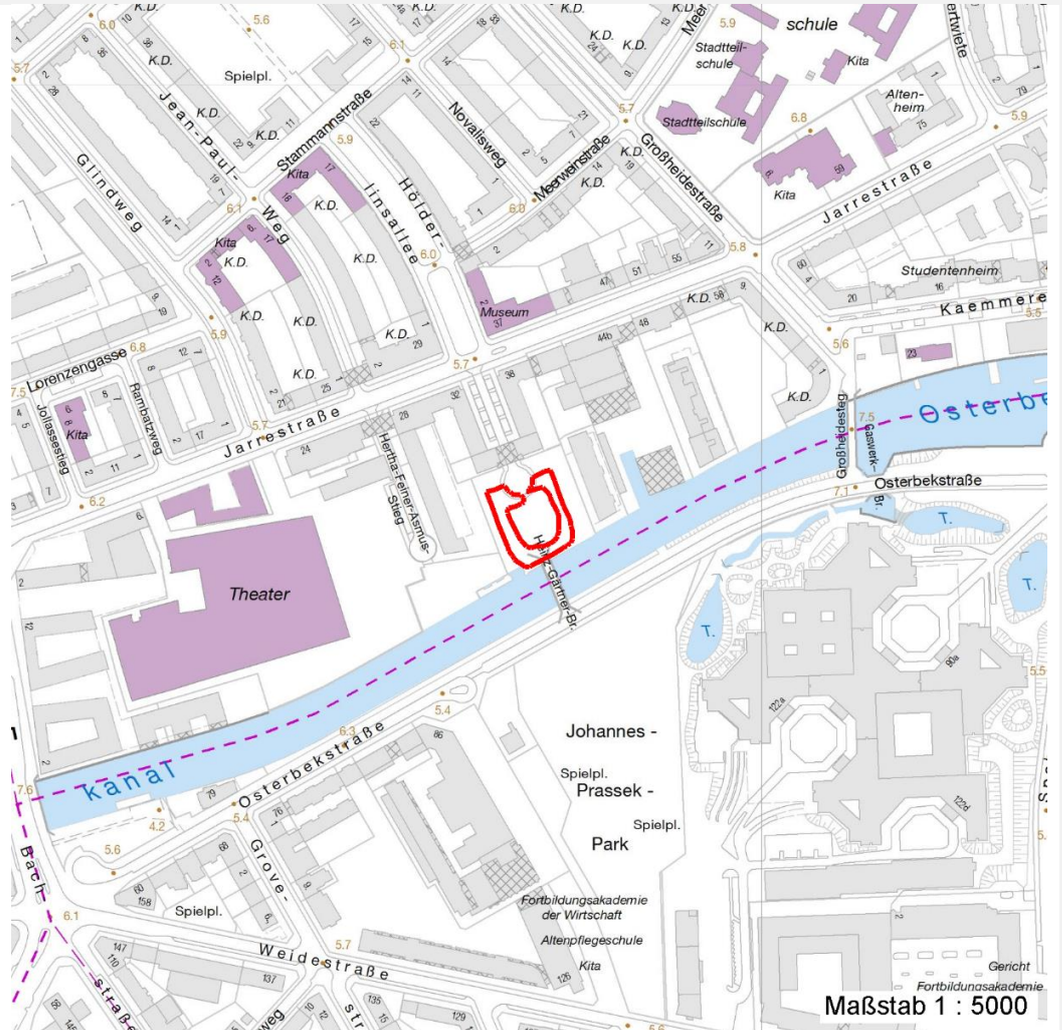
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	113348
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6636</b> 6638
		<b>DK5 - Name</b>	Uhlenhorst
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>39</b> 77
<b>Bearbeitung</b>	NAB	<b>Kartierung</b>	04.07.2017
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	1337,3411
<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)
113348	33391	6636	39	22.07.2009	K	6638	77
113348	33348	6636	36	27.08.2001	<	6638	69

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

## Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
61722	0	6636_39_040717_2.JPG	
61723	0	6636_39_040717_3.JPG	
61724	0	6636_39_040717_1.JPG	

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	113348
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6636</b> 6638
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Uhlenhorst
<b>Bearbeitung</b>	NAB	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>39</b> 77
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	04.07.2017
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	1337,3411
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Gefährdung/ Einflüsse	Müll, Vertritt
Wertgesichtspunkte	Naturnaher Magerrasen, der eine hohe Bedeutung als potentieller Lebensraum für wärmeliebende Tierarten und gefährdete Pflanzenarten hat. Seltene Pflanzengesellschaft Vorkommen seltener Arten
zoologisch bedeutsame Strukturen	trocken-magere Grasflur sonnenexponierter Magerrasen
Bedeutung für Tiergruppe	Hautflügler Heuschrecken
Maßnahmen	1.4 - Erhalt des Biotops in der gegenwärtigen Ausprägung

## Foto

**Fotodatei** 6636\_39\_040717\_3.JPG

**Bildbeschreibung** k.A.

**Aufnahmerichtung**



**Fotodatei**

**Bildbeschreibung**

**Aufnahmerichtung**

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	113348
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6636</b> 6638
		<b>DK5 - Name</b>	Uhlenhorst
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>39</b> 77
<b>Bearbeitung</b>	NAB	<b>Kartierung</b>	04.07.2017
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	1337,3411
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Foto

<b>Fotodatei</b>	6636_39_040717_1.JPG	<b>Fotodatei</b>	6636_39_040717_2.JPG
<b>Bildbeschreibung</b>	k.A.	<b>Bildbeschreibung</b>	k.A.
<b>Aufnahmerichtung</b>		<b>Aufnahmerichtung</b>	



## 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>		<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>Boden</b>	
Feuchte	3 - trocken
Stickstoffgehalt	3 - stickstoffarm
<b>Standort, Relief</b>	
Neigung - Gelände	N0 - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	9 - vollsonnig
Luft	windexponiert
<b>Veg. - Deckg./Ant.</b>	
Gesamt	80 %
<b>Veg. - Höhe</b>	
Gesamt, durchschn.	0.20 m

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	113348
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6636</b> 6638
			<b>DK5 - Name</b>	Uhlenhorst
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>39</b> 77
<b>Bearbeitung</b>	NAB	<b>Kopie</b> Ja	<b>Kartierung</b>	04.07.2017
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	1337,3411
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	sonnig	7,7
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	mäßig trocken und wechsellustig	4,4
	<b>Stickstoff (N)</b>	mäßig bis stickstoffarm	4,4
	<b>Reaktion</b>	schwach sauer	5,8
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	gut bis überaus schnitt- oder beweidungsverträglich	7,6
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	mäßige Futterqualität	4
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		2
	<b>Giftpflanzen</b>		1
	<b>Überschw.anzeiger</b>		1

## 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	z															
Bellis perennis (Ausdauerndes Gänseblümchen)	7	w															
Bromus hordeaceus (Weiche Trespel)	7	w															
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	w															
Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut)	7	w															
Erodium cicutarium (Gewöhnlicher Reiherschnabel)	7	z															
Festuca ovina agg. (Artengruppe Schaf-Schwingel)	7	z													V		
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	h															
Filago minima (Kleines Filzkraut)	7	h												V	V		
Geranium pusillum (Kleiner Storchschnabel)	7	w															
Hordeum murinum (Mäuse-Gerste)	7	w															
Juncus compressus (Zusammengedrückte Binse)	7	w												2			
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	z															
Medicago lupulina (Hopfenklee)	7	z															
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	w															
Plantago major major (Großer Wegerich)	7	z															
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	h															
Poa pratensis (Wiesen-Rispenras)	7	z															
Polygonum aviculare (Vogel-Knöterich)	7	w															
Potentilla argentea (Silber-Fingerkraut)	7	z													V		
Prunella vulgaris (Kleine Braunelle)	7	w															
Sagina procumbens (Niederliegendes Mastkraut)	7	h															
Scorzoneroide autumnalis (Herbst-Löwenzahn)	7	w															
Senecio inaequidens (Schmalblättriges Greiskraut)	7	z															
Senecio jacobaea (Jakobs-Greiskraut)	7	z															
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	w															
Trifolium arvense (Hasen-Klee)	7	w															
Trifolium dubium (Kleiner Klee)	7	z															
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	z															
Verbascum nigrum (Schwarze Königskerze)	7	w															

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	113348	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6636</b>	6638
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Uhlenhorst	
<b>Bearbeitung</b>	NAB	<b>Kopie</b> Ja	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>39</b>	77
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche		<b>Kartierung</b>	04.07.2017	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	1337,3411	
			<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
Veronica serpyllifolia (Quendel-Ehrenpreis)	7	w															
Vulpia myuros (Mäuseschwanz-Federschwingel)	7	z															
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>													<b>2</b>	<b>3</b>			
<b>Anzahl Arten</b>													<b>32</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