

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	33313	
			DK5 DK5-GK	6636	6638
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Uhlenhorst	
Bearbeitung	BRG	Kopie	Biotop-Nr. alt	40	78
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	23.07.2009	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	4719,9925	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 3.4 Trockenrasen	Schutz nur teilweise	Ja
----------------------------	----------------------------------	-----------------------------	-----------

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	4	Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre
– Belastungsgrad	4	Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden
– Ökolog. Funktion	6	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	5	Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

Bestandsbeschreibung

Auf einer stark vernachlässigten Parkanlage eines Wohnstifts (zukünftiges Bauland) mit Ruderalcharakter hat sich am Rand ein Magerrasen entwickelt, der aufgrund der Randeinflüsse des angrenzenden Parks ebenfalls deutliche Ruderal Tendenzen aufweist. Der niedrig- bis mittelhochwüchsige Bestand setzt sich u.a. aus Rotem Straußgras, Rot-Schwingel, Gewöhnlichem Reiherschnabel und Hasen-Klee zusammen. Ferner sind viele Ruderal- und Grünlandarten wie Spitz-Wegerich, Gemeine Schafgarbe, Weiß-Klee, Ausdauerndes Weidelgras, Gewöhnlicher Beifuß, Rainfarn, Quecke u.a. mit höherer Stetigkeit vertreten. Der Ruderalcharakter wird zudem durch das Gehölzaufkommen (Spitz- und Berg-Ahorn, Hänge-Birke) betont. Trampelpfade, Ziergehölze, die Nutzung als Hundewiese, die Ruderalisierung sowie das Vorkommen von Gehölzen gefährden den Bestand.

Zum Kartierzeitpunkt waren auffallend viele Heuschrecken anzutreffen.

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

Lagebeschreibung	zwischen Heinrich-Hertz-Straße und Averhoffstraße		
Nachbarnutzung/en	Grünanlage, Spielplatz, Straße		
Rechtswert (X)	567591	Hochwert (Y)	5936317
Bezirk	Hamburg-Nord	Naturraum	Geestplatten östlich der Alster (696.03)
Stadtteil (OT-Nr.)	Uhlenhorst (415)	Gemarkung	Uhlenhorst (454)
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

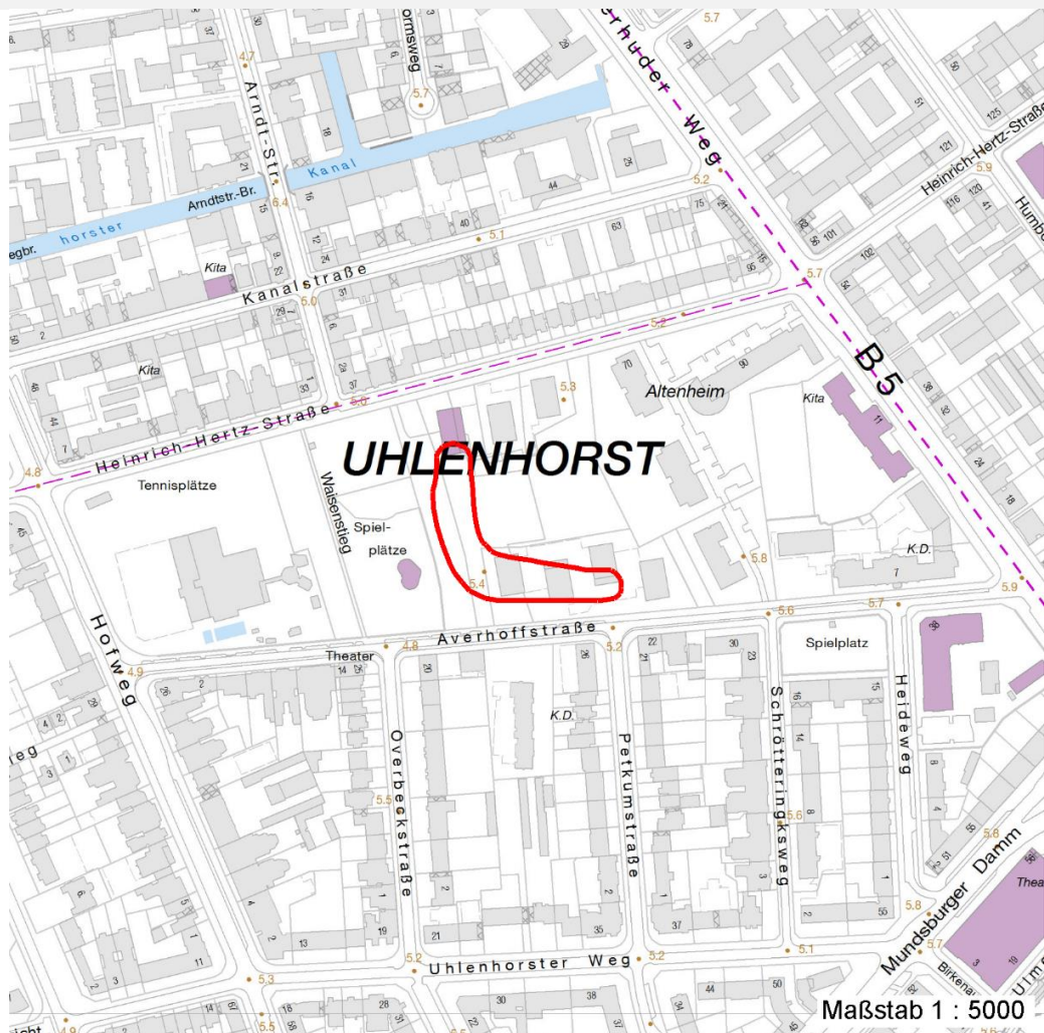
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	33313
			DK5 DK5-GK	6636 6638
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Uhlenhorst
Bearbeitung	BRG	Kopie Nein	Biotop-Nr. alt	40 78
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	23.07.2009
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	4719,9925
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
33313	113265	6636	510	04.07.2017	N	6638	10208

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
22413	0	6636_40_230709_1.JPG	
22414	0	6636_40_230709_2.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Bebauung, Eutrophierung durch Hunde, Ruderalisierung

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	33313
		DK5 DK5-GK	6636 6638
Handlungsbedarf	Ja	DK5 - Name	Uhlenhorst
Bearbeitung	BRG	Biotop-Nr. alt	40 78
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	23.07.2009
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	4719,9925
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Magerrasen, der als potenzieller Lebensraum für wärmeliebende Tierarten und gefährdete Pflanzenarten hat eine hohe Bedeutung aufweist. Standortpotenzial Seltene Pflanzengesellschaft
zoologisch bedeutsame Strukturen	Lichte trocken-magere Grasflur
Bedeutung für Tiergruppe	Heuschrecken
Maßnahmen	Erhaltung und Entwicklung des Biotops, d.h. Vermeidung negativer Randeinflüsse.

Foto

Fotodatei	6636_40_230709_1.JPG	Fotodatei	6636_40_230709_2.JPG
Bildbeschreibung		Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp	Sonstiger Trocken- oder Halbtrockenrasen (2000)	Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp		Biotoptyp	TMZ
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	33313
		DK5 DK5-GK	6636 6638
Handlungsbedarf	Ja	DK5 - Name	Uhlenhorst
Bearbeitung	BRG	Biotop-Nr. alt	40 78
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	23.07.2009
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	4719,9925
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	4 - mäßig trocken und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	N0 - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	8 - sonnig
Luft	keine Besonderheiten
Zusätze - Btyp	-- schlechte Ausprägung (strukturarm, gestört, fragmenthaft, arm an typischen Arten)
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
Strauchschicht	3 %
1. Krautschicht	30 %
2. Krautschicht	70 %
Veg. - Höhe	
Gesamt, durchschn.	0.90 m

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,5
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,3
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,4
	Reaktion	schwach sauer	5,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,2
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	4,5
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		4

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste			
													§	HH	ND	SH
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	w		-	-											
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	w		-	-											
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	z		-	-											
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	z		-	-											
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	w		-	-											
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	h		-	-											
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w		-	-											
Buddleja davidii (Sommerflieder)	7	w		-	-											
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	w		-	-											
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	w		-	-											
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	w		-	-											
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	w		-	-											
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	z		-	-											

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	33313	
			DK5 DK5-GK	6636	6638
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Uhlenhorst	
Bearbeitung	BRG	Kopie	Biotop-Nr. alt	40	78
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	23.07.2009	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	4719,9925	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste					
													§	HH	ND	SH	D	
Erodium cicutarium (Gewöhnlicher Reiherschnabel)	7	z		-	-													
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	w		-	-													
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	z		-	-													
Humulus lupulus (Hopfen)	7	w		-	-													
Hypericum tetrapterum (Geflügeltes Johanniskraut)	7	h		-	-										3		3	
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	7	w		-	-													
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	w		-	-													
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	h		-	-													
Medicago lupulina (Hopfenklee)	7	w		-	-													
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	z		-	-													
Rosa spec. (Rose)	7	w		-	-													
Rubus spec. (Brombeeren unbestimmt)	7	w		-	-													
Salix alba (Silber-Weide)	7	w		-	-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	w		-	-													
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	w		-	-													
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	z		-	-													
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	7	w		-	-											D		
Trifolium arvense (Hasen-Klee)	7	h		-	-													
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	h		-	-													
Verbascum nigrum (Schwarze Königskerze)	7	w		-	-													
Anzahl Rote Liste Arten													2	1				
Anzahl Arten													33					

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