Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	113348 6636 Uhlenhorst	6638
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein NAB Fläche 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	39 04.07.2017 1337,3411	77

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 3.4 Trockenrasen	Schutz nur teilweise Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll	
Alter	4 Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre	
 Belastungsgrad 	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung	
 Ökolog. Funktion 	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den Puffer	lokalen Biotopverbund oder als
Seltenheit	7 Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges RL-Arten	s., gesättigtes Artenspektrum, einige

Bestandsbeschreibung

Lückiger Magerrasen am Rande von geschotterten 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.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen								
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.				
1 2	1	TMZ	Sonstiger Trocken- oder Halbtrockenrasen (2000)	Ja	100 %				

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

09.04.2020 Seite 1 von 6

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung I	Hamburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	113348 6636	6638
Projekt	ыоторкагнегинд г	паниинд		DK5 - Name	Uhlenhorst	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	39	77
Bearbeitung	NAB	Kopie	Ja	Kartierung	04.07.2017	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1337,3411	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage
Karte

KD Copielpt

KD Copiel

Weitere Erheb	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 = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachh	er)					

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	

09.04.2020 Seite 2 von 6

Erhebungsbogen						В	
				Interne Nr.	113348		
Projekt	Biotopkartierung H	amburg		DK5 DK5-GK	6636	6638	
				DK5 - Name	Uhlenhorst		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	39	77	
Bearbeitung	NAB	Kopie	Ja	Kartierung	04.07.2017		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1337,3411		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
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	Erhalt des Biotops in der gegenwärtigen Ausprägung - 1.4

Foto

Fotodatei 6636_39_040717_3.JPG Bildbeschreibung k.A.

Aufnahmerichtung





09.04.2020 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen

Interne Nr. 113348 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6636 6638 DK5 - Name Uhlenhorst Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 39 77 **Bearbeitung** NAB Kopie Ja **Kartierung** 04.07.2017 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 1337,3411 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Foto

 $\label{eq:bildbeschreibung} \textbf{Bildbeschreibung} \qquad k.A.$

Aufnahmerichtung



Fotodatei 6636_39_040717_2.JPG
Bildbeschreibung k.A.

Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung Teilflächen-Nr. Teilflächentyp Biotoptyp Sonstiger Trocken- oder Halbtrockenrasen (2000) TMZ **Biotoptyp** Zusatz gesetzl. Grundl. FFH-LRT **FFH-LRT Entw.potential LRT** Beschreibung Hauptfläche Ja Flächenanteil 100 %

Flächenanteil 100 %
FFH-Unters.Fläche Nein
Saatgutfläche Nein
Weitere Angaben
Wert

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	3 - trocken
Stickstoffgehalt	3 - stickstoffarm
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	9 - vollsonnig
Luft	windexponiert
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	80 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	0.20 m

09.04.2020 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	113348	
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	6636	6638
				DK5 - Name	Uhlenhorst	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	39	77
Bearbeitung	NAB	Kopie	Ja	Kartierung	04.07.2017	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1337,3411	

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

Zeigerwerte d	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	sonnig	7,7
Boden	Feuchte	mäßig trocken und wechseltrocken	4,4
	Stickstoff (N)	mäßig bis stickstoffarm	4,4
	Reaktion	schwach sauer	5,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut bis überaus schnitt- oder beweidungsverträglich	7,6
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	4
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	•	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	Z															
Bellis perennis (Ausdauerndes	7	W															
Gänseblümchen)	,	**															
Bromus hordeaceus (Weiche Trespe)	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	7	W												2			
Binse)																	
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-Rispengras)	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															
Scorzoneroides 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															

09.04.2020 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	113348	
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	6636	6638
				DK5 - Name	Uhlenhorst	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	39	77
Bearbeitung	NAB	Kopie	Ja	Kartierung	04.07.2017	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1337,3411	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste																	
														Rote Liste			
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Veronica serpyllifolia (Quendel-Ehrenpreis)	7	W															
Vulpia myuros (Mäuseschwanz- Federschwingel)	7	Z															
	Anzahl Rote Liste Arten								2		3						
		Anzahl Arten				32											

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

09.04.2020 Seite 6 von 6