

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	52278
		DK5 DK5-GK	7426 7428
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Allermöhe
Bearbeitung	MMH	Biotop-Nr. alt	44 62
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	26.06.2000
Anzahl Abschnitte	6	Fläche / Länge [m²/m]	20089,6923
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
----------------------------	--	-----------------------------	-------------

Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
------------------------	--

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Neu aufgenommener Biotop im Gewerbegebiet Allermöhe in sechs Abschnitten. Es handelt sich um aufgeschüttete Flächen mit einer überwiegend niedrigwüchsigen, krautigen Ruderalflur auf trocken-sandigem Standort. Die Vegetation weist teilweise nur eine geringe Deckung (< 40%) auf und es sind freie Sandflächen vorhanden. Teilweise befinden sich dort Wohnröhren von Grabwespen. Außerdem wurde teilweise eine hohe Individuendichte von Chortippen auf den Flächen vorgefunden..

Neben verschiedenen Gräsern wie Rotem Straußgras, Rotschwengel und vereinzelt Silbergras wachsen Nachtkerzen und viel Kleiner Sauerampfer auf den Flächen Teilweise ist das Johanniskraut aspektbildend. Zum Rand der Flächen wird die Vegetation höherwüchsig und es treten teilweise dichte Bestände von Landreitgras und Glatthafer auf. Die Flächen sind in ihrem derzeitigen Zustand erhaltenswert, werden jedoch sicher im Verlauf der zunehmenden Nutzung des Gewerbegebiet 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

Lagebeschreibung	im Norden der DGK beidseitig des Rungedammes		
Nachbarnutzung/en	Gewerbegebiet, Rungedamm		
Rechtswert (X)	574208	Hochwert (Y)	5927837
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)
Stadtteil (OT-Nr.)	Allermöhe (610)	Gemarkung	Allermöhe (601)
Digitaler Grünplan	<input 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			

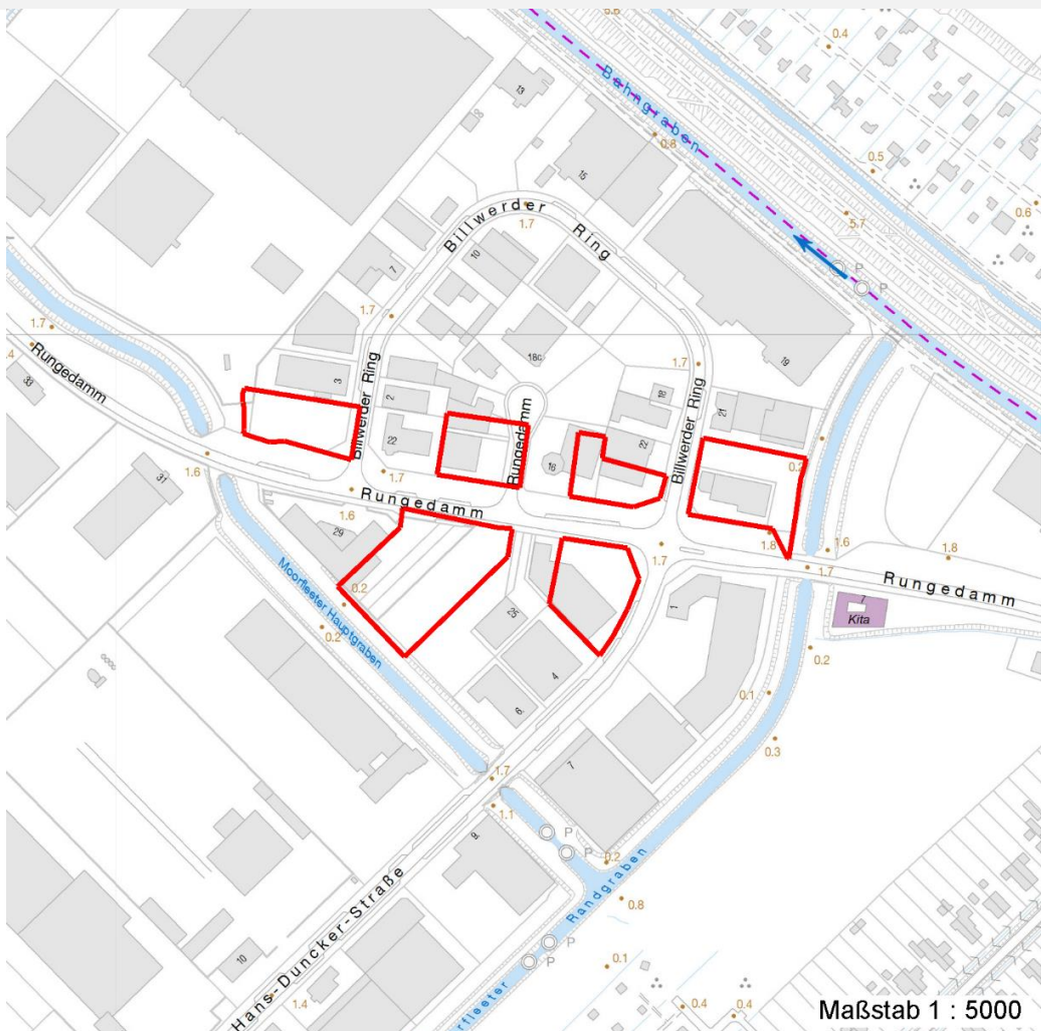
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	52278
		DK5 DK5-GK	7426 7428
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Allermöhe
Bearbeitung	MMH	Biotop-Nr. alt	44 62
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	26.06.2000
Anzahl Abschnitte	6	Fläche / Länge [m²/m]	20089,6923
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
52278	52388	7426	125	23.09.2008	N	7428	148
52278	52392	7426	126	23.09.2008	N	7428	149

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Bebauung
Wertgesichtspunkte	Flächenpotential
	Wichtige ökologische Ausgleichsfläche
zoologisch bedeutsame Strukturen	Offene trockene Sandflächen
Bedeutung für Tiergruppe	Erdhöhlenbauende Insekten

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	52278
		DK5 DK5-GK	7426 7428
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Allermöhe
Bearbeitung	MMH	Biotop-Nr. alt	44 62
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	26.06.2000
Anzahl Abschnitte	6	Fläche / Länge [m²/m]	20089,6923
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Maßnahmen	Heuschrecken Erhalt des Biotops in der gegenwärtigen Ausprägung - 1.4

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur trockener Standorte (2000)	Biotoptyp	AKT
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	Standort: aufgeschüttet im Gewerbegebiet	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Humosität	h1 - sehr schwach humos
Feuchte	4 - mäßig trocken und wechsell trocken
Stickstoffgehalt	4 - mäßig bis stickstoffarm
Standort, Relief	
Relief	flach bis leicht uneben
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	40 %
Strauchschicht	2 %
1. Krautschicht	38 %
Veg. - Höhe	
Gesamt, durchschn.	0.40 m

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,3
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	4,6
	Stickstoff (N)	mäßig bis stickstoffarm	4
	Reaktion	mäßig sauer	4,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,7
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	52278	
			DK5 DK5-GK	7426	7428
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Allermöhe	
Bearbeitung	MMH	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	44 62
Räumliche Abbildung	Fläche			Kartierung	26.06.2000
Anzahl Abschnitte	6			Fläche / Länge [m²/m]	20089,6923
				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
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	z		-													
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	l		-													
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	l		-													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	w		-													
Barbarea spec. (Barbenkraut)	7	w		-													
Bromus erectus (Aufrechte Trespe)	7	w		-									1		2		
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	l		-													
Capsella bursa-pastoris (Gewöhnliches Hirtentäschel)	7	w		-													
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	w		-													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	w		-													
Corynephorus canescens (Silbergras)	7	z		-									3		V		
Crataegus spec. (Weißdorn)	7	w		-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	z		-													
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	z		-													
Geranium dissectum (Schlitzblättriger Storchschnabel)	7	w		-													
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	l		-													
Matricaria discoidea (Strahlenlose Kamille)	7	w		-													
Matricaria recutita (Echte Kamille)	7	w		-													
Oenothera biennis (Gewöhnliche Nachtkerze)	7	z		-													
Ornithopus perpusillus (Kleiner Vogelfuß)	7	w		-											V		
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	z		-													
Potentilla erecta (Blutwurz)	7	z		-									3		V		
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	l		-													
Salix spec. (Weide)	7	w		-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	w		-													
Scleranthus annuus (Einjähriger Knäuel)	7	z		-									3		V		
Sedum acre (Scharfer Mauerpfeffer)	7	z		-													
Senecio spec. (Greiskraut)	7	w		-													
Stellaria media agg. (Artengruppe Vogelmiere)	7	w		-													
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	w		-													
Trifolium arvense (Hasen-Klee)	7	z		-													
Viola arvensis (Acker-Stiefmütterchen)	7	w		-													
Viola tricolor (Wildes Stiefmütterchen)	7	z		-													
Anzahl Rote Liste Arten													4	5			
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