

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	90800
		DK5 DK5-GK	7426
		DK5 - Name	Allermöhe
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	506
Bearbeitung	MBD	Kartierung	24.07.2015
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	4852,8945
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	7	Besonders wertvoll
– Alter	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
– Belastungsgrad	7	Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß
– Ökolog. Funktion	8	Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biotopkomplexes oder für den regionalen Biotopverbund.
– Seltenheit	6	Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsiche RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Etwas ältere, sehr magere Brachfläche. In den Randbereichen mit halbruderalen Grasfluren aus Landreitgras, das rund 20 % der Fläche einnimmt. Zentral mit sehr großen, alten, mageren Flächen, die dauerhaft niederwüchsig und offen geblieben sind. Der Boden ist hier zu hohen Anteilen von Moosen und Flechten bewachsen. Daneben treten große Bestände von Straußgras und Johanniskraut auf. Es kommt Schafschwingel vor und einzelne Zeigerarten der Trockenrasen. Die Bereiche sind im Sommer recht blütenreich durch Aspekte von Schafgarbe und Johanniskraut. Auf der Fläche wurden in den letzten Jahren einige Bäume gefällt, diese schlagen teilweise wieder aus (Stockausschlag). Der südwestliche Saum zu Hecke und Graben hin ist nährstoffreicher und wurde aus dem bisherigen Biotop ausgegrenzt. Die Fläche besteht aus einem kleinflächigem Mosaik aus geschützten Trockenrasen und nicht geschützten halbruderalen Gras- und Staudenfluren.

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	60 %
2	TMZ	Sonstiger Trocken- oder Halbtrockenrasen (2000)		
1	2			40 %
2	AKT	Halbruderaler Gras- und Staudenflur trockener Standorte (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	im Gewerbegebiet zwischen Rungedamm und Moorfleeter Hauptgraben		
Nachbarnutzung/en	Gewerbegebiet, Brache, Straße		
Rechtswert (X)	574235	Hochwert (Y)	5927821
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			

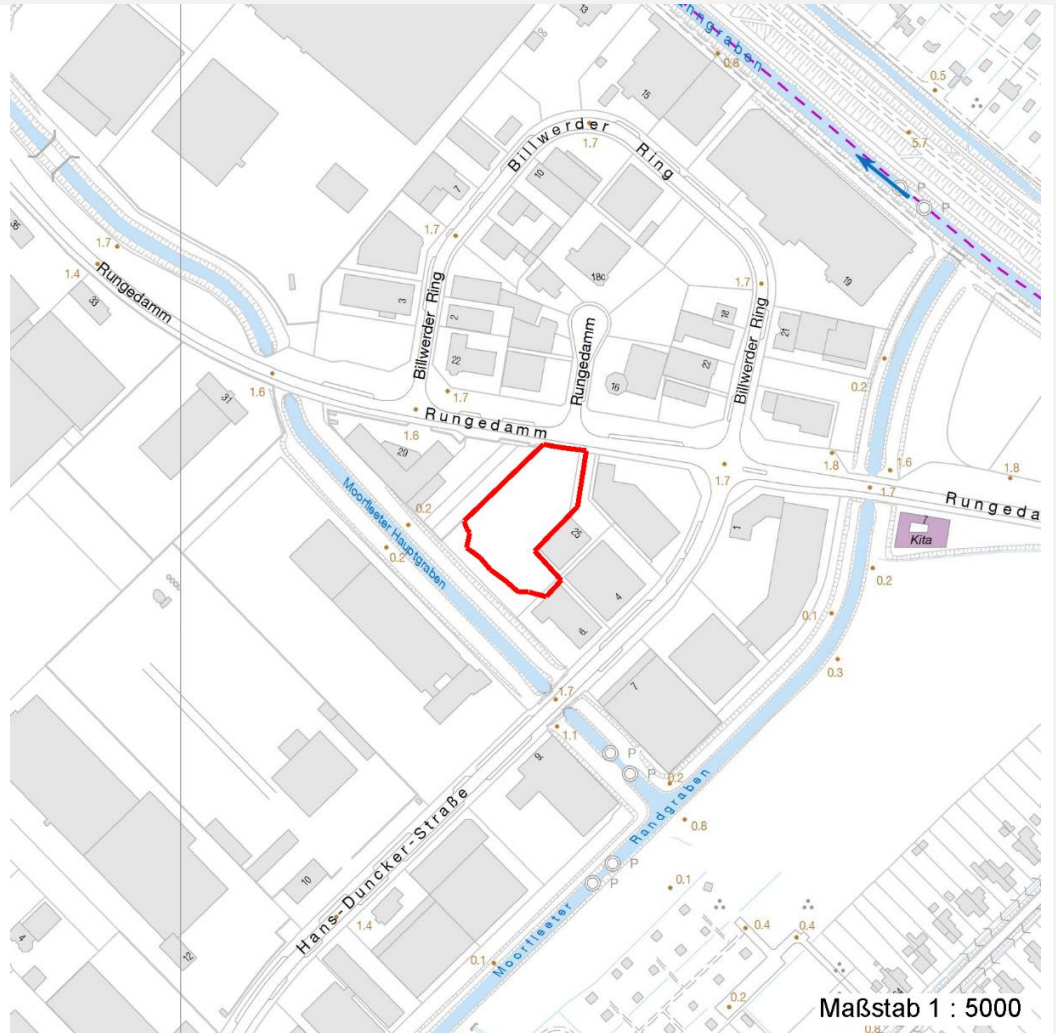
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	90800
		DK5 DK5-GK	7426
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Allermöhe
Bearbeitung	MBD	Biotop-Nr. alt	506
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	24.07.2015
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	4852,8945
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
90800	52392	7426	126	23.09.2008	<	7428	149

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
40902	0	7426_506_240715_1.JPG	
40903	0	7426_506_240715_2.JPG	
40904	0	7426_506_240715_3.JPG	
40905	0	7426_506_240715_4.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	90800
		DK5 DK5-GK	7426
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Allermöhe
Bearbeitung	MBD	Biotop-Nr. alt	506
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	24.07.2015
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	4852,8945
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/ Einflüsse	randlich leichte Vermüllung
Wertgesichtspunkte	über große Flächen sehr mager, sehr offen, sehr blütenreich, wenig gestört, günstiges Mikroklima, wertvoller Trockenlebensraum für zahlreiche Insekten
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren
Bedeutung für Tiergruppe	Offene trockene Sandflächen
Maßnahmen	Insekten, allgemein
	Flächen weiterhin der Sukzession überlassen, nach Möglichkeit erhalten und nicht bebauen, nicht bepflanzen oder bewirtschaften, nur wenn langfristig eine Vergrasung oder Verbuschung droht, eventuell Teilbereiche erneut abschieben.

Foto

Fotodatei	7426_506_240715_1.JPG	Fotodatei	7426_506_240715_2.JPG
Bildbeschreibung	Überblick über die Fläche	Bildbeschreibung	Fläche Detail
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	90800
			DK5 DK5-GK	7426
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Allermöhe
Bearbeitung	MBD	Kopie	Biotop-Nr. alt	506
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	24.07.2015
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	4852,8945
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei	7426_506_240715_3.JPG	Fotodatei	7426_506_240715_4.JPG
Bildbeschreibung	Überblick über die Fläche	Bildbeschreibung	Bereich mit vielen Arten der Trockenrasen und Halbtrockenrasen

Aufnahmerichtung



Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiger Trocken- oder Halbtrockenrasen (2000)	Biotoptyp	TMZ
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	60 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmale	Wert
Boden	
Feuchte	4 - mäßig trocken und wechselfeucht
Reaktion	5 - mäßig sauer
Stickstoffgehalt	4 - mäßig bis stickstoffarm
Standort, Relief	
Belichtung	8 - sonnig
Veg. - Zeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	5 - mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)
Futterwert	3 - geringwertiges Futter

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	90800
			DK5 DK5-GK	7426
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Allermöhe
Bearbeitung	MBD	Kopie	Biotop-Nr. alt	506
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	24.07.2015
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	4852,8945
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,3
Boden	Feuchte	mäßig trocken und wechsellustig	3,9
	Stickstoff (N)	mäßig bis stickstoffarm	3,9
	Reaktion	mäßig sauer	4,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,7
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,2
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		3
	Überschw.anzeiger		0

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	h															
Arenaria serpyllifolia (Quendelblättriges Sandkraut)	7	w															
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	z															
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	w															
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	l															
Carex arenaria agg. (Artengruppe Sand-Segge)	7	z													V		
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	w															
Corynephorus canescens (Silbergras)	7	w												3	V		
Daucus carota (Wilde Möhre)	7	w															
Festuca ovina (Schaf-Schwingel)	7	w												V	V V		
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	z															
Filago minima (Kleines Filzkraut)	7	z												V	V		
Hieracium pilosella (Kleines Habichtskraut)	7	w															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	z															
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	h															
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	7	w															
Linaria vulgaris (Gewöhnliches Leinkraut)	7	z															
Oenothera biennis (Gewöhnliche Nachtkerze)	7	w															
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	z															
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	w			B1												
Populus x canadensis (Hybrid-Pappel)	7	z			S												
Rosa rugosa (Kartoffel-Rose)	7	w			S												
Rosa spec. (Rose)	7	z			S												
Sedum acre (Scharfer Mauerpfeffer)	7	z															
Senecio inaequidens (Schmalblättriges Greiskraut)	7	w															
Senecio jacobaea (Jakobs-Greiskraut)	7	w															
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	w															
Trifolium arvense (Hasen-Klee)	7	z															
Vicia tetrasperma (Viersamige Wicke)	7	w															
Viola tricolor (Wildes Stiefmütterchen)	7	z															
Lichenes (Flechten)																	
Cladonia spec. (Becherflechte)	7	z															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	90800
			DK5 DK5-GK	7426
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Allermöhe
Bearbeitung	MBD	Kopie	Biotop-Nr. alt	506
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	24.07.2015
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	4852,8945
			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
Anzahl Rote Liste Arten														3	4	1	
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

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur trockener Standorte (2000)	Biotoptyp	AKT
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	40 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein