

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	90817
			DK5 DK5-GK	7426
			DK5 - Name	Allermöhe
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	517
Bearbeitung	MBD	Kopie	Nein	Kartierung
Räumliche Abbildung	Fläche			24.07.2015
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]
				2478,9975
				Breite (lineare Abb.) [m]

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

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
– Belastungsgrad	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– Ökolog. Funktion	6	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	6	Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsiche RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Gegenüber dem benachbarten Graben relativ hoch gelegene, vermutlich ursprünglich aufgeschüttete Brachfläche, am Boden etwas uneben, mit Niveauunterschieden von 50 cm, örtlich vermutlich mit Ablagerungen von etwas nährstoffreichem Material, die von Brombeergebüsch bewachsen sind. Zentral etwas niedriger, dort offener und offenbar trocken-magerer Sandboden mit blütenreichen Fluren mit hohen Anteilen von Schafgarbe und Johanniskraut, die hier eine niedrige, offene Vegetation bilden. Anderer Flächenzuschnitt als bei der letzten Erfassung 2008, der nördliche, nitrophytischere Bereich wurde gesondert erfasst. Insgesamt trockene, magere Brache mit viel Offenboden aber auch flächig eingestreuten Brombeeren, windgeschützt und sonnenexponiert. Teilweise mit Übergängen zu den Trocken- und Halbtrockenrasen, die jedoch artenarm ausgeprägt sind. Moosen und Flechten fehlen weitgehend. Da die Bestände mit Tüpfel-Johanniskraut und Hasen-Klee allerdings nur zwei Kennarten der Trocken- und Halbtrockenrasen aufweisen und im kleinteiligen Mosaik mit halbruderalen trockenem Grasfluren sind, ist es fraglich, ob die Fläche unter den Schutz von § 30 3.4 BnatSchG fällt.

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	80 %
2	AKT	Halbruderaler Gras- und Staudenflur trockener Standorte (2000)		
1	2			20 %
2	TMZ	Sonstiger Trocken- oder Halbtrockenrasen (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	am Rungedamm gegenüber von Hausnummer 7			
Nachbarnutzung/en	Brachflächen, Gebüsche, Straße, Fussweg			
Rechtswert (X)	574506	Hochwert (Y)	5927888	
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.	<input type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG				
FFH-GEBIET				
Wasserschutzgebiet				

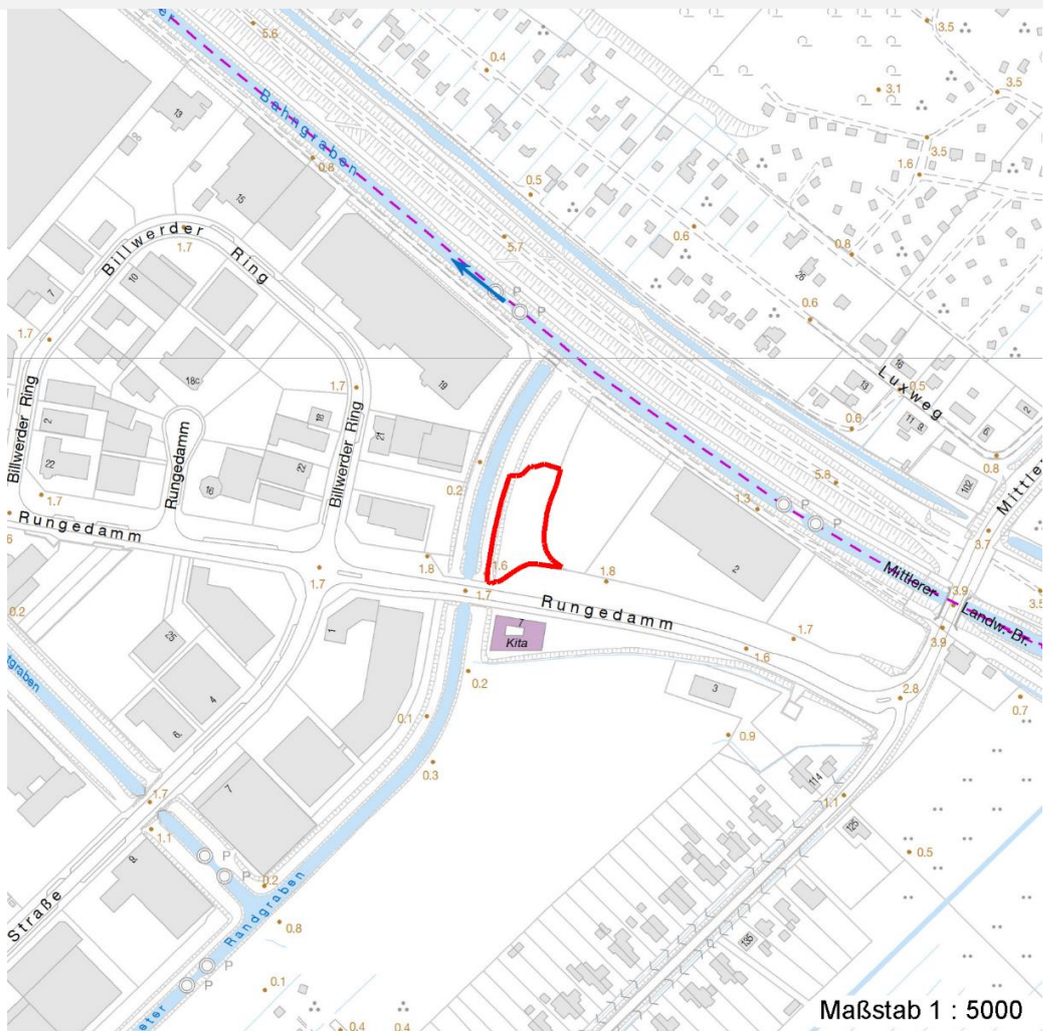
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	90817
			DK5 DK5-GK	7426
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Allermöhe
Bearbeitung	MBD	Kopie Nein	Biotop-Nr. alt	517
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	24.07.2015
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	2478,9975
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
90817	52428	7426	45	23.09.2008	<	7428	63

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
40915	0	7426_517_240715_1.JPG	
40916	0	7426_517_240715_2.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Ablagerung von Abfällen, sonst keine negativen Einflüsse erkennbar.

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	90817
		DK5 DK5-GK	7426
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Allermöhe
Bearbeitung	MBD	Biotop-Nr. alt	517
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	24.07.2015
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	2478,9975
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	naturnah eingewachsen, wenig gestört, als Insekten-, Vogel- und Kleinsäugerlebensraum geeignet, Trittstein, Bestandteil eines Biotopverbundes, relativ windgeschützt
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren Offene trockene Sandflächen Spontane Vegetation jeder Form
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten, allgemein
Maßnahmen	Fläche sporadisch mähen (mit Entfernung des Mähguts) oder Boden abschieben, um die offene Vegetation und die blütenreichen Fluren zu erhalten.

Foto

Fotodatei	7426_517_240715_1.JPG	Fotodatei	7426_517_240715_2.JPG
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur trockener Standorte (2000)	Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp		Biotoptyp	AKT
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	80 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	90817
			DK5 DK5-GK	7426
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Allermöhe
Bearbeitung	MBD	Kopie	Biotop-Nr. alt	517
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	24.07.2015
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	2478,9975
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	4 - mäßig trocken und wechselfeucht
Reaktion	5 - mäßig sauer
Stickstoffgehalt	4 - mäßig bis stickstoffarm
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg. - Zeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	5 - mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,4
Boden	Feuchte	mäßig trocken und wechselfeucht	4,2
	Stickstoff (N)	mäßig bis stickstoffarm	3,7
	Reaktion	mäßig sauer	4,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,9
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		1
	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																
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	w																
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	w																
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	w																
Carex arenaria agg. (Artengruppe Sand-Segge)	7	z													V			
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	w																
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	w		S														
Daucus carota (Wilde Möhre)	7	z																
Festuca ovina (Schaf-Schwingel)	7	z												V	V			
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	z																
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	h																
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	7	w																
Leucanthemum vulgare agg. (Artengruppe Wiesen-Margerite)	7	z													V			
Linaria vulgaris (Gewöhnliches Leinkraut)	7	z																
Melilotus albus (Weißer Steinklee)	7	w																
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	w																
Rosa spec. (Rose)	7	z		S														
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	z																
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	w																

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	90817
		DK5 DK5-GK	7426
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Allermöhe
Bearbeitung	MBD	Biotop-Nr. alt	517
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	24.07.2015
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	2478,9975
		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		
Senecio inaequidens (Schmalblättriges Greiskraut)	7	w																	
Solidago canadensis (Kanadische Goldrute)	7	w																	
Trifolium arvense (Hasen-Klee)	7	z																	
Trifolium dubium (Kleiner Klee)	7	w																	
Viola arvensis (Acker-Stiefmütterchen)	7	w																	
Anzahl Rote Liste Arten													1	3	1				
Anzahl Arten													25						

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	Sonstiger Trocken- oder Halbtrockenrasen (2000)	Biotoptyp	TMZ
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	20 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein