

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	46396
		DK5 DK5-GK	7226 7228
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Allermöhe-West
Bearbeitung	NAB	Biotop-Nr. alt	43 46
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	30.08.2007
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	17720,5138
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	6 Wertvoll
– Alter	4 Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre
– Belastungsgrad	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– 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, reliktsche RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Großflächige Brachen in zwei Teilabschnitten, die durch eine Straße getrennt sind. Es handelt sich um Bauerwartungsland für das Gewerbegebiet Allermöhe-West.

Die Brachen befinden sich auf dem aufgeschütteten sandigen Substrat, das sehr trockengründig ist. Die Flächen weisen überwiegend eine ruderale Grasflur mit Rotschwingel, Weichem Honiggras, Landreitgras und abschnittsweise Silbergras auf. Mosaikartig wechseln hochsüchsige, mit Steinklee und Nachtkerze bestandene Bereiche mit niedriger Vegetation aus Trockenrasenarten ab. Teilweise wächst Hasenklee und Bergsandglöckchen als Magerkeits- und Trockenheitszeiger, und Besenginster in ausgedehnten, bis zwei Meter hohen Beständen.

Die Flächen weisen teilweise Substratablagerungen auf sowie Schutt und werden als Lastwagenparkplatz genutzt.

Die Flächen sind für Insekten, insbesondere für trockenheitsliebende Heuschrecken und Hautflügler sowie für samenfressende Vögel und Kleinsäuger wertvoll.

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	70 %
2	AKT	Halbruderale Gras- und Staudenflur trockener Standorte (2000)		
3	hm	mosaikartiger Wechsel, hoch- und niederwüchsig (hm)		
1	2			30 %
2	TMZ	Sonstiger Trocken- oder Halbtrockenrasen (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	nördlich der Marschenautobahn		
Nachbarnutzung/en	Autobahn, Gewerbegebiet		
Rechtswert (X)	573228	Hochwert (Y)	5927975
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			

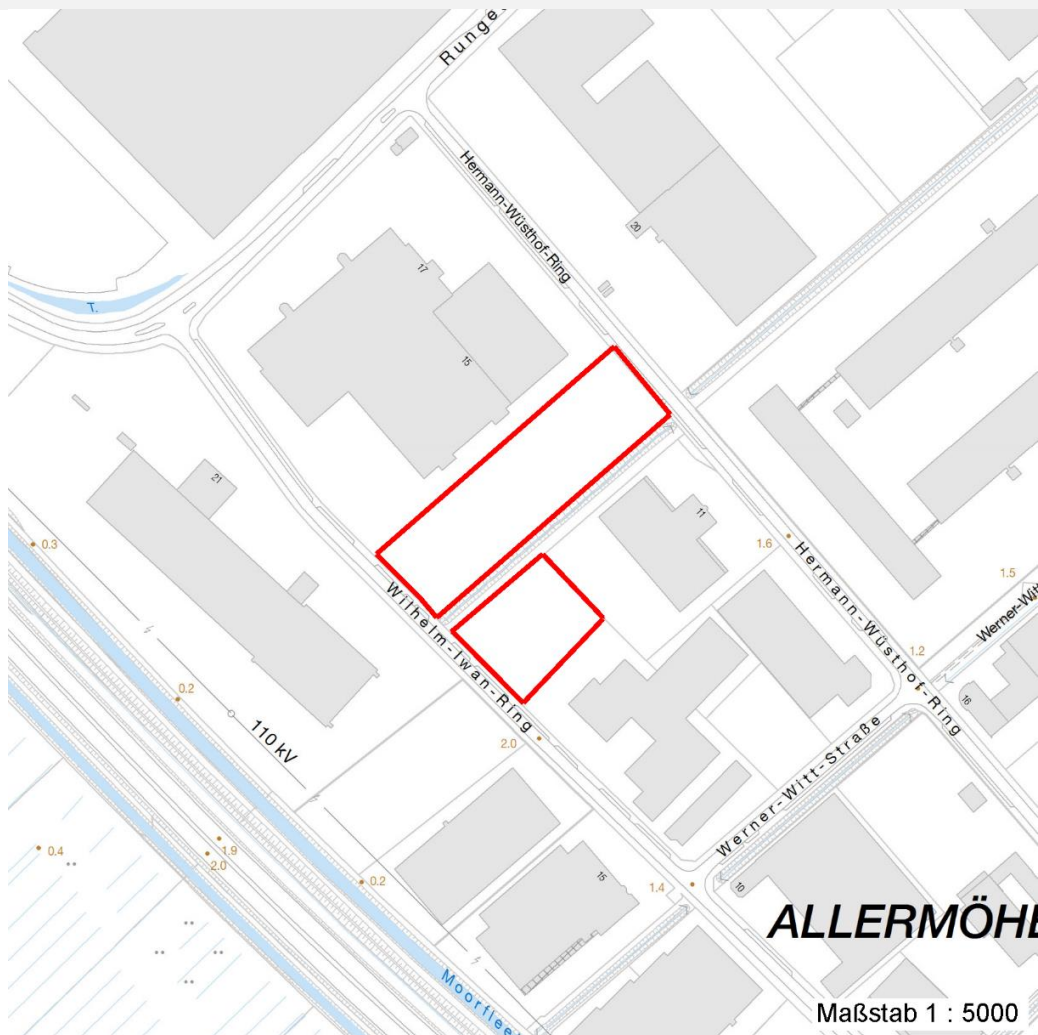
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	46396
		DK5 DK5-GK	7226 7228
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Allermöhe-West
Bearbeitung	NAB	Biotop-Nr. alt	43 46
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	30.08.2007
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	17720,5138
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
46396	90995	7226	440	21.09.2015	N		
46396	90996	7228	235	21.09.2015	N		
46396	46302	7228	2	10.08.1999	<	7228	46

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
14913	0	7226_43_300807_1.JPG	
14914	0	7226_43_300807_2.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	46396
		DK5 DK5-GK	7226 7228
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Allermöhe-West
Bearbeitung	NAB	Biotop-Nr. alt	43 46
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	30.08.2007
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	17720,5138
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Bebauung
Wertgesichtspunkte	Großflächige Brache mit Sandmagerrasencharakter im Gewerbegebiet als Lebensraum für trockenheitsliebende Insekten.
zoologisch bedeutsame Strukturen	sandige, trockene Fläche
Bedeutung für Tiergruppe	Heuschrecken Vögel Hautflügler Insekten, allgemein Kleinsäuger
Maßnahmen	Erhaltung und natürliche Sukzession

Foto

Fotodatei	7226_43_300807_1.JPG	Fotodatei	7226_43_300807_2.JPG
Bildbeschreibung		Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur trockener Standorte (2000)	Biotoptyp	AKT
- Zusatz	mosaikartiger Wechsel, hoch- und niederwüchsig (hm)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	Standort: aufgeschüttetes Substrat	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	70 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	46396
			DK5 DK5-GK	7226 7228
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Allermöhe-West
Bearbeitung	NAB	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt
Räumliche Abbildung	Fläche			43 46
Anzahl Abschnitte	2			Kartierung
				30.08.2007
				Fläche / Länge [m²/m]
				17720,5138
				Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	4 - mäßig trocken und wechselfeucht
Standort, Relief	
Relief	eben
Neigung - Gelände	N0 - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	8 - sonnig
Luft	windexponiert
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	60 %
Strauchschicht	10 %
1. Krautschicht	50 %
Veg. - Höhe	
Gesamt, durchschn.	2.00 m

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	sonnig	7,8
Boden	Feuchte	mäßig trocken und wechselfeucht	4,2
	Stickstoff (N)	mäßig bis stickstoffarm	4
	Reaktion	mäßig sauer bis sauer	4,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,1
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,9
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste					
													§	HH	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	h		-														
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	z		-														
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	h		-														
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	z		-														
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	l		-														
Carex leporina (Hasenfuß-Segge)	7	w		-								X						
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	z		-														
Claytonia spec. (Tellerkraut)	7	h		-														
Corynephorus canescens (Silbergras)	7	l		-											3			V
Cytisus scoparius (Besenginster)	7	l		-														
Daucus carota (Wilde Möhre)	7	w		-														
Equisetum pratense (Wiesen-Schachtelhalm)	7	w		-											1	2	3	V
Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut)	7	h		-														
Festuca rubra agg. (Artengruppe Rot-Schwingel)	7	l		-														
Filago arvensis (Acker-Filzkraut)	7	z		-														3

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	46396
		DK5 DK5-GK	7226 7228
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Allermöhe-West
Bearbeitung	NAB	Biotop-Nr. alt	43 46
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	30.08.2007
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	17720,5138
		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	
Geranium robertianum (Stinkender Storchschnabel)	7	w		-														
Geranium spec. (Storchschnabel)	7	h		-														
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	h		-														
Hordeum murinum (Mäuse-Gerste)	7	l		-														
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	z		-														
Jasione montana (Berg-Sandglöckchen)	7	z		-										3			3	
Melilotus officinalis (Echter Steinklee)	7	h		-														
Odontites spec. (Zahntröst)	7	w		-														
Oenothera biennis (Gewöhnliche Nachtkerze)	7	d		-														
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	z		-														
Potentilla argentea (Silber-Fingerkraut)	7	h		-													V	
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	z		-														
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	z		-														
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	h		-														
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	z		-														
Senecio inaequidens (Schmalblättriges Greiskraut)	7	z		-														
Senecio spec. (Greiskraut)	7	z		-														
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	h		-														
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	z		-														
Trifolium arvense (Hasen-Klee)	7	l		-														
Trifolium dubium (Kleiner Klee)	7	w		-														
Vicia hirsuta (Rauhhaarige Wicke)	7	z		-														
Anzahl Rote Liste Arten														3	1	5	1	
Anzahl Arten														37				

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	30 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein