

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	120717
		DK5 DK5-GK	6426
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	HoheSchaar
Bearbeitung	HAAM	Biotop-Nr. alt	240
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	26.08.2018
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1625,5853
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	6 Wertvoll
– Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 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

Von Sand-Segge geprägter, halbruderaler Trockenrasen im Kontext von Industriebahngleisen. Teilweise findet sich Gleisschotter auf der Fläche und im Untergrund. Der Trockenrasen befindet sich zwischen Gewerbe- und Industrieflächen und wird offenbar gelegentlich gemäht. Der Trockenrasen ist von Süßgräsern und Seggen dominiert, ein Blühaspekt ist nicht ausgebildet. Das 2009 festgestellte Silbergras konnte nunmehr nicht mehr nachgewiesen werden, vermutlich weil sandige Offenbodenstellen fehlen. Eine Ruderalisierung durch Brombeeren ist festzustellen. Wertgebend sind Vorkommen von Renti erflechten. Für das Vorkommen Reptilien ist der Bereich zu isoliert. Bemerkenswert ist das Vorkommen der Westlichen Beißschrecke.

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	TMZ	Sonstiger Trocken- oder Halbtrockenrasen (2018)		§ 30 (2) 3.4

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Hohe Schaar-Kamp	Hochwert (Y)	5927791
Nachbarnutzung/en	Bahn, Industrie, Straße	Naturraum	Hamburger Hafen (Singularität) (673.02)
Rechtswert (X)	564381	Gemarkung	Kattwyk (144)
Bezirk	Hamburg-Mitte	Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. <input type="checkbox"/>
Stadtteil (OT-Nr.)	Wilhelmsburg (137)	Nationalpark	<input type="checkbox"/>
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet <input checked="" type="checkbox"/> x		
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat <input type="checkbox"/>		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

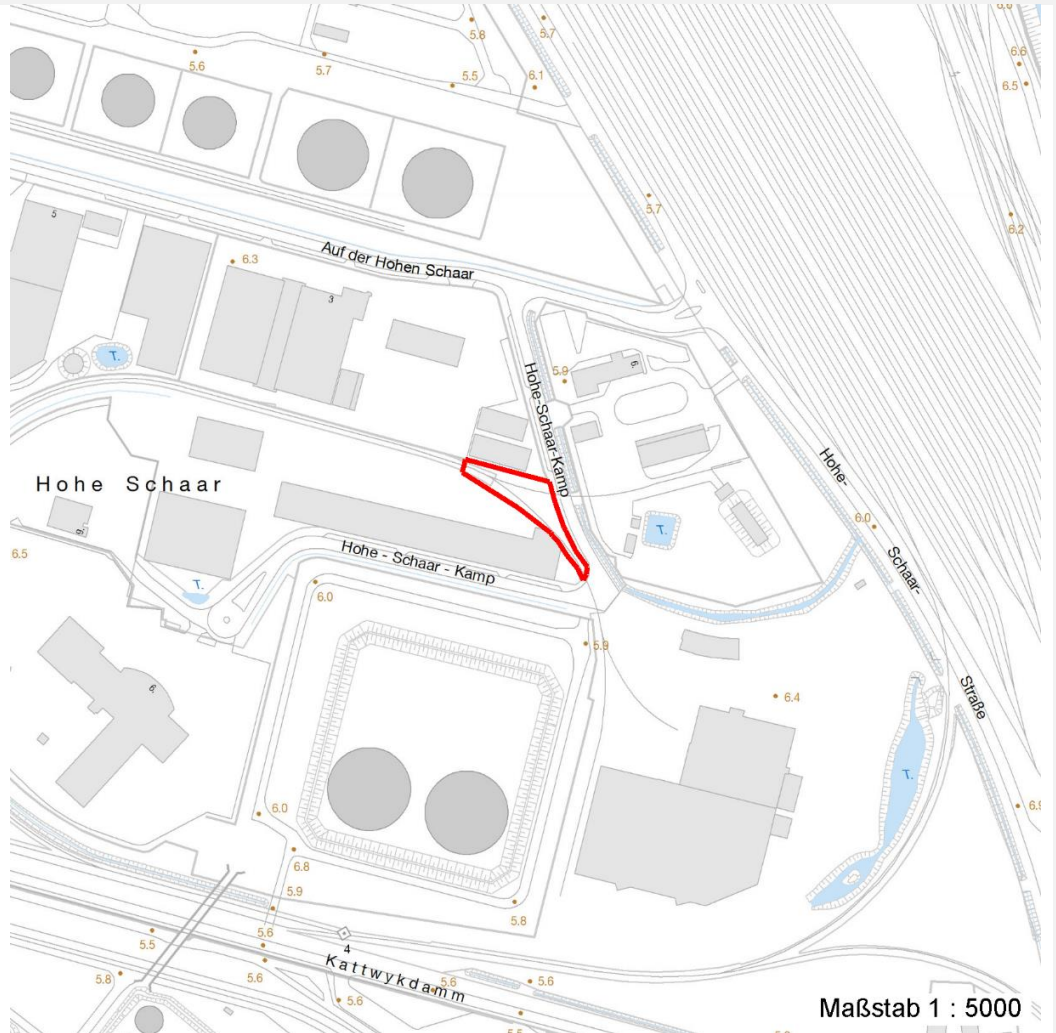
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	120717
			DK5 DK5-GK	6426
			DK5 - Name	HoheSchaar
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	240
Bearbeitung	HAAM	Kopie	Nein	Kartierung
Räumliche Abbildung	Fläche			26.08.2018
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]
				1625,5853
				Breite (lineare Abb.) [m]

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
120717	26473	6426	34	15.09.2009	>	6428	46
120717	26292	6426	53	20.09.2009	<	6428	10016

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
67067	0	6426_240_260818_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal **Wert**

Auswertung

Gefährdung/ Einflüsse

Vermutlich Herbizide im Bereich der Bahnstrecken; isoliert gelegen

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	120717
		DK5 DK5-GK	6426
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	HoheSchaar
Bearbeitung	HAAM	Biotop-Nr. alt	240
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	26.08.2018
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1625,5853
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Recht trocken-mager, als Insekten-Lebensraum - zumindest kleinräumig-günstig.
Bedeutung für Tiergruppe	Hautflügler Heuschrecken
Maßnahmen	Nach Möglichkeit in der gegenwärtigen Form erhalten, extensiv mähen.

Foto

Fotodatei	6426_240_260818_1.JPG	Fotodatei	
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiger Trocken- oder Halbtrockenrasen (2018)	Biotoptyp	TMZ
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	§ 30 (2) 3.4
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	120717
			DK5 DK5-GK	6426
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	HoheSchaar
Bearbeitung	HAAM	Kopie	Biotop-Nr. alt	240
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	26.08.2018
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	1625,5853
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	sonnig	7,6
Boden	Feuchte	mäßig trocken und wechsell trocken	4,1
	Stickstoff (N)	stickstoffarm	3,3
	Reaktion	mäßig sauer bis sauer	3,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,9
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	4,7
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		2
	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	w																
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	w																
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	h																
Aira praecox (Frühe Haferschmiele)	7	w											2		V	V		
Arenaria serpyllifolia (Quendelblättriges Sandkraut)	7	z																
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	z																
Carex arenaria (Sand-Segge)	7	d											3		V			
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	w																
Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut)	7	z																
Erodium cicutarium (Gewöhnlicher Reiherschnabel)	7	z																
Euphorbia cyparissias (Zypressen-Wolfsmilch)	7	w												V		V		
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	l																
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	w																
Oenothera biennis (Gewöhnliche Nachtkerze)	7	w														V		
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	z																
Rubus plicatus (Falten-Brombeere)	7	z																
Senecio inaequidens (Schmalblättriges Greiskraut)	7	h																
Setaria viridis (Grüne Borstenhirse)	7	w																
Trifolium campestre (Feld-Klee)	7	w														V		
Verbascum nigrum (Schwarze Königskerze)	7	w																
Verbascum thapsus (Kleinblütige Königskerze)	7	w																
Lichenes (Flechten)																		
Cladonia spec. (Becherflechte)	7	z																
														Anzahl Rote Liste Arten		3	4	1
														Anzahl Arten		22		

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	120717
		DK5 DK5-GK	6426
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	HoheSchaar
Bearbeitung	HAAM	Biotop-Nr. alt	240
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	26.08.2018
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1625,5853
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Tierartenliste

	Rote Liste					FFH				
	B	A	N	S	D	II	IV	V		
1	B	A	N	S	D	II	IV	V		
2	Anzahl					Anzahltyp				
3	Anzahl geschätzt					Geschlecht				
4	Methode					Verhalten				
5	Nachweis									
Heuschrecken										
Platycleis albopunctata (Westliche Beißschrecke)	1		1	2	1	3				
	2	2					Individuen/Stück			
	3						weiblich			
	4	Sichtbeobachtung								
	5	adultes Tier/Imago								