

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	139093
		DK5 DK5-GK	6026 6028
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Moorburg-Mitte
Bearbeitung	NAB	Biotop-Nr. alt	79 116
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	21.07.2019
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	8329,222
		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	7 Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Artenreicher, stellenweise ruderalisierter Trockenrasen auf mit Sand aufgespülter Fläche im Gewerbegebiet Moorburg. Die Fläche ist etwa zu 80% bewachsen, dabei nehmen Moose und Flechten ca. 30 % der Deckung ein. 20 % Offenboden im Bereich von Trampelpfaden und Kaninchenbauten. randlich Ausbreitung von Landreitgras, Brombeere und Rosen, mittig wurde eine Späte Traubenkirsche abgesägt, die sich aber leider schon versamt hat bzw. sich durch Ausläufer in die Fläche ausbreitet.

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	Heykenauweg/ Georg-Heyken-Str.		
Nachbarnutzung/en	Straßen, Gewerbegebiet, Graben		
Rechtswert (X)	560060	Hochwert (Y)	5926209
Bezirk	Harburg	Naturraum	Altländer Randmoorsenke (671.22)
Stadtteil (OT-Nr.)	Hausbruch (714)	Gemarkung	Neugraben (707)
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	LSG Neugraben [HH-2024 / Anteil: 100%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

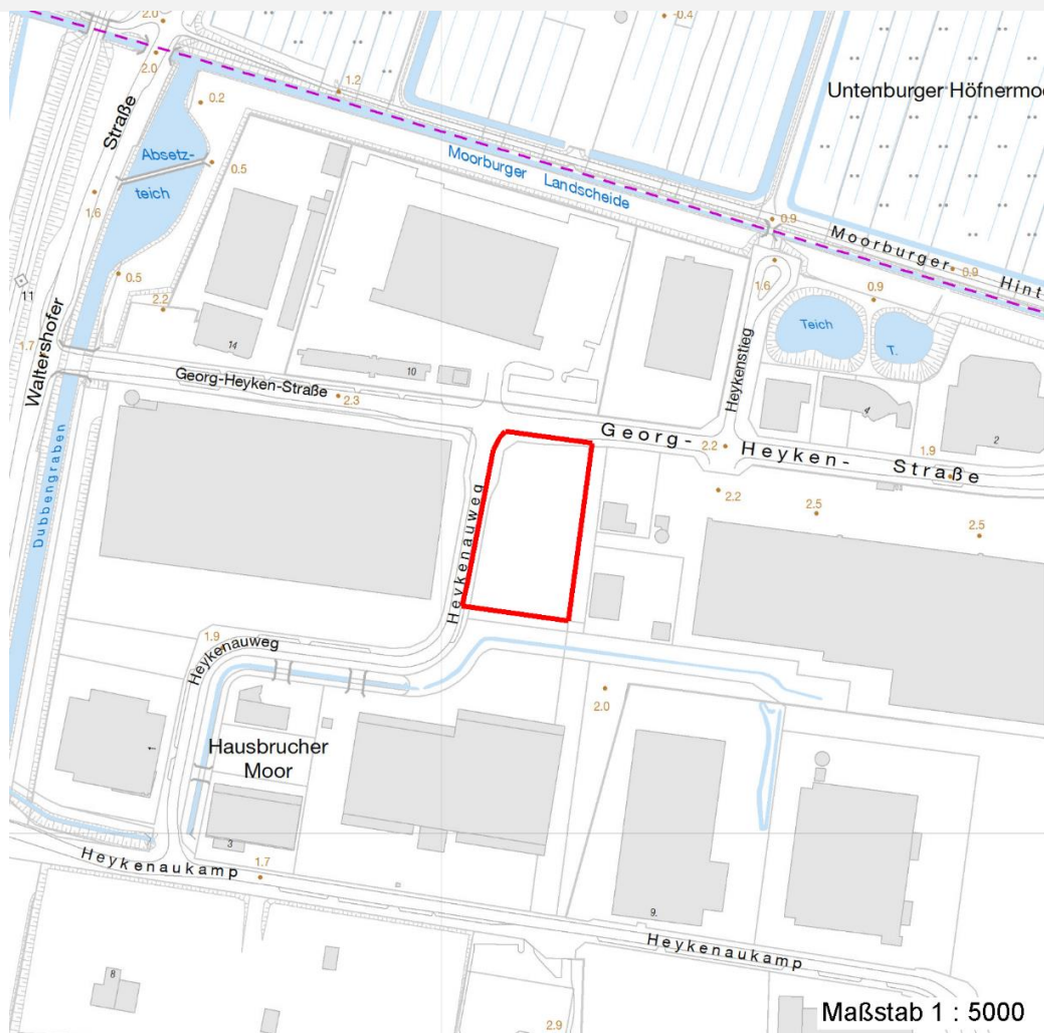
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	139093
		DK5 DK5-GK	6026 6028
		DK5 - Name	Moorburg-Mitte
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	79 116
Bearbeitung	NAB	Kartierung	21.07.2019
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	8329,222
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
139093	16849	6026	79	30.07.2010	K	6028	116
139093	16789	5826	320	19.09.2002	<	6028	48

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
75705	0	6026_79_210719_2.JPG	
75706	0	6026_79_210719_1.JPG	
75707	0	6026_79_210719_3.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	139093
		DK5 DK5-GK	6026 6028
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Moorburg-Mitte
Bearbeitung	NAB	Biotop-Nr. alt	79 116
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	21.07.2019
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	8329,222
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Unternutzung Verunkrautung, Ruderalisierung
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für den Biotopverbund Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung
zoologisch bedeutsame Strukturen	Offene trockene Sandflächen
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten, allgemein Vögel
Maßnahmen	5.3 - Gehölzentfernung, Entkusseln 5.5 - Tritt und Störung zulassen, um Offenbodenhabitats zu erhalten

Foto

Fotodatei	6026_79_210719_1.JPG	Fotodatei	6026_79_210719_2.JPG
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	139093
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	6026 6028
Bearbeitung	NAB	DK5 - Name	Moorburg-Mitte
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	79 116
Anzahl Abschnitte	1	Kartierung	21.07.2019
		Fläche / Länge [m²/m]	8329,222
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei 6026_79_210719_3.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung

Fotodatei
Bildbeschreibung
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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	80 %
Strauchschicht	5 %
1. Krautschicht	50 %
Mooschicht	30 %

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	139093	
			DK5 DK5-GK	6026	6028
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Moorburg-Mitte	
Bearbeitung	NAB	Kopie	Biotop-Nr. alt	79	116
Räumliche Abbildung	Fläche	Ja	Kartierung	21.07.2019	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	8329,222	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	sonnig	7,7
Boden	Feuchte	mäßig trocken und wechsellustig	3,9
	Stickstoff (N)	stickstoffarm	3,2
	Reaktion	mäßig sauer	4,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,7
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,6
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	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 stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	z															
Aira caryophyllea (Nelken-Haferschmiele)	7	z											2		3	V	
Aira praecox (Frühe Haferschmiele)	7	X											2		V	V	
Arenaria serpyllifolia (Quendelblättriges Sandkraut)	7	l															
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	l															
Carex arenaria (Sand-Segge)	7	z											3		V		
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	w															
Centaurea jacea (Wiesen-Flockenblume)	7	w											3		V		
Cerastium semidecandrum (Fünfmänniges Hornkraut)	7	w															
Corynephorus canescens (Silbergras)	7	z											3		V		
Cytisus scoparius (Besenginster)	7	w															
Festuca ovina (Schaf-Schwengel)	7	z											V		V	V	
Festuca rubra (Rot-Schwengel)	7	z															
Filago arvensis (Acker-Filzkraut)	7	z													3		
Filago minima (Kleines Filzkraut)	7	w											V		V		
Herniaria glabra (Kahles Bruchkraut)	7	z													V		
Hippophae rhamnoides (Sanddorn)	7	z															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	z															
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	l															
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	7	z															
Jasione montana (Berg-Sandglöckchen)	7	z											3		3		
Oenothera biennis (Gewöhnliche Nachtkerze)	7	z															
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	z															
Populus balsamifera (Balsam Pappel)	7	w			S												
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	w															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w															
Rosa corymbifera (Busch-Rose)	7	w												D			
Rosa spec. (Rose)	7	z															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	z															
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	z															
Sedum acre (Scharfer Mauerpfeffer)	7	z															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	139093
		DK5 DK5-GK	6026 6028
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Moorburg-Mitte
Bearbeitung	NAB	Biotop-Nr. alt	79 116
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	21.07.2019
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	8329,222
		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	l															
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	w															
Trifolium arvense (Hasen-Klee)	7	w															
Vicia hirsuta (Rauhhaarige Wicke)	7	w															
Anzahl Rote Liste Arten													9	10	3		
Anzahl Arten										36							

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