

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	139201
			DK5 DK5-GK	6226
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Moorburg-Ost
Bearbeitung	NAB	Kopie	Biotop-Nr. alt	143
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	19.07.2019
Anzahl Abschnitte	2		Fläche / Länge [m²/m]	2145,6758
			Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	7	Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
– Belastungsgrad	7	Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß
– Ökolog. Funktion	8	Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biotopkomplexes oder für den regionalen Biotopverbund.
– Seltenheit	8	Sehr seltener Biotoptyp, hohe Anteile seltener oder bedrohter Pflges., gesättigtes Artenspektrum, RL-Arten

Bestandsbeschreibung

lückiger bis dichter Trockenrasen auf sandigen Flächen des Moorburger Berges. Spektakuläre Funde stark gefährdeter bzw. ausgestorbener Arten: Sand-Strohblume (1 Mutterpflanze und massive Ausbreitung drüherum), Sprossendes Nelkenköpfchen (wenige Ind.) und scharfes Berufkraut (1 Ind.). Stellenweise blütenreich, kleinflächig Flechten (cladonien) und Moos, teilweise hohe Deckung Gräser (Festuca ovina, Festuca rubra). Kleinflächig häufige Störung im Bereich von Wegen oder Kaninchenbauten, hier viel Offenboden. Randlich Einwanderung von Gehölzen: Sanddorn, Rose und Übergang zu den sich anschließenden hochwüchsigen Brachen (hier Landreitgras und Brombeergebüsche sowie Arten der Ruderalfluren) bzw. Rasenflächen des Parks.

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	55 %
2	TMZ	Sonstiger Trocken- oder Halbtrockenrasen (2018)		§ 30 (2) 3.4
1	2			25 %
2	HT	Gebüsch bodensaurer und/oder trocken-magerer Standorte (2018)		§ 30 (2) 3.5
1	3			10 %
2	AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2018)		
1	4			10 %
2	GMZ	Sonstiges mesophiles Grünland (2018)		
1	5			0 %
2	BVD	Fläche der Abfallwirtschaft, Deponie (2018)		

Räumliche Lage				
Lagebeschreibung	sandige Kuppen des Moorburger Berges			
Nachbarnutzung/en	Hafen, Deponie, Spülfeld, Verkehr			
Rechtswert (X)	562043	Hochwert (Y)	5927816	
Bezirk	Harburg	Naturraum	Finkenwerder, Altenwerder (673.00)	
Stadtteil (OT-Nr.)	Moorburg (712)	Gemarkung	Altenwerder (701)	
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input checked="" type="checkbox"/> x	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.	139201
			DK5 DK5-GK	6226
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Moorburg-Ost
Bearbeitung	NAB	Kopie	Biotop-Nr. alt	143
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	19.07.2019
Anzahl Abschnitte	2		Fläche / Länge [m²/m]	2145,6758
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
139201	21466	6226	84	05.09.2010	<	6228	10050

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
75858	0	6226_143_190719_2.JPG	
75859	0	6226_143_190719_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/ Einflüsse	Eutrophierung

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	139201
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	6226
Bearbeitung	NAB	DK5 - Name	Moorburg-Ost
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	143
Anzahl Abschnitte	2	Kartierung	19.07.2019
		Fläche / Länge [m²/m]	2145,6758
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Unternutzung Verunkrautung, Ruderalisierung Bedeutung für den Biotopverbund Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung
zoologisch bedeutsame Strukturen	Vorkommen seltener Pflanzen Blütenreiche Fluren
Bedeutung für Tiergruppe	Offene trockene Sandflächen Insekten, allgemein
Maßnahmen	Spinnen regelm. Entfernen der Gehölze und Schaffung von Offenbodenbereichen

Foto

Fotodatei	6226_143_190719_1.JPG	Fotodatei	6226_143_190719_2.JPG
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	k.A.
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	55 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	139201
			DK5 DK5-GK	6226
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Moorburg-Ost
Bearbeitung	NAB	Kopie	Biotop-Nr. alt	143
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	19.07.2019
Anzahl Abschnitte	2		Fläche / Länge [m²/m]	2145,6758
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	sonnig	7,7
Boden	Feuchte	mäßig trocken und wechsellustig	4
	Stickstoff (N)	stickstoffarm	3,2
	Reaktion	mäßig sauer	4,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,9
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,5
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		0
	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															
Anchusa arvensis (Acker-Krummhals)	7	z												3			
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	l															
Centaurea jacea (Wiesen-Flockenblume)	7	w												3	V		
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	w															
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	z															
Daucus carota (Wilde Möhre)	7	w															
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	z															
Erigeron acris (Scharfes Berufkraut)	7	w												1	V D		
Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut)	7	z															
Erodium cicutarium (Gewöhnlicher Reiherschnabel)	7	z															
Eryngium campestre (Feld-Mannstreu)	7	w											b	2	3 1 V		
Festuca ovina (Schaf-Schwingel)	7	h												V	V V		
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	z															
Filago arvensis (Acker-Filzkraut)	7	z													3		
Helichrysum arenarium (Sand-Strohblume)	7	w												0	3 2 3		
Hippophae rhamnoides (Sanddorn)	7	l															
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	z															
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	7	z															
Lotus corniculatus (Gewöhnlicher Hornklee)	7	z													V		
Oenothera biennis (Gewöhnliche Nachtkerze)	7	z															
Petrorhagia prolifera (Sprossende Felsennelke)	7	w												1	2 1		
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	z															
Rosa corymbifera (Busch-Rose)	7	w												D			
Rosa spec. (Rose)	7	z															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	l															
Rumex acetosella acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	z															
Sagina procumbens (Niederliegendes Mastkraut)	7	z															
Sedum acre (Scharfer Mauerpfeffer)	7	w															
Senecio inaequidens (Schmalblättriges Greiskraut)	7	z															
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	z															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	139201
		DK5 DK5-GK	6226
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Moorburg-Ost
Bearbeitung	NAB	Biotop-Nr. alt	143
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	19.07.2019
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	2145,6758
		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	
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	7	w												D				
Trifolium arvense (Hasen-Klee)	7	h																
Trifolium dubium (Kleiner Klee)	7	w																
Anzahl Rote Liste Arten														8	3	8	4	
Anzahl Arten														34				

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	Gebüsch bodensaurer und/oder trocken-magerer Standorte (2018)	Biotoptyp	HT
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	§ 30 (2) 3.5
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	25 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2018)	Biotoptyp	AKM
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	10 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	139201
		DK5 DK5-GK	6226
		DK5 - Name	Moorburg-Ost
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	143
Bearbeitung	NAB	Kartierung	19.07.2019
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	2145,6758
Anzahl Abschnitte	2	Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	4
Biotoptyp	Sonstiges mesophiles Grünland (2018)	Biotoptyp	GMZ
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	10 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	5
Biotoptyp	Fläche der Abfallwirtschaft, Deponie (2018)	Biotoptyp	BVD
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein