

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	118028
		DK5 DK5-GK	8042 8044
		DK5 - Name	Dänenheide
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	134 48
Bearbeitung	JSA	Kartierung	21.09.2017
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	63567,723
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	7	Besonders wertvoll
– Alter	7	Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
– Belastungsgrad	7	Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß
– Ökolog. Funktion	7	Sehr 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

Großflächig relativ homogenes Grünland, extensiv mit Robustrindern beweidet, ein zentral am Nordrand gelegener ausgezäunter Bereich wurde zum Untersuchungszeitpunkt mit Ziegen beweidet und war daher nicht begehbar. Zum Weg im Norden hin abschließend mit trockenem Graben und lückiger Gehölzreihe. Dominiert von Grasbeständen, v. a. Rotes Straußgras, daneben treten Wolliges Honiggras und Rasen-Schmiele auf. Ein Blühaspekt wird von Johanniskraut, Wiesen-Bocksbart, Großem Odermenning und Habichtskräutern gebildet. Innerhalb der Fläche ist eine sehr lockere Verbuschung aus Weißdorn-Sträuchern vorhanden. Im übrigen dominiert die Vegetation grasreicher, relativ artenarmer Bewuchs trocken-magerer Standorte. Die Vegetation ist mäßig wüchsig mit 30 bis 50 cm Wuchshöhe, durch die Beweidung aber größtenteils offen gehalten. Stellenweise moosreich. Teilbereiche sind wegen der vorherrschenden Zeigerarten trocken-magerer Standorte (Tausendgüldenkraut, Kleines Habichtskraut) als Trockenrasen geschützt nach § 30 HmbNatSchAG.

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	GMW	Artenreiche Weide frischer bis mittlerer Standorte (2018)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	2			20 %
2	TMZ	Sonstiger Trocken- oder Halbtrockenrasen (2018)		§ 30 (2) 3.4
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	südlich Hagenweg, östlich Panzerstraße
Nachbarnutzung/en	Wald, Feldgehölze, Betonweg
Rechtswert (X)	580113
Bezirk	Wandsbek
	Hochwert (Y) 5942941
	Naturraum Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Rahlstedt (526)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet <input type="checkbox"/> Ramsargebiet <input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. <input type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat <input type="checkbox"/> Nationalpark <input type="checkbox"/>
FFH-GEBIET	NSG Höltingbaum [HH-510 / Anteil: 100%]
Wasserschutzgebiet	Stellmoorer Tunneltal/Höltingbaum [DE 2327-302 / Anteil: 100%]

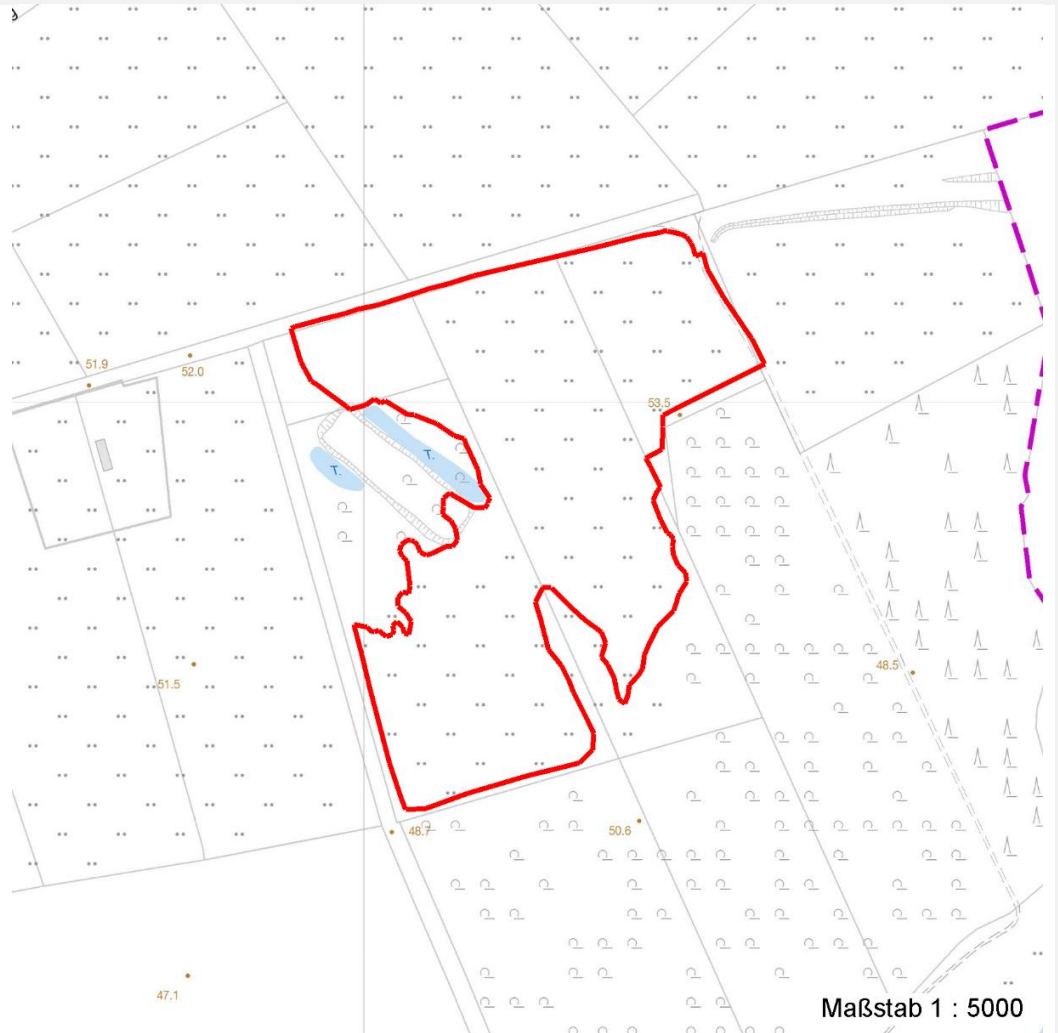
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	118028
		DK5 DK5-GK	8042 8044
		DK5 - Name	Dänenheide
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	134 48
Bearbeitung	JSA	Kartierung	21.09.2017
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	63567,723
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)
118028	67902	8042	7	15.07.1991	<	8044	15
118028	67906	8042	28	24.08.2005	<	8044	48

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
63296	0	8042_134_210917_1.JPG	
63297	0	8042_134_210917_2.JPG	
63298	0	8042_134_210917_3.JPG	
63299	0	8042_134_210917_4.JPG	
63300	0	8042_134_210917_5.JPG	
63301	0	8042_134_210917_6.JPG	
63302	0	8042_134_210917_7.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	118028	
			DK5 DK5-GK	8042	8044
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Dänenheide	
Bearbeitung	JSA	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	134 48
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	21.09.2017	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	63567,723	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
63303	0	8042_134_210917_8.JPG	
63304	0	8042_134_210917_9.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/ Einflüsse	Verlust blütenreicher Fluren und seltener Arten durch zu extensive Nutzung, Fortschreiten der Verbuschung
Wertgesichtspunkte	Trocken-magerer Standort, Potential für artenreichere Bestände, eventuell noch vorhandener größerer Artenbestand, gut entwickelbar.
Maßnahmen	Flächen weiter als extensive Grünlandflächen nutzen, dabei Verbiss durch Ziegen gezielt weiter einsetzen.

Foto

Fotodatei	8042_134_210917_1.JPG	Fotodatei	8042_134_210917_2.JPG
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Foto

Fotodatei	8042_134_210917_3.JPG	Fotodatei	8042_134_210917_4.JPG
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	118028
		DK5 DK5-GK	8042 8044
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Dänenheide
Bearbeitung	JSA	Biotop-Nr. alt	134 48
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	21.09.2017
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	63567,723
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biototyp	Artenreiche Weide frischer bis mittlerer Standorte (2018)	Biototyp	GMW
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	80 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	4 - mäßig bis stickstoffarm
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg. - Soziologie	
BfN Schlüssel	19 - Artemisietaea (Ausdauernde Stickstoff-Krautfluren) 30.0.02.01 - Arrhenatherion elatioris (Glatthaferwiesen) 38.0.01 - Nardetalia (Borstgras-Magerrasen) 40.0.01.02 - Trifolion medii (Mittelklee-Krautsäume)

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	4,9
	Stickstoff (N)	mäßig bis stickstoffarm	3,9
	Reaktion	mäßig sauer	4,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,3
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,3
	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)																			
Agrimonia procera (Großer Odermennig)	7	w													2		3		
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	h																	
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	7	w																	
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w																	
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	z																	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	118028	
			DK5 DK5-GK	8042	8044
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Dänenheide	
Bearbeitung	JSA	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	134 48
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	21.09.2017	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	63567,723	
			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		
Centaurium erythraea (Echtes Tausendgüldenkraut)	7	w												b	2				
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	w																	
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	w																	
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	w																	
Corylus avellana (Haselnuss)	7	w																	
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	w																	
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	w																	
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	z																	
Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen)	7	w																	
Festuca rubra (Rot-Schwengel)	7	z																	
Galium album (Weißes Labkraut)	7	z																	
Hieracium lachenalii (Gewöhnliches Habichtskraut)	7	z																	
Hieracium pilosella (Kleines Habichtskraut)	7	w																	
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	z																	
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	z																	
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	7	w																	
Juncus conglomeratus (Knäuel-Binse)	7	w														V			
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	w																	
Lotus corniculatus (Gewöhnlicher Hornklee)	7	z																V	
Lupinus polyphyllus (Vielblättrige Lupine)	7	w																	
Luzula campestris (Gewöhnliche Hainsimse)	7	w																V	
Prunus spinosa (Schlehe)	7	w																	
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w																	
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	w																	
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	z																	
Salix caprea (Sal-Weide)	7	w																	
Senecio jacobaea (Jakobs-Greiskraut)	7	w																	
Stellaria graminea (Gras-Sternmiere)	7	w																	
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	w																	
Tragopogon pratensis (Wiesen-Bocksbart)	7	w																	
Veronica chamaedrys (Gamander-Ehrenpreis)	7	z																	
Vicia tetrasperma (Viersamige Wicke)	7	w																	
Anzahl Rote Liste Arten													3	3					
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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	118028
		DK5 DK5-GK	8042 8044
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Dänenheide
Bearbeitung	JSA	Biotop-Nr. alt	134 48
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	21.09.2017
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	63567,723
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Sonstiger Trocken- oder Halbtrockenrasen (2018)	Biotoptyp	TMZ
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	§ 30 (2) 3.4
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	20 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein