

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	118022	
			DK5 DK5-GK	8042	8044
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Dänenheide	
Bearbeitung	JSA	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	130 46
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	22.09.2017	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	7616,7923	
			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

In die halboffenen Weidelandschaften integriertes Grünland in trockener Ausprägung mit Gefälle von ca. 3 bis 4 m Höhe, zwischen der Wandse im Süden und dem Randweg im Norden. Süd-südost-exponiert, uneben, kuppig und mit einigen Mulden. Mit v.a. von feinblättrigen Gräsern dominierter Vegetation mit hohen Anteilen von Rotem Straußgras. Örtlich breiten sich Landreitgrasfluren aus. Am Fuß der Böschung geht der Bewuchs in den feucht geprägten Bewuchs der benachbarten Biotopfläche über. Die Bestände sind mäßig blütenreich und mäßig artenreich auf recht magerem Untergrund. Sie werden durch Beweidung offen gehalten und sind größtenteils kurzrasig gefressen. Im Südwesten und an der oberen Geländekante setzt leichte Verbuschung durch Hänge-Birken und Weißdorn ein. Im Südwesten stehen einige ältere Hängbirken mit ca. 30 cm Stammdurchmesser. Sindsind einige Zeitweilig sind die Flächen vermutlich blütenreich, derzeit sind sie auffällig reich an Heuschrecken. Örtlich Moos-reich. Auf den Kuppen mit Zeigerarten von Trockenrasen, dort 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	Zwischen Wandse und Wald unterhalb der Einmündung der Dänenbek.			
Nachbarnutzung/en	Wald, Feuchtgrünland			
Rechtswert (X)	580261	Hochwert (Y)	5942498	
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)	
Stadtteil (OT-Nr.)	Rahlstedt (526)		Gemarkung	Meiendorf (541)
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"/>	<input type="checkbox"/>
FFH-GEBIET	NSG Höltigbaum [HH-510 / Anteil: 100%]			
Wasserschutzgebiet	Stellmoorer Tunneltal/Höltigbaum [DE 2327-302 / Anteil: 100%]			

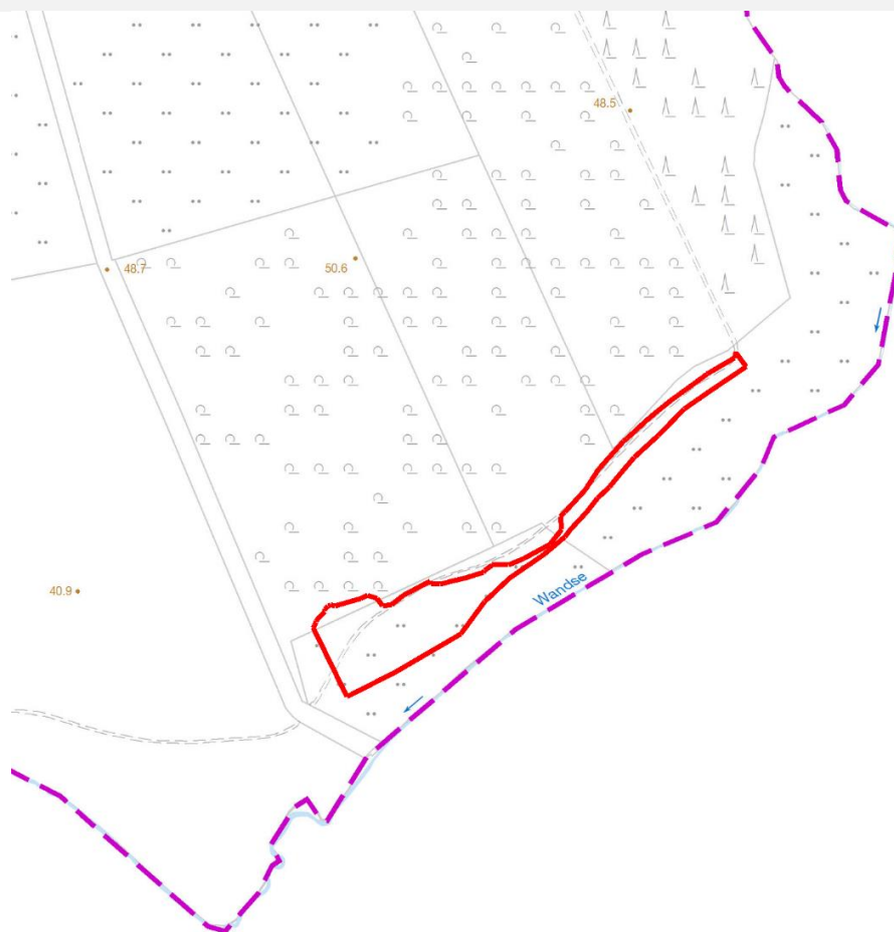
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	118022
		DK5 DK5-GK	8042 8044
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Dänenheide
Bearbeitung	JSA	Biotop-Nr. alt	130 46
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	22.09.2017
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	7616,7923
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Maßstab 1 : 5000

Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
118022	67907	8042	11	15.08.1991	<	8044	20
118022	67925	8042	26	24.08.2005	<	8044	46

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
63277	0	8042_130_220917_1.JPG	
63278	0	8042_130_220917_2.JPG	
63279	0	8042_130_220917_3.JPG	
63280	0	8042_130_220917_4.JPG	
63281	0	8042_130_220917_5.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	118022
		DK5 DK5-GK	8042 8044
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Dänenheide
Bearbeitung	JSA	Biotop-Nr. alt	130 46
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	22.09.2017
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	7616,7923
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Verbuschung
Wertgesichtspunkte	Strukturreich, artenreich, blütenreich, vermutlich wertvoller Insekten-Lebensraum mit Südexposition, klimatisch begünstigt.
Maßnahmen	Entkueln, Flächen gelegentlich mähen, Mahdgut entfernen, um eine gewisse Aushagerung zu erhalten und kleinwüchsige Arten sowie Blütenreichtum langfristig zu erhalten.

Foto

Fotodatei	8042_130_220917_1.JPG	Fotodatei	8042_130_220917_2.JPG
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Foto

Fotodatei	8042_130_220917_3.JPG	Fotodatei	8042_130_220917_4.JPG
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	118022
		DK5 DK5-GK	8042 8044
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Dänenheide
Bearbeitung	JSA	Biotop-Nr. alt	130 46
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	22.09.2017
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	7616,7923
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Reaktion	4 - mäßig sauer bis sauer
Stickstoffgehalt	4 - mäßig bis stickstoffarm
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg. - Zeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	5 - mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)
Futterwert	3 - geringwertiges Futter
Anz. Giftpflanzen	2
Anz. Wechselfeuchtezeiger	10
Anz. Überschwemmungsz.	0
Veg. - Soziologie	
BfN Schlüssel	19 - Artemisietea (Ausdauernde Stickstoff-Krautfluren) 30.0.02.01 - Arrhenatherion elatioris (Glatthaferwiesen) 38.0.01 - Nardetalia (Borstgras-Magerrasen)

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,8
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,4
	Stickstoff (N)	mäßig bis stickstoffarm	4
	Reaktion	mäßig sauer bis sauer	3,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,1
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,3
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	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)																	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	118022	
			DK5 DK5-GK	8042	8044
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Dänenheide	
Bearbeitung	JSA	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	130 46
Räumliche Abbildung	Fläche			Kartierung	22.09.2017
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]	7616,7923
				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	
Agrimonia procera (Großer ODERMENNIG)	7	w												2		3		
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	h																
Ajuga reptans (Kriechender Günsel)	7	w																
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w																
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	z																
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	z																
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	w																
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	w																
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	w																
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	w																
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	h																
Festuca rubra (Rot-Schwengel)	7	z																
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	w																
Galium album (Weißes Labkraut)	7	z																
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	w																
Hieracium pilosella (Kleines Habichtskraut)	7	w																
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	w																
Lotus corniculatus (Gewöhnlicher Hornklee)	7	w																V
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7	w																
Prunus spinosa (Schlehe)	7	w																
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w																
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	w																
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	w																
Rubus idaeus (Himbeere)	7	w																
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	w																
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	z																
Rumex sanguineus (Blut-Ampfer)	7	w																
Senecio jacobaea (Jakobs-Greiskraut)	7	w																
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	w																
Anzahl Rote Liste Arten														1	2			
Anzahl Arten														29				

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

Tierartenliste

	Rote Liste				FFH						
	B	A	S	G	HH	ND	SH	D	II	IV	V
1 Anzahl					Anzahltyp						
3 Anzahl geschätzt					Geschlecht						
4 Methode					Verhalten						
5 Nachweis											
Reptilien											
Zootoca vivipara (Waldeidechse)	1	b			3						
	2	1									
	3								weiblich		

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	118022	
			DK5 DK5-GK	8042	8044
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Dänenheide	
Bearbeitung	JSA	Kopie	Biotop-Nr. alt	130	46
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	22.09.2017	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	7616,7923	
			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
Anzahl Rote Liste Arten														1		1	
Anzahl Arten																6	

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