

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	117993
		DK5 DK5-GK	8042 8044
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Dänenheide
Bearbeitung	JSA	Biotop-Nr. alt	5 8
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	01.09.2017
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	1356,0191
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz kein gesetzl. Schutz **kein gesetzlich geschütztes Biotop** **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
– Belastungsgrad	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– Ökolog. Funktion	5	Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	5	Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

Bestandsbeschreibung

Erdhügel, die sich aus dem umgebenden Grünland ca. 2 bis 3 m erheben, von Hochstauden dominiert mit Verbuschung aus Eichen und Weißdorn, mit höheren Anteilen von Knäuelgras. Mäßig artenreich. Verfilzend, da nur wenig von der umgebenden Beweidung erfasst. Die Entwicklung zu dichten Gebüsch ist zu erkennen. Wärmebegünstigte südexponierte Böschungen sind vorhanden.

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	AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2018)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Südl. Ahrensfelder Weg	Hochwert (Y)	5943283
Nachbarnutzung/en	extensiv beweidetes Grünland	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)
Rechtswert (X)	580084	Gemarkung	Meiendorf (541)
Bezirk	Wandsbek	Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Stadtteil (OT-Nr.)	Rahlstedt (526)	Nationalpark	<input type="checkbox"/>
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet		
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat		
NSG / ND / LSG	NSG Höltingbaum [HH-510 / Anteil: 100%]		
FFH-GEBIET	Stellmoorer Tunneltal/Höltingbaum [DE 2327-302 / Anteil: 100%]		
Wasserschutzgebiet			

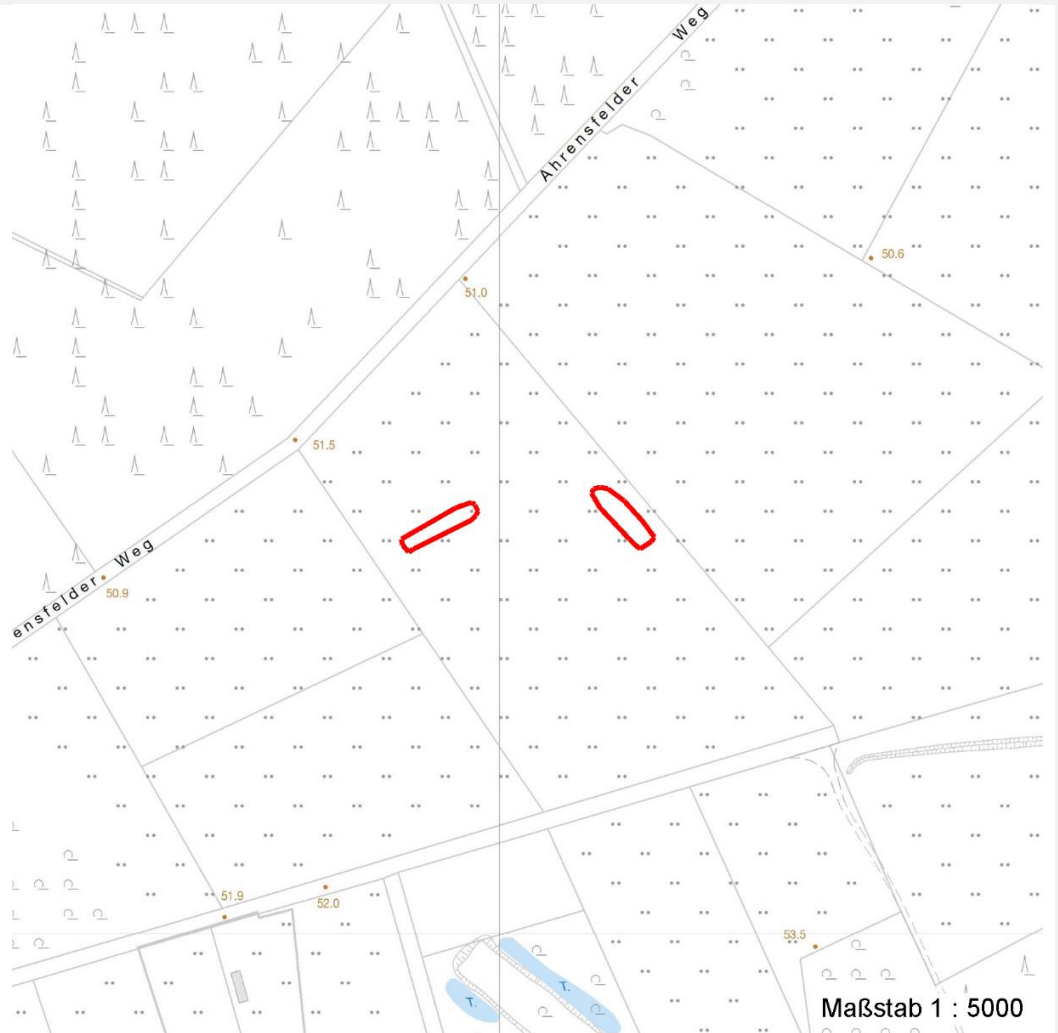
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	117993
		DK5 DK5-GK	8042 8044
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Dänenheide
Bearbeitung	JSA	Biotop-Nr. alt	5 8
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	01.09.2017
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	1356,0191
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
117993	67943	8042	5	15.07.1991	K	8044	8
117993	67942	8042	5	24.08.2005	K	8044	8

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
63157	0	8042_5_010917_1.JPG	
63158	0	8042_5_010917_2.JPG	
63159	0	8042_5_010917_3.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	117993
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	8042 8044
Bearbeitung	JSA	DK5 - Name	Dänenheide
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	5 8
Anzahl Abschnitte	2	Kartierung	01.09.2017
		Fläche / Länge [m²/m]	1356,0191
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/ Einflüsse	Verbuschung wärmebegünstigter Südböschungen.
Wertgesichtspunkte	Strukturbereicherung der benachbarten Flächen, südexponierte Böschungen, eventuell bevorzugte Insekten-Lebensräume, teils etwas blütenreicher als das Umfeld.
Maßnahmen	Flächen gelegentlich in die Mahd integrieren, Mähgut abfahren, diese v.a. auf der Südseite, um offene, besonnte Teilbereiche zu erhalten.

Foto

Fotodatei	8042_5_010917_1.JPG	Fotodatei	8042_5_010917_2.JPG
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Foto

Fotodatei	8042_5_010917_3.JPG	Fotodatei	
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	117993
		DK5 DK5-GK	8042 8044
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Dänenheide
Bearbeitung	JSA	Biotop-Nr. alt	5 8
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	01.09.2017
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	1356,0191
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2018)	Biotoptyp	AKM
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT Beschreibung	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmale	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Reaktion	6 - schwach sauer
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg. - Zeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	6 - mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)
Futterwert	5 - ausreichende Futterqualität
Anz. Giftpflanzen	1
Anz. Wechselfeuchtezeiger	5
Anz. Überschwemmungsz.	1
Veg. - Soziologie	
BfN Schlüssel	30.0.02.01 - Arrhenatherion elatioris (Glatthaferwiesen) 48.0.01.04 - Pruno-Rubion fruticosi

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,7
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	4,9
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5
	Reaktion	neutral	6,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6,4
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	4,9
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart														Rote Liste			
	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrimonia procera (Großer Odermennig)	7	z												2		3	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	117993
		DK5 DK5-GK	8042 8044
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Dänenheide
Bearbeitung	JSA	Biotop-Nr. alt	5 8
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	01.09.2017
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	1356,0191
		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	
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	7	w																
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w																
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	w																
Cynosurus cristatus (Gewöhnliches Kammgras)	7	w													V			
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	h																
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	z																
Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut)	7	z																
Galium album (Weißes Labkraut)	7	w																
Lotus corniculatus (Gewöhnlicher Hornklee)	7	z																V
Picris hieracioides (Gewöhnliches Bitterkraut)	7	w													3			
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	h																
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	z																
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w																
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	w																
Senecio jacobaea (Jakobs-Greiskraut)	7	z																
Trifolium dubium (Kleiner Klee)	7	w																
Vicia angustifolia (Schmalblättrige Wicke)	7	w																
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	w																
Vicia tetrasperma (Viersamige Wicke)	7	w																
Anzahl Rote Liste Arten														3	2			
Anzahl Arten														20				

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