

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	115112
		DK5 DK5-GK	7432
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Öjendorf
Bearbeitung	ROG	Biotop-Nr. alt	330
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	22.08.2017
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	333,4758
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	7	Besonders wertvoll
– Alter	6	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– Belastungsgrad	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem 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

Brachgefallener Jonglierplatz, der sich in Richtung Sandmagerrasen entwickelt.

Vorkommen an Biotoptypen				HF	F.Anteil
1	TF	Typ			- gesetzl. Grundl.
2	BTYP	Biotoptyp			
3	Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen			
4	LRT	Lebensraumtyp			
1	1			Ja	100 %
2	TMZ	Sonstiger Trocken- oder Halbtrockenrasen (2000)			

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Südlich Driftredder, Im Westen der A 1		
Nachbarnutzung/en	Grünland, Pferdesport		
Rechtswert (X)	575762	Hochwert (Y)	5933969
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Glinder Geest (696.10)
Stadtteil (OT-Nr.)	Billstedt (130)	Gemarkung	Öjendorf (116)
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 Öjendorf-Billstedter Geest [HH-2016 / Anteil: 100%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

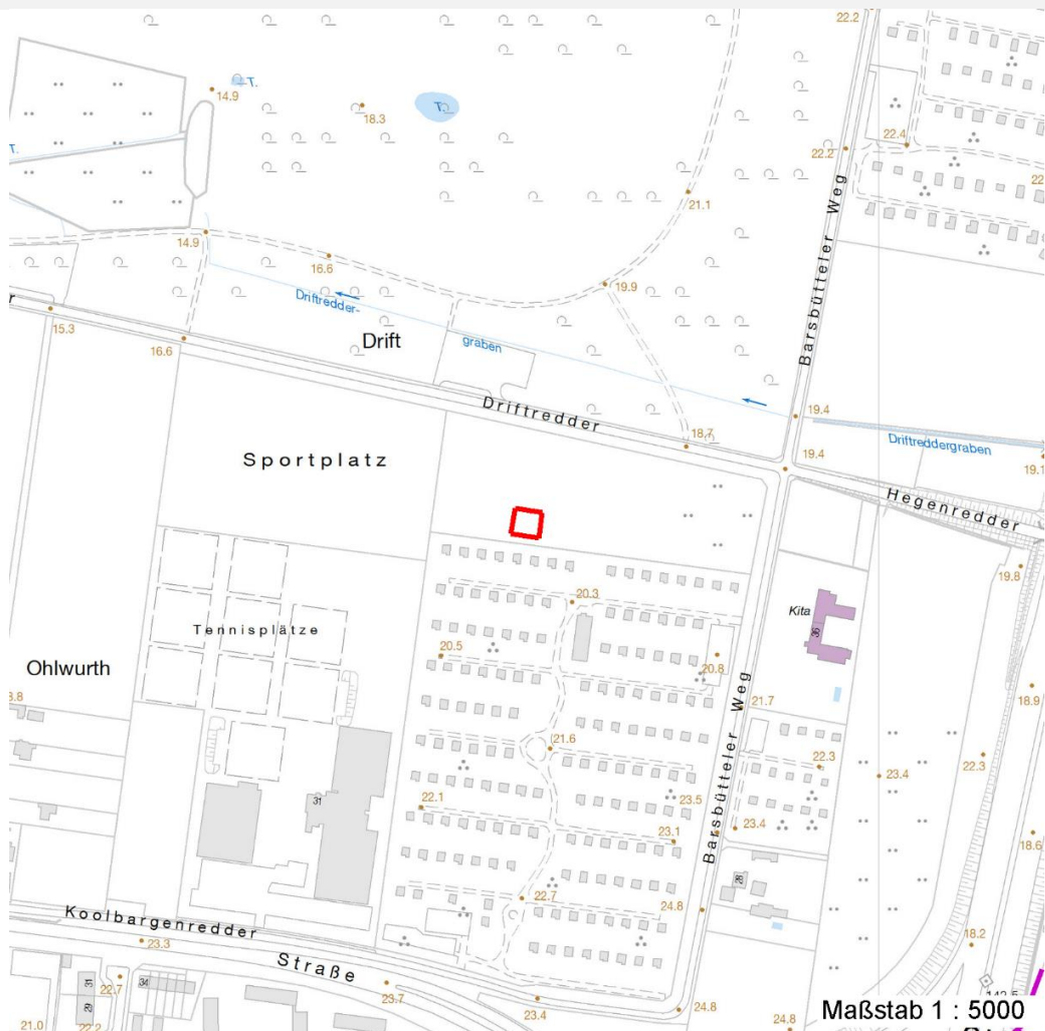
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	115112
		DK5 DK5-GK	7432
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Öjendorf
Bearbeitung	ROG	Biotop-Nr. alt	330
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	22.08.2017
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	333,4758
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
115112	53463	7432	23	26.06.2001	<	7434	10002
115112	103560	7432	241	06.10.2016	<		
115112	53775	7434	4	21.10.2009	<	7434	10147

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
62516	0	7432_330_220817_1.JPG	
62517	0	7432_330_220817_2.JPG	
62518	0	7432_330_220817_6.JPG	
62519	0	7432_330_220817_4.JPG	
62520	0	7432_330_220817_5.JPG	
62521	0	7432_330_220817_3.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	115112
		DK5 DK5-GK	7432
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Öjendorf
Bearbeitung	ROG	Biotop-Nr. alt	330
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	22.08.2017
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	333,4758
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei 7432_330_220817_1.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Fotodatei 7432_330_220817_2.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Foto

Fotodatei 7432_330_220817_3.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Fotodatei 7432_330_220817_4.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	115112
			DK5 DK5-GK	7432
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Öjendorf
Bearbeitung	ROG	Kopie	Biotop-Nr. alt	330
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	22.08.2017
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	333,4758
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiger Trocken- oder Halbtrockenrasen (2000)	Biotoptyp	TMZ
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	4 - mäßig trocken und wechsell trocken
Reaktion	5 - mäßig sauer
Stickstoffgehalt	3 - stickstoffarm
Standort, Relief	
Belichtung	8 - sonnig
Veg. - Zeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	5 - mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)
Futterwert	3 - geringwertiges Futter
Anz. Giftpflanzen	1
Anz. Wechselfeuchtezeiger	2
Anz. Überschwemmungsz.	0

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	sonnig	7,5
Boden	Feuchte	mäßig trocken und wechsell trocken	4
	Stickstoff (N)	stickstoffarm	3
	Reaktion	mäßig sauer	4,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,4
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,9
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	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 capillaris (Rotes Straußgras)	7	h															
Aphanes arvensis (Gewöhnlicher Ackerfrauenmantel)	7	l											V				
Bromus hordeaceus (Weiche Trespe)	7	l															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	115112
		DK5 DK5-GK	7432
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Öjendorf
Bearbeitung	ROG	Biotop-Nr. alt	330
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	22.08.2017
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	333,4758
		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	
Digitaria ischaemum (Kahle Fingerhirse)	7	z												V				
Echinochloa crus-galli (Gewöhnliche Hühnerhirse)	7	w																
Echium vulgare (Gewöhnlicher Natternkopf)	7	z													3		3	
Erodium cicutarium (Gewöhnlicher Reiher Schnabel)	7	l																
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	h																
Filago arvensis (Acker-Filzkraut)	7	h															3	
Hieracium pilosella (Kleines Habichtskraut)	7	h																
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	h																
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	7	z																
Medicago lupulina (Hopfenklee)	7	h																
Ornithopus perpusillus (Kleiner Vogelfuß)	7	l																V
Potentilla argentea (Silber-Fingerkraut)	7	h																V
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	h																
Senecio jacobaea (Jakobs-Greiskraut)	7	h																
Setaria pumila (Fuchsrote Borstenhirse)	7	z													3			
Setaria viridis (Grüne Borstenhirse)	7	w																
Spergularia rubra (Rote Schuppenmiere)	7	z																V
Stellaria graminea (Gras-Sternmiere)	7	z																
Trifolium arvense (Hasen-Klee)	7	h																
Viola arvensis (Acker-Stiefmütterchen)	7	w																
Viola tricolor (Wildes Stiefmütterchen)	7	z																
Anzahl Rote Liste Arten														4	5			
Anzahl Arten														25				

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