

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	102762
		DK5 DK5-GK	7436
		DK5 - Name	Jenfeld
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	151
Bearbeitung	ROG	Kartierung	06.09.2016
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	744,1418
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	7	Besonders wertvoll
– Alter	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 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

Relativ artenreicher Sandmagerrasen an künstlicher südexponierter Böschung. Allerdings auch ein stetes Vorkommen von Ruderalarten.

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	TMZ	Sonstiger Trocken- oder Halbtrockenrasen (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Östlich Schiffbeker Weg, südlich Borgstücken		
Nachbarnutzung/en	Regerückhaltebecken, Graben, Wege		
Rechtswert (X)	574499	Hochwert (Y)	5936013
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Geestplatten östlich der Alster (696.03)
Stadtteil (OT-Nr.)	Jenfeld (512)	Gemarkung	Jenfeld (550)
Digitaler Grünplan	<input checked="" 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 Wandsbeker Geest [HH-2045 / Anteil: 100%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	102762
		DK5 DK5-GK	7436
		DK5 - Name	Jenfeld
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	151
Bearbeitung	ROG	Kartierung	06.09.2016
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	744,1418
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)
102762	54045	7436	8	01.08.2007	<	7436	10006

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
55451	0	7436_151_060916_4.JPG	
55452	0	7436_151_060916_1.JPG	
55453	0	7436_151_060916_3.JPG	
55454	0	7436_151_060916_2.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	102762
			DK5 DK5-GK	7436
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Jenfeld
Bearbeitung	ROG	Kopie	Biotop-Nr. alt	151
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	06.09.2016
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	744,1418
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei 7436_151_060916_1.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Fotodatei 7436_151_060916_2.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Foto

Fotodatei 7436_151_060916_3.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Fotodatei 7436_151_060916_4.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	102762
		DK5 DK5-GK	7436
		DK5 - Name	Jenfeld
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	151
Bearbeitung	ROG	Kartierung	06.09.2016
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	744,1418
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

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

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,5
Boden	Feuchte	mäßig trocken und wechsellustig	4,2
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffarm	2,4
	Reaktion	sauer	3,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	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)																	
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	h															
Crepis capillaris (Grüner Pippau)	7	w															
Festuca brevipila (Rauhblättriger Schwingel)	7	w													G		
Festuca ovina (Schaf-Schwingel)	7	h												V	V	V	
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	h															
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	w															
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	7	h															
Luzula campestris (Gewöhnliche Hainsimse)	7	h														V	
Oenothera spec. (Nachtkerze)	7	h															
Ornithopus perpusillus (Kleiner Vogelfuß)	7	h														V	
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	h															
Senecio jacobaea (Jakobs-Greiskraut)	7	w															
Trifolium arvense (Hasen-Klee)	7	h															
Verbascum spec. (Königskerze)	7	w															
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	w															
Anzahl Rote Liste Arten														1	4	1	
Anzahl Arten														15			

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

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	102762
		DK5 DK5-GK	7436
		DK5 - Name	Jenfeld
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	151
Bearbeitung	ROG	Kartierung	06.09.2016
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	744,1418
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	