

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	104301	
			DK5 DK5-GK	5438	5440
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Schenefeld	
Bearbeitung	ENS	Kopie Ja	Biotop-Nr. alt	6 23	
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	06.08.2017	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	12284,4824	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

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

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
– Belastungsgrad	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– Ökolog. Funktion	6	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	6	Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsische RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Komplex aus drei ehemaligen Grünlandbrachen, die durch Knicks voneinander getrennt sind und jetzt als Wiesen der Grünanlage regelmäßig gemäht bzw. gemulcht werden. Rispengräser, Weidelgras, Wiesenfuchsschwanz und Honiggras dominieren die Krautschicht, aber auch Störungszeiger wie Stumpflblättriger Ampfer. Eingestreut finden sich Mulden mit Flutrasen aus Hahnhenfuß, Krötenbinse und Flutendem Schwaden, in Pfützen auch Kleine Wasserlinse und Sumpfwasserstern, die wahrscheinlich durch Mähgeräte entstanden sind.

Die Fläche wird durch freilaufende Hunde (Hundeauslaufwiese) eutrophiert und ist von Trampelpfaden durchzogen. Die Fläche ist gegenüber 2006 nicht artenreicher und besitzt ein deutliches Aufwertungspotential zu krautreicherem Grünland. Sie scheint inzwischen fast intensiver genutzt zu werden, was die Entwicklung zu wertvollem Grünland erschwert.

Vorkommen an Biotoptypen

1	TF	BTYP	Typ	HF	F.Anteil
2		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		- gesetzl. Grundl.
3		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	95 %
2		GMZ	Sonstiges mesophiles Grünland (2000)		
3		v	Verbuschung, spontanes Gehölzaufkommen (v)		
4		kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	2				5 %
2		GFF	Flutrasen (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Westlich des "Katerwohrd", nach Grünplan südöstlicher Teil des Born Parks.				
Nachbarnutzung/en	Erholung, Grünland				
Rechtswert (X)	555897	Hochwert (Y)	5938477		
Bezirk	Altona	Naturraum	Pinnau-Niederung und Himmelsmoor (694.11)		
Stadtteil (OT-Nr.)	Osdorf (221)	Gemarkung	Osdorf (206)		
Digitaler Grünplan	<input checked="" 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	LSG Osdorf [HH-2029 / Anteil: 100%]				
Wasserschutzgebiet					

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	104301
		DK5 DK5-GK	5438 5440
		DK5 - Name	Schenefeld
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	6 23
Bearbeitung	ENS	Kartierung	06.08.2017
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	12284,4824
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)
104301	7523	5438	6	01.10.1998	K	5440	23
104301	7522	5438	6	14.09.2006	K	5440	23
104301	7523	5438	6	01.10.1998	=	5440	23

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
56120	0	5438_6_060817_1.JPG	
56121	0	5438_6_060817_2.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	104301
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	5438 5440
Bearbeitung	ENS	DK5 - Name	Schenefeld
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	6 23
Anzahl Abschnitte	1	Kartierung	06.08.2017
		Fläche / Länge [m²/m]	12284,4824
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Bedeutung für Tiergruppe	Heuschrecken Insekten, allgemein Vögel
Maßnahmen	Pflegemahd

Foto

Fotodatei	5438_6_060817_1.JPG	Fotodatei	5438_6_060817_2.JPG
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp	Sonstiges mesophiles Grünland (2000)	Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Verbuschung, spontanes Gehölzaufkommen (v)	Biotoptyp	GMZ
- Zusatz	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	95 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	104301	
			DK5 DK5-GK	5438	5440
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Schenefeld	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt	6 23
Räumliche Abbildung	Fläche			Kartierung	06.08.2017
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]	12284,4824
				Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	N0 - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	7 - halbsonnig
Luft	windberuhigt
Zusätze - Btyp	b - Brache, keine Nutzung
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	90 %
1. Krautschicht	90 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,7
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,8
	Reaktion	schwach sauer	6,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut schnittverträglich	7,4
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	5,3
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		0
	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)																		
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	h		K1														
Bellis perennis (Ausdauerndes Gänseblümchen)	7	w		K1														
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	w		K1														
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	w		K1														
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	w		K1														
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	z		K1														
Festuca rubra agg. (Artengruppe Rot-Schwengel)	7	z		K1														
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	h		K1														
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	7	w		K1														
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	w		K1														
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	h		K1														
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	z		K1														
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	z		K1														
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	h		K1														
Prunella vulgaris (Kleine Braunelle)	7	w		K1														
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	z		K1														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	104301
		DK5 DK5-GK	5438 5440
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Schenefeld
Bearbeitung	ENS	Biotop-Nr. alt	6 23
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	06.08.2017
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	12284,4824
		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	
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	z		K1														
Rumex obtusifolius (Stumpflättriger Ampfer)	7	h		K1														
Stellaria media agg. (Artengruppe Vogelmiere)	7	w		K1														
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	7	z		K1													D	
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	h		K1														
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	w		K1														
Anzahl Rote Liste Arten													1					
Anzahl Arten													22					

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, ND: Rote Liste Niedersachsen, SH: Rote Liste Schleswig-Holstein, D: Rote Liste Deutschland

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Flutrasen (2000)	Biotoptyp	GFF
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	5 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	70 %
1. Krautschicht	70 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,7
Boden	Feuchte	feucht	7,1
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,4
	Reaktion	mäßig sauer bis sauer	3,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,6
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,3
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		2

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	104301	
Handlungsbedarf	Nein		DK5 DK5-GK	5438	5440
Bearbeitung	ENS	Kopie	Ja	DK5 - Name Schenefeld	
Räumliche Abbildung	Fläche			Biotop-Nr. alt	6 23
Anzahl Abschnitte	1			Kartierung	06.08.2017
				Fläche / Länge [m²/m]	12284,4824
				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		
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																			
Callitriche palustris agg. (Artengruppe Sumpfwasserstern)	7	w		K1												3			
Carex nigra (Wiesen-Segge)	7	w		K1												V		V	
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	z		K1															
Juncus bufonius (Kröten-Binse)	7	h		K1															
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	w		K1															
Peplis portula (Sumpfqwendel)	7	z		K1												3		2	V
Persicaria maculosa (Floh-Knöterich)	7	z		K1															
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	h		K1															
															Anzahl Rote Liste Arten				
															2	1	2	1	
															Anzahl Arten				
										8									

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