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

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop					
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, reliktische 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 Stumpfblättriger Ampfer. Eingestreut finden sich Mulden mit Flutrasen aus Hahnhenfuß, Krötenbinse und Flutenddem Schwaden, in Pfützen auch Kleine Wasserlinse und Sumpf-Wasserstern, 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 Aufwertungspotentail zu krautreicherem Grünland. Sie scheint inzwischen fast intensiver genutzt zu werden, was die Entwicklung zu wertvollem Grünland erschwert.

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

Räumliche Lage							
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Westlich des "Katerwohrd", nach Grünplan südöstlicher Teil des Born Parks. 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	x Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.				
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark					
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	LSG Osdorf [HH-2029 / Anteil: 10	00%]					

13.04.2020 Seite 1 von 6

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

Räumliche Lage	
Karte	18.2 19.2 19.2 19.2 19.2 19.3 Helmuth - Schack - See
	30.8 Böticherka 18.2 Born-
	15.8 Spielplatz 19.8 Spielplatz 19.8 Spielplatz 19.8 Moo
	Bornpark BMX-Bahn Sportplatze
	19.4
	16.0 Kita
	18.9 18.9 19.5 19.5 19.5 19.5 19.5 19.5 19.5 19
	Schmale Weiden
	20.6 57 51 63 21.4 21.4
	19.8
	Maßstab 1 : 5000

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 = na	achfolgende Kartieru	ing, K = weite	ere Kartierungen (zeit	tlich vorher oder nachl	her)			

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

13.04.2020 Seite 2 von 6

Erhebungsbogen

Ja

Interne Nr. 104301 Projekt Biotopkartierung Hamburg

Handlungsbedarf Nein **Bearbeitung ENS** Räumliche Abbildung Fläche

Kopie Anzahl Abschnitte 1

DK5 | DK5-GK 5438 5440 DK5 - Name Schenefeld Biotop-Nr. | alt 6 23 **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 Bildbeschreibung

Aufnahmerichtung



Fotodatei 5438_6_060817_2.JPG Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



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

13.04.2020 Seite 3 von 6

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

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	NO - 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 de	er Pflanzenartenliste (Auswe	rtung)	
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																	
														Rote	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	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-Schwingel)	7	Z		K1													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	h		K1													
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	7	W		K1													
Juncus effusus (Flatter-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													

13.04.2020 Seite 4 von 6

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

Pflanzenartenliste																			
										Rote					e Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D		
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	Z		K1															
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger 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															
							Rote I Arten	Liste	Arte	n 22				1					

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

Teilflächenbeschreik	oung		
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							

13.04.2020 Seite 5 von 6

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

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Callitriche palustris agg. (Artengruppe Sumpf- Wasserstern)	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 (Sumpfquendel)	7	Z		K1										3		2	V
Persicaria maculosa (Floh-Knöterich)	7	Z		K1													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	h		K1													
						ahl R ahl <i>A</i>	Rote L Arten	iste /	Arter	8				2	1	2	1

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

13.04.2020 Seite 6 von 6