Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	7530		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	5438	5440	
				DK5 - Name	Schenefeld		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	11	30	
Bearbeitung	RIN	Kopie	Ja	Kartierung	13.07.2011		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	8719,8452		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.5 Binsen- und seggenreiche Nasswiesen	Schutz nur teilweise Nein					
Gesamtbewertung	6 Wertvoll						
- Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre						
 Belastungsgrad 	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbe	elastung 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 Pflg reliktische RL-Arten	ges., ungesättigtes Artenspektrum,					

Bestandsbeschreibung

Kartierung 2006: Feuchte, relativ artenarme Wiese mit hohen Anteilen der Schlanksegge. Ferner viel Wiesen-Fuchsschwanz, Weidelgras und Wolliges Honiggras.

Kartierung 2011 (B-Plan):

relativ artenarm, nur zwei typische Arten gefunden: Carex acuta in größeren Beständen und Galium palustre, das vor allem in der nähe eines verlandeten Grabens wuchs.

Vo	rkom	men an B	iotoptypen		
1	TF		Тур	HF	F.Anteil
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	100 %
2		GNR	Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche Nasswiese		
			nährstoffreicher Standorte (2000)		
3		-	schlechte Ausprägung (strukturarm, gestört, fragmenthaft, arm an		
			typischen Arten) (-)		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Am Osdorfer Born, Schmale Wei Grünland		
Rechtswert (X)	555688	Hochwert (Y)	5938098
Bezirk	Altona	Naturraum	Pinnau-Niederung und Himmelsmoor (694.11)
Stadtteil (OT-Nr.)	Osdorf (221)	Gemarkung	Osdorf (206)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	x Biosphärenreservat LSG Osdorf [HH-2029 / Anteil: 1	Nationalpark 00%]	

13.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	7530 5438 Schenefeld	5440	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein RIN Fläche 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	11 13.07.2011 8719,8452	30	



Weitere Erheb	ungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
7530	7531	5438	11	14.09.2006	K	5440	30
7530	104306	5438	538	06.08.2017	N		
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachh	ner)		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Intensivierung der Nutzung oder Pflege
Wertgesichtspunkte	Entwicklungspotenzial
	Landschaftstypischer Biotop
Maßnahmen	Zweischnitt-Wiesennutzung - 4.2

13.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	7530		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	5438	5440	
				DK5 - Name	Schenefeld		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	11	30	
Bearbeitung	RIN	Kopie	Ja	Kartierung	13.07.2011		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	8719,8452		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Teilflächenbeschreib	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche Nasswiese nährstoffreicher Standorte (2000)	Biotoptyp	GNR
- Zusatz	schlechte Ausprägung (strukturarm, gestört, fragmenthaft, arm an typischen Arten) (-)	- 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	7 - feucht
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	7 - halbsonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Krautschicht	100 %

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	feucht	7,2
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,3
	Reaktion	schwach sauer	6,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6,1
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,7
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	h		K1													
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	d		K1												V	
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	Z		K1													
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	I		-	-												

13.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen						E	3
				Interne Nr.	7530		
Projekt	iekt Biotopkartierung Hamburg			DK5 DK5-GK	5438	5440	
				DK5 - Name	Schenefeld		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	11	30	
Bearbeitung	RIN	Kopie	Ja	Kartierung	13.07.2011		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	8719,8452		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PΑ	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	h		K1													
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	h		K1													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Z		K1													
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	Z		K1													
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	Z		K1													
					Anzahl Rote Liste Arten									1			
					Anzahl Arten			9									

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 4 von 4