Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	40555 6846 Hummelsb	6848
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein ENS	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung	105 14.05.2003	137
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 1	·		Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	22529,192	

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 	5 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

Artenreiche Wiesen frischer bis wechselfeuchter Standorte mit buntem Frühjahrsaspekt aus Hahnenfuß, Sauerampfer und Wiesenschaumkraut. Als Besonderheit das wahrscheinlich angesalbte Breiblättrige Knabenkraut im Süden der Fläche.

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		GMM	Wiesen-Fuchsschwanz-Wiesen (2000)		
3		+	besonders gute Ausprägung (struktur- oder artenreich, intakt, naturnah) (+)		
4		kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

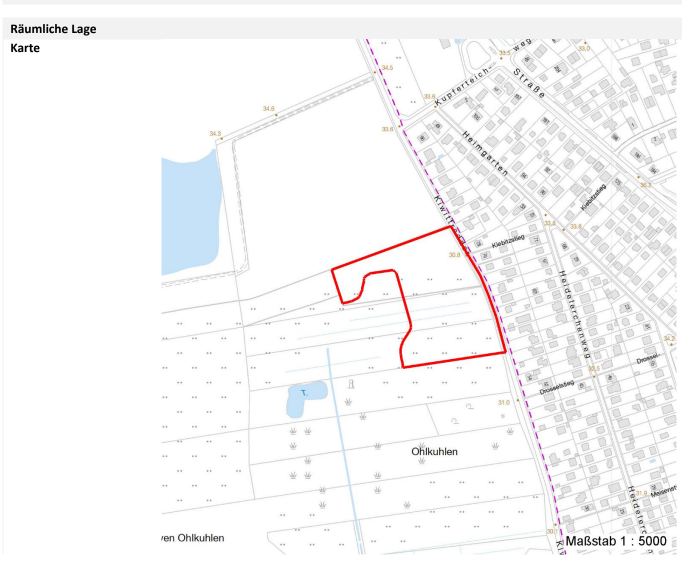
Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Nördlich des Ohlkuhlenmoores Grünland		
Rechtswert (X)	569757	Hochwert (Y)	5947363
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Hummelsbüttel (520)	Gemarkung	Hummelsbüttel (530)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG	LSG Hummelsbütteler Feldmark/ Moore [HH-511 / Anteil: 96%]	Alstertal [HH-2047 /	Anteil: 4%], NSG Hummelsbütteler
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

14.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 40555 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 6846 6848 DK5 - Name Hummelsbüttel-Nord Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 105 137 Bearbeitung ENS Kopie Kartierung Nein 14.05.2003 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 22529,192

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte



Weitere Erhebungsbögen												
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)					
40555	40567	6846	270	17.09.2011	N	6848	10194					
Zuordnung: N = nac	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitli	ich vorher oder nachhe	er)							

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
17502	0	6846_105_140503_1.JPG	SO
17503	0	6846_105_140503_2.JPG	
17504	0	6846_105_140503_3.JPG	0

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Auswertung		

14.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

Interne Nr. 40555 **DK5** | DK5-GK Projekt Biotopkartierung Hamburg 6846 6848 DK5 - Name Hummelsbüttel-Nord Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 105 137 **Bearbeitung** ENS Kopie Nein **Kartierung** 14.05.2003 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 22529,192 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben

_	
Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Eutrophierung
	Intensivierung der Nutzung oder Pflege
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für das Landschaftsbild
	Gut entwickelte, biotoptypische Vegetation
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten, allgemein
Maßnahmen	Extensive Grünlandnutzung

Foto

Fotodatei 6846_105_140503_1.JPG

Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

SO

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 6846_105_140503_2.JPG Breitblättriges Knabenkraut





14.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen

Interne Nr. 40555 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6846 6848 DK5 - Name Hummelsbüttel-Nord Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 105 137 **Bearbeitung ENS** Kopie Nein **Kartierung** 14.05.2003

Räumliche Abbildung Fläche Fläche Fläche / Länge [m²/m] 22529,192
Anzahl Abschnitte 1 Breite (lineare Abb.) [m]

Foto

Fotodatei 6846_105_140503_3.JPG Fotodatei

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung
O
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 1 **Biotoptyp** Wiesen-Fuchsschwanz-Wiesen (2000) **Biotoptyp** GMM besonders gute Ausprägung (struktur- oder gesetzl. Grundl. - Zusatz artenreich, intakt, naturnah) (+) **FFH-LRT** FFH-LRT kein LRT kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche Ja Flächenanteil 100 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	leicht ansteigend
Neigung - Gelände	N1 - sehr schwach geneigt (2-3,5 %)
Ausrichtung	W - West
Belichtung	7 - halbsonnig
Luft	windberuhigt
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Krautschicht	100 %

14.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amhura		Interne Nr. DK5 DK5-GK	40555 6846	6848
riojekt	Biotopkartierung na	announg		DK5 - Name	Hummelsb	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	105	137
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Kartierung	14.05.2003	3
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	22529,192	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,5
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,1
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6
	Reaktion	schwach sauer	6,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut schnittverträglich	6,7
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,3
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Listo	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Ajuga reptans (Kriechender Günsel)	7	Z		K1													
Alopecurus geniculatus (Knick-Fuchsschwanz)	7	Z		K1													
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	h		K1													
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	7	Z		K1													
Bellis perennis (Ausdauerndes Gänseblümchen)	7	Z		K1													
Bromus spec. (Trespe)	7	Z		K1													
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	h		K1												V	
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	Z		K1													
Cynosurus cristatus (Gewöhnliches Kammgras)	7	Z		K1										V			
Dactylorhiza majalis (Breitblättriges Knabenkraut)	7	Z		K1									b	2	2	2	3
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	h		K1													
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	Z		K1													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	h		K1													
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	h		K1													
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	7	Z		K1										D			
						ahl R ahl <i>A</i>	lote L Arten	iste /	Arten	15				3	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

14.04.2020 Seite 5 von 5