Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	19186 6040 Eidelstedt	6042 -Ost	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein NET Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	62 26.06.200 39841,970		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	lein						
Gesamtbewertung	6 Wertvoll							
Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 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 Puffe	er						
- Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktische RL-Arten							

Bestandsbeschreibung

Frische, relativ nährstoffarme, extensiv genutzte Wiese mit Ruchgras, Kammgras, Wiesenfuchsschwanz und scharfem Hahnenfuß. Nur im Bereich verfallener Gräben gibt es etwas Feuchtvegetation mit flutendem Schwaden, Pfennigkraut und anderen.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen										
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.						
1 2 3	1	GMZ m	Sonstiges mesophiles Grünland (2000) (gelegentliche) Mahd (m)	Ja	100 %						

10	, , ,		
Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Holtwisch, Hogenbarg, westlich I Grünland, Straße	Niendorfer Gehege	
Rechtswert (X)	561546	Hochwert (Y)	5941090
Bezirk	Eimsbüttel	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Niendorf (318)	Gemarkung	Niendorf (307)
Digitaler Grünplan	x Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	LSG Schnelsen, Niendorf, Lokster	dt, Eidelstedt und Stel	lingen [HH-2036 / Anteil: 100%]

07.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 19186 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 6040 6042 DK5 - Name Eidelstedt-Ost Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 62 89 **Bearbeitung** NET Kopie Nein **Kartierung** 26.06.2006 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 39841,9709

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

1



Weitere Erhebungsbögen											
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)				
19186	83701	6040	308	15.09.2014	N						
19186	83702	6040	309	15.09.2014	N						
19186	19144	6040	107	18.08.1998	<	6042	10039				
Zuordnung: N = n	achfolgende Kartieri	ing K = weite	ere Kartierungen (zeit	tlich vorher oder nachl	her)						

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
9273	0	6040_62_260606_1.JPG	

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Auswertung		

07.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

Interne Nr. 19186 **DK5** | DK5-GK Projekt Biotopkartierung Hamburg 6040 6042 DK5 - Name Eidelstedt-Ost Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 62 89 **Bearbeitung** NET Kopie Nein **Kartierung** 26.06.2006 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 39841,9709

Anzahl Abschnitte 1 Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben Merkmal Wert Gefährdung / Einflüsse Aufgabe der Nutzung oder Pflege

Wertgesichtspunkte Artenreich
Maßnahmen Zweischnitt-Wiesennutzung - 4.2

Zweischnitt-wiesennutzung - 4.2

Foto 6040_62_260606_1.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Teilflächenbeschreik	pung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiges mesophiles Grünland (2000)	Biotoptyp	GMZ
- Zusatz	(gelegentliche) Mahd (m)	 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

07.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	19186		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	6040	6042	
				DK5 - Name	Eidelstedt	-Ost	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	62	89	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	26.06.200	6	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	39841,970)9	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Standort, Relief	
Relief	eben
Neigung - Gelände	N1 - sehr schwach geneigt (2-3,5 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	9 - vollsonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Krautschicht	100 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	0.80 m

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)										
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2							
Boden	Feuchte	feucht	6,8							
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,3							
	Reaktion	mäßig sauer	5,4							
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,9							
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,8							
	Wechselfeuchteanzeiger		6							
	Giftpflanzen		1							
	Überschw.anzeiger		3							

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Liste	2	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	W		-													
Alopecurus geniculatus (Knick-Fuchsschwanz)	7			-													
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	h		-													
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches	7	h		-													
Ruchgras)																	
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	W		-												V	
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	Z		-													
Carex leporina (Hasenfuß-Segge)	7	Z		-													
Carex nigra (Wiesen-Segge)	7	- 1		-										V		V	
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches	7	W		-													
Hornkraut)																	
Cynosurus cristatus (Gewöhnliches Kammgras)	7	h		-										V			
Eleocharis palustris (Gewöhnliche Sumpfsimse)	7			-													
Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel)	7	h		-													
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	W		-													
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	-		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Z		-													
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	-		-													

07.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В		
				Interne Nr.	19186				
Projekt	Biotopkartierung Hamburg			DK5 DK5-GK	6040	6042			
				DK5 - Name	Eidelstedt-Ost				
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	62	89			
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	26.06.200)6			
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	39841,97	09			
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]					

Pflanzenartenliste																	
Gruppe / Pflanzenart		М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	h		-												V	
Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)				-													
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)		Z		-													
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)		h		-													
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)		h		-													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)		Z		-													
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)		h		-													
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe		W		-										D			
Gemeiner Löwenzahn)																	
Trifolium pratense (Rot-Klee)		W		-													
Trifolium repens (Weiß-Klee)		W		-													
Vicia cracca (Vogel-Wicke)		W		-													
					Anz	ahl F	lote L	iste /	Arten					3		3	
					Anz	ahl <i>A</i>	Arten			27							

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

07.04.2020 Seite 5 von 5