Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK	24825 <b>6244</b>	6246		
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein RIN	Kopie	Nein	DK5 - Name Biotop-Nr.   alt Kartierung	Wendlohe <b>35</b> 05.05.2011	60	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 10			Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	11394,1362	2	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig		
<ul><li>Alter</li><li>Belastungsgrad</li><li>Ökolog. Funktion</li><li>Seltenheit</li></ul>			

## Bestandsbeschreibung

Grabensystem, das ein großflächiges Wohngebiet zum nördlich gelegenen Ohmoorgraben hin entwässert. Die Ufer sind weitestgehend unverbaut. Die Böschungen werden extensiv gepflegt und sind mit einer nitrophilen Krautflur bewachsen. Zum Teil werden die Gräben auch von den Gehölzen der benachbarten Gärten beschattet.

Vork	Vorkommen an Biotoptypen											
1 7	TF BTYP	Typ Biotoptyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.								
	DITE	• ••		- gesetzi. Grunui.								
3	Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen										
4	LRT	Lebensraumtyp										
1	1		Ja	100 %								
2	FGR	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000)										

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	südlich des Swebenwegs		
Nachbarnutzung/en	Einzelhausbebauung, Sportanl	age, Grünland	
Rechtswert (X)	563659	Hochwert (Y)	5944449
Bezirk	Eimsbüttel	Naturraum	Harksheider Geestplatte (694.25)
Stadtteil (OT-Nr.)	Niendorf (318)	Gemarkung	Niendorf (307)
Digitaler Grünplan	x Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	x Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG	LSG Ohmoor [ HH-2028 / Ante	il: 38% ]	
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

08.04.2020 Seite 1 von 4

## Erhebungsbogen Interne Nr. 24825 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6244 6246 DK5 - Name Wendlohe Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 35 60 Bearbeitung RIN Kopie Kartierung Nein 05.05.2011 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 11394,1362

Breite (lineare Abb.) [m]

**Anzahl Abschnitte** 

10

Räumliche Lage	
Karte	B 433  Sechiology (a)  Warner veg  Warner veg  Sechiology (a)  Sechiology (a)

Weitere Erhebungsbögen											
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)				
24825	24866	6244	35	15.09.1995	K	6246	60				
24825	24844	6244	35	10.09.2003	K	6246	60				
24825	24880	6244	15	10.09.2003	>	6246	34				
7uordnung: N = n	achfolgende Kartieri	ing K = weite	re Kartierungen (zeit	tlich vorher oder nachl	ner)						

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
13765	0	6244 35 050511 1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	

08.04.2020 Seite 2 von 4

## Erhebungsbogen

 Projekt
 Biotopkartierung Hamburg
 DK5 | DK5-GK
 6244
 6246

DK5 - Name Wendlohe Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 35 60 **Bearbeitung** RIN Kopie Nein **Kartierung** 05.05.2011 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 11394,1362

Anzahl Abschnitte 10 Breite (lineare Abb.) [m]

## Weitere Angaben Merkmal Wert Gefährdung / Einflüsse Keine

Wertgesichtspunkte Bedeutung für den Biotopverbund

Maßnahmen Beibehalten der aktuellen Nutzung / Pflege - 1.2

Foto

Fotodatei 6244\_35\_050511\_1.JPG Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung			
Teilflächentyp Biotoptyp	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000)	Teilflächen-Nr. Biotoptyp	1 FGR
- Zusatz FFH-LRT Beschreibung		- gesetzl. Grundl. FFH-LRT Entw.potential LRT	
		Hauptfläche Flächenanteil FFH-Unters.Fläche Saatgutfläche	Ja 100 % Nein Nein

08.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	24825		
Projekt	Biotopkartierung Har	mburg		DK5   DK5-GK	6244	6246	
				DK5 - Name	Wendlohe		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	35	60	
Bearbeitung	RIN	Kopie	Nein	Kartierung	05.05.2011		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	11394,1362	)	
Anzahl Abschnitte	10			Breite (lineare Abb.) [m]			

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,1
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffreich	8,1
	Reaktion	neutral	6,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,2
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	0,9
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste																	
												Rote Liste			9		
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	W		-	-												
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	W		-	-											V	
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	W		-	-												
Impatiens glandulifera (Drüsiges Springkraut)	7	W		-	-												
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	W		-	-								b				
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	W		-	-												
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	W		-	-												
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	Z		-	-												
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		-	-												
							Rote L Arten	iste.	Arter	9						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

08.04.2020 Seite 4 von 4