Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkorridor Moc	orburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK	110913 <b>5828</b>	5830	
				DK5 - Name	Hohenwisch	h	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	390	10055	
Bearbeitung	RIN	Kopie	Ja	Kartierung	28.06.2018		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	8100,1122		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop Schutz nur teilweise Nei	in
Gesamtbewertung	4 Verarmt, entwicklungsfähig	
– Alter	3 Biotop geringen Alters, 5 bis 10 Jahre	
<ul><li>Belastungsgrad</li><li>Ökolog. Funktion</li></ul>	<ul><li>3 Flächenhafte starke Belastung</li><li>4 Isolierter Lebensraum, keine oder nur geringe Bedeutung für Nachbarflächen</li></ul>	
<ul><li>Seltenheit</li></ul>	4 Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten	

## Bestandsbeschreibung

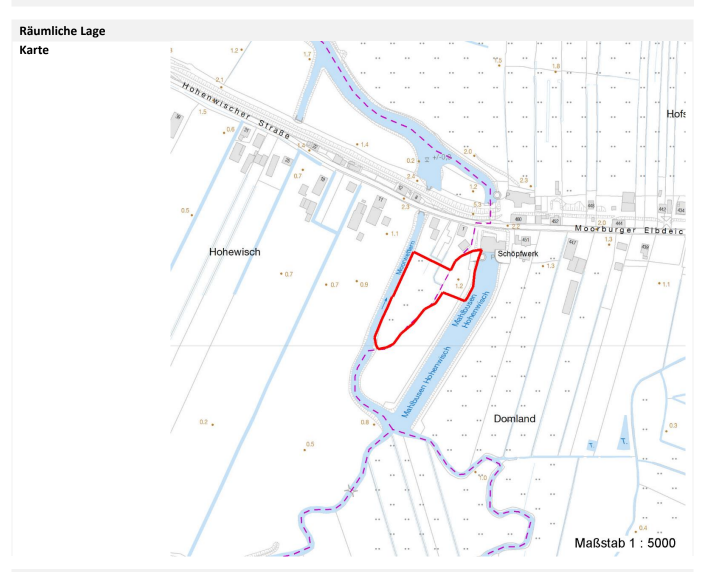
Ruderalisierte, extensiv genutzte Wiese, die trotzdem relativ artenarm ist. Der Bestand ist hochwüchsig und wächst offensichtlich auf einem relativ nährstoffreichem Standort. Der nördliche Teil wird von einem Pferd beweidet.

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	100 %						
2		GIM	Artenarmes gemähtes Grünland mittlerer Standorte (2000)								

	_									
Räumliche Lage										
Lagebeschreibung	südlich Moorburger Elbdeich,	südlich Moorburger Elbdeich, am Mahlbusen Hohenwisch								
Nachbarnutzung/en	Gewässer, Brach- und Siedlun	ıgsfläc	hen							
Rechtswert (X)	558781		Hochwert (Y)	5928073						
Bezirk	Harburg		Naturraum	Altländer Hoch- und Sietland (671.21)						
Stadtteil (OT-Nr.)	Francop (716)		Gemarkung	Francop (706)						
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	X	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.						
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat		Nationalpark							
NSG / ND / LSG	LSG Moorburg [ HH-2043 / Ar	LSG Moorburg [ HH-2043 / Anteil: 22% ]								
FFH-GEBIET										
Wasserschutzgebiet	Süderelbmarsch/Harburger B	erge [	3 / Anteil: 100% ]							

19.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkorridor Moo	rburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK	110913 <b>5828</b>	5830	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein RIN	Kopie	Ja	DK5 - Name Biotop-Nr.   alt Kartierung	Hohenwisch 390 28.06.2018	10055	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 1	коріе	Ja	Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	8100,1122		



Weitere Erhebungsbögen												
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)					
110913	92307	5828	390	08.10.2015	K	5830	10055					
110913	12755	5828	224	14.08.2010	>	5830	10055					
Zuordnung: N = na	Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)											

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
60810	0	5828_390_280618_1.JPG	

19.04.2020 Seite 2 von 4

## Erhebungsbogen

Interne Nr.

110913

ProjektBiotopkorridor MoorburgDK5 | DK5-GK58285830

Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 390 10055
Bearbeitung RIN Kopie Ja Kartierung 28.06.2018

BearbeitungRINKopieJaKartierung28.06.2018Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]8100,1122

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

Foto

Fotodatei 5828\_390\_280618\_1.JPG Fotodatei

Bildbeschreibung k.A. Bildbeschreibung Aufnahmerichtung Aufnahmerichtung



## Teilflächenbeschreibung Teilflächen-Nr. Teilflächentyp 1 **Biotoptyp** Artenarmes gemähtes Grünland mittlerer Standorte **Biotoptyp** GIM (2000)Zusatz gesetzl. Grundl. **FFH-LRT** FFH-LRT Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche Ja Flächenanteil 100 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,6
Boden	Feuchte	feucht	7,5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,3
	Reaktion	schwach sauer	6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut schnittverträglich	6,5
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	4,4
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		0

19.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 110913 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkorridor Moorburg 5828 5830 DK5 - Name Hohenwisch Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 390 10055 **Bearbeitung** RIN Kopie Ja **Kartierung** 28.06.2018 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 8100,1122 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Pflanzenartenliste																	
													<b>Rote Liste</b>				
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															
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	W															
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	W														V	
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Z															
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	h															
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	W															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Z															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Z															
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	h															
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	Z															
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)		Z															
Urtica dioica (Große Brennessel)		W															
					Anzahl Rote Liste Arten									1			
					An	zahl <i>A</i>	Arten			12							

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

19.04.2020 Seite 4 von 4