Erhebungsbogen						В
Projekt	Bi otopkartierung Han	nburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	118490 <b>7842</b> Mei endorf-Ost	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein JSA Linie 2	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   a t Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>565</b> 24.07.2018 342,86 3	

Gesetzlicher Schutz	§ 14 (2) 2.2 Knicks	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll		
– Alter	8 Biotop hohen Alters, 200 bis 500 Jahre		
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung		
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für de Puffer	en lokalen Biotopverbund ode	er als
<ul><li>Seltenheit</li></ul>	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne sel Biotoptyp	tener Pflges. od. verbr. arten	reicher

## Bestandsbeschreibung

Alter, wenig gepflegter, durchgewachsener Knick mit streckenweise noch 1 m hohem Knickwall und ca. 3 m Breite. Die Süds eite des in Ost-West-Richtung verlaufenden Teilstücks ist von einem trocken gefallenen Graben begleitet, der ca. 1 m tief einges chnitten ist. Die Baumschicht besteht aus einigen sehr alten Stiel eichen, teilweise mehrstämmig, mit einzelnen Stammdurchmessern von bis zu 60 cm. Drei Stieleichen sind umgestürzt und liegen über dem angrenzenden Graben. Die Dichte der Bäume nimmt im nördlichen Teilstück nach Norden ab. Daneben ist eine sehr lockere Strauchschicht aus vor allem Hasel-Stockausschlag, Schlehe und etwas Weißdorn vorhanden, die nach Westen hin zunehmend ausdünnt. Die Krautvegetation ist artenarm und häufig von Brombeer- und Himbeergestrüpp unterdrückt.

Vo	/orkommen an Biotoptypen						
1 2 3	TF	BTYP Zusatz	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.		
4		LRT	Lebensraumtyp				
1 2	1	HWB	Durchgewachsener Knick (2018)	Ja	100 % (§ 14 (2) 2.2)		

Räumliche Lage						
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	nördlich Hagenweg, westlich Ah Grünland	nördlich Hagenweg, westlich Ahrensfelder Weg Grünland				
Rechtswert (X)	579401	Hochwert (Y)	5943059			
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)			
Stadtteil (OT-Nr.)	Rahlstedt (526)	Gemarkung	Meiendorf (541)			
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.			
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat NSG Stellmoorer Tunneltal [ HH- Stellmoorer Tunneltal/Höltigba	•	teil:100%]			

30.09.2022 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ham	abura		Interne Nr. DK5   DK5-GK	118490 <b>7842</b>	
riojekt	Biotopkai tierung ria ii	ibuig		DK5 - Name	Mei endorf-Ost	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	565	
Bearbeitung	JSA	Kopie	Nein	Kartierung	24.07.2018	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	342,86	
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]	3	



Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
118490	65190	7842	266	22.09.2006	>	7844	144	
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartierur	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitli	ch vorher oder nachhe	r)			

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
64418	0	7842_565_240718_1.JPG	
64419	0	7842_565_240718_2.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung/Einflüsse	mangel nde Knickpfelge, Nutzung bis dicht an den Knickfuß

30.09.2022 Seite 2 von 5

## Erhebungsbogen Interne Nr. 118490 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 7842 DK5 - Name Mei endorf-Ost Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 565 Bearbeitung Kartierung JSA Kopie Nein 24.07.2018 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m]

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	bedeutender Altbaumbestand, totholzreich, Höhlenbäume, ungestörte Lage, Potenzial zur Entwicklung eines breiten Knicks
Ma ßna hmen	Nutzungs abstand von 2 m zum Knickfuß, Knickwall streckenweise neu aufsetzen, evtl. Sträucher nachpflanzen ohne Altbäme zu schädigen, umgestürzte Eichen belassen, angrenzende Grünlandnutzung fortführen

Fotodatei	7842_565_240718_1.JPG
Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung	



Linie

2

**Anzahl Abschnitte** 

Foto

Fotodatei 7842\_565\_240718\_2.JPG Bildbeschreibung k.A. **Aufnahmerichtung** 

Breite (lineare Abb.) [m]



342,86

Teilflächenbeschreib	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Durchgewachsener Knick (2018)	Biotoptyp	HWB
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	(§ 14 (2) 2.2)
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

30.09.2022 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen					В
Projekt	Biotopkartierung Hambur	σ	Interne Nr. DK5   DK5-GK	118490 <b>7842</b>	
Trojekt	biotopkai tierung nambui	Б	DK5 - Name	Mei endorf-Ost	
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr.   alt	565	
Bearbeitung	JSA <b>Ko</b> r	<b>ie</b> Nein	Kartierung	24.07.2018	
Räumliche Abbildung	Linie		Fläche / Länge [m²/m]	342,86	
Anzahl Abschnitte	2		Breite (lineare Abb.) [m]	3	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Reaktion	6 - schwach sauer
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Zeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	3 - schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)
Futterwert	4 - mäßige Futterqualität
Anz. Giftpflanzen	1
Anz. Wechselfeuchtezeiger	3
Anz. Überschwemmungsz.	1

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)StandortBelichtunghalbsonnig6,6BodenFeuchtefrisch und mäßig frisch5,1Stickstoff (N)mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich5,8Reaktionschwach sauer6,4VegetationMahdverträglichkeitschnittempfindlich (nur Herbsts chnitt vertragend)3,4ZeigerwerteFutterwertmäßige Futterqualität3,6Wechselfeuchteanzeiger3Giftpflanzen1									
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,6						
Boden	Feuchte	frisch und mäßigfrisch	5,1						
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,8						
	Reaktion	s chwach sauer	6,4						
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,4						
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,6						
	Wechselfeuchteanzeiger		3						
	Giftpflanzen		1						
	Überschw.anzeiger		1						

Pflanzenartenliste																	
														Rot	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	Z															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Z															
Betula pubescens (Moor-Birke)	7	W															
Corylus avellana (Haselnuss)	7	Z															
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	W															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Z															
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarn)	7	Z															
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	Z															
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher	7	W															
Gilbweiderich)																	
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	W															
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	W															
Polygonatum multiflorum (Vielblütige	7	Z															
Weißwurz)																	
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	W															
Prunus spinosa (Schlehe)	7	h															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h															
Rubus fruticos us agg. (Artengruppe Echte	7	h															
Brombeere)																	
20.00.2022															٠.	L . 1	_

30.09.2022 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	118490	
Projekt	Biotopkartierung Han		<b>DK5</b>   DK5-GK	7842		
				DK5 - Name	Mei endorf-Ost	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	565	
Bearbeitung	JSA	Kopie	Nein	Kartierung	24.07.2018	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	342,86	
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]	3	

Pflanzenartenliste																	
										Rote Liste			e				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Rubus idaeus (Himbeere)	7	h															
Stellaria holostea (Große Sternmiere)	7	Z															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z															
					Anz	ahl F	Rote L	.iste	Arter	1							
					Anz	ahl A	Arten			19							

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

30.09.2022 Seite 5 von 5