Erhebungsbogen						В
Projekt	Bi otopkartierung Hamburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	118445 7842 Mei endorf	7844 f-Ost	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein JSA Kopie Linie 3	e Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	279 28.06.201 488,319 6	191 8	

Gesetzlicher Schutz	§ 14 (2) 2.2 Knicks	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig		
– Alter	8 Biotop hohen Alters, 200 bis 500 Jahre		
 Belastungsgrad 	3 Flächenhafte starke Belastung		
 Ökolog. Funktion 	5 Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokaler	n Biotopverbund oder als Puffer	
Seltenheit	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne se Biotoptyp	el tener Pflges. od. verbr. artenre	eicher

Bestandsbeschreibung

Sehr heterogene Knickabschnitte bzw. Redder in einem Teilabschnitt, wo der as phaltierte Fel dweg nur noch als Sackgasse erhalten ist bzw. im hinteren mit viel Bauschutt aufges chüttet worden. Auch die Knicks sind bei derseits extrem ruderalisiert worden mit aufgeschüttetem Erdmaterial und Astwerk. Im hinteren Teil hinter dem Hundeplatz wurden viele Gartena bfälle in die Knickstruktur eingebracht. Im Osten ist eine knicktypische aus Hasel mit Stockausschlag und Eichen erhalten und die Knicks sind vermutlich alt, jedoch stark ruderalgeprägt. Einige Robinien mit 18 m Höhe kommen vor. Im Westen, in Nachbarschaft einer neu entstandenen Baumschulfläche sind sie stark gärternisch über prägt. Hier wurden Arten wie Liguster und Weißer Hartriegel gepflanzt. Hier wird der Bestand zudem heckenartig von den Seiten her beschnitten.

Vo	rkon	nmen 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	50%
2		HWM	Strauch-Baum-Knick (2018)		(§ 14 (2) 2.2)
1	2				50%
2		HWD	Degenerierter Knick (2018)		(§ 14 (2) 2.2)

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Nordostabschnitt der Vinetastra Acker, Baumschule	aße	
Rechtswert (X)	578963	Hochwert (Y)	5943708
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Rahlstedt (526)	Gemarkung	Meiendorf (541)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG/ND/LSG	LSG Duvenstedt, Bergstedt, Lem	nsahl-Mellingstedt, Vo	lksdorf und Rahlstedt [HH-2009 / Anteil:
	100%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

30.09.2022 Seite 1 von 6

Erhebungsbogen							B
Projekt	Biotopkartierung Haml	burg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	118445 7842 Mei endor	7844 f-Ost	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein JSA Linie 3	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	279 28.06.201 488,319 6	191 8	



Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
118445	65150	7842	279	22.09.2006	K	7844	191
118445	65112	7842	246	20.09.1997	<	7844	98
Zuordnung: N = na	Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)						

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
64299	0	7842_279_280618_2.JPG	
64300	0	7842_279_280618_1.JPG	

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Auswertung		

30.09.2022 Seite 2 von 6

Erhebungsbogen Interne Nr. 118445 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7842 7844 DK5 - Name Mei endorf-Ost Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 279 191 Bearbeitung Kartierung JSA Kopie Ja 28.06.2018 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Linie 488,319

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Gefährdung/Einflüsse	Deutliche Ruderalisierung und Überprägung der noch vorhandenen, alten Knickstrukturen durch Pflegemaßnahmen und Pflanzung nicht vollständig hei mischer Gehölze, die Ackernutzung v.a. im Nordosten des Gebietes reichen recht dicht an den nur noch schmal erhaltenen Knickwall heran.
Wertgesichtspunkte zoologisch bedeutsame Strukturen	Noch erhaltene, alte, entwicklungsfähige Knickstrukturen. Alte Bäume mit Höhlen Dichte spontane Gebüsche
Bedeutung für Ti ergruppe	Insekten, allgemein Vögel
Maßnahmen	Na turferne Gehölze vom Knickwall entfernen, Knick in Zukunft weniger intensiv beackern.

Foto	
Fotodatei	
Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung	

Anzahl Abschnitte

3

7842_279_280618_1.JPG

k.A.



Fotodatei Bildbeschreibung **Aufnahmerichtung**



Breite (lineare Abb.) [m]



Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Strauch-Baum-Knick (2018)	Biotoptyp	HWM
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	(§ 14 (2) 2.2)
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	50%
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

30.09.2022 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen						E	5
Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	118445 7842 7844 Meiendorf-Ost			
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nei n JSA	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung	279 28.06.201	191	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Linie 3			Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	488,319 6		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	·
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Veg Zeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	3 - schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)
Futterwert	2 - sehr geringwertiges Futter
Anz. Giftpflanzen	1
Anz. Wechselfeuchtezeiger	3
Anz. Überschwemmungsz.	2
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	17 - Chenopodietea (Ruderalges. u. verwandte Acker- und Gartenunkraut-Ges.) 19 - Artemisietea (Ausdauerndende Stickstoff-Krautfluren) 48.0.04 - Fagetalia sylvaticae (Edel laub-Mischwälder und verwandte Ges.)

Zeigerwerte d	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,1
Boden	Feuchte	frisch und mäßigfrisch	5,2
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,2
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,2
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,5
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	W															
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	W															
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	Z															
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche	7	W															
Rosskastanie)																	
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	Z															
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	W															
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	W															
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	W															
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	W															
Cornus sericea (Weißer Hartriegel)	7	W														D	
Corylus avellana (Haselnuss)	7	h															
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	Z															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	W															

30.09.2022 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen Interne Nr. 118445 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7844 7842 DK5 - Name Meiendorf-Ost Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 279 191 **Bearbeitung** JSA **Kopie** Kartierung 28.06.2018 Ja Räumliche Abbildung Linie Fläche / Länge [m²/m] 488,319

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

3

Pflanzenartenliste														Rote	e List	_	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	w	Vs	St	РА	Ph	Sz	VS	V	G	cf	δ	HH	ND	_	D
Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen)	7	W															
Fallopia dumetorum (Hecken-Knöterich)	7	W															
Fallopia sachalinensis (Sachalin- Staudenknöterich)	7	W															
Frangula alnus (Faulbaum)	7	W															
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	W															
Geranium robertianum (Stinkender Storchschnabel)	7	W															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	W															
Hedera helix (Efeu)	7	W															
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	Z															
Lapsana communis (Rainkohl)	7	Z															
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	Z															
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	W															
Philadelphus coronarius (Europäischer Pfeifenstrauch)	7	W															
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	W															
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	W															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	W															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	Z															
Rumex conglomeratus (Knäuel-Ampfer)	7	W															
Salix caprea (Sal-Weide)	7	W															
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	W															
Stellaria media (Vogelmiere)	7	W															
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	Z															
Tilia x vulgaris (Holländische Linde)	7	W															D
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z															
							Rote I Arten		Arter	າ 37						1	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

Teilflächenbeschrei	bung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Degenerierter Knick (2018)	Biotoptyp	HWD
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	(§ 14 (2) 2.2)
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	50%
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

30.09.2022 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen							В
Projekt	Bi otopkartierung Hambu	rg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	118445 7842 Mei endorf	7844 f-Ost	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein JSA Ko Linie 3	pie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	279 28.06.201 488,319 6	191 8	

30.09.2022 Seite 6 von 6