Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Har	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	118263 7842 Mei endor	7844 f-Ost	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein JSA Fläche 2	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	63 27.06.201 3213,1187		

Gesetzlicher Schutz	§ 14 (2) 2.1 Fel dhecken	Schutz nur teilweise Ja
Gesamtbewertung	6 Wertvoll	
Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre	
 Belastungsgrad 	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung	
 Ökolog. Funktion 	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für de Puffer	en lokalen Biotopverbund oder als
- Seltenheit	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne se Biotoptyp	ltener Pflges. od. verbr. artenreicher

Bestandsbeschreibung

Offene, etwas trocken-magere, teils südexponierte Randstreifen der Bahnlinie, teils von Sträuchern durchsetzt jedoch insgesamt recht offen. Mit teils bis zu 2 m hohen Böschungen, derzeit etwas grasreich bewachsen, teils ruderalisiert durch Pflegemaßnahmen im Bahnbereich und Ablagerungen von Astmaterial. Aufkommender Jungwuchs von Birke und Zitterpappel.

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	60 %			
2		AKT	Halbruderale Gras- und Staudenflur trockener Standorte	(2018)					
1	2			•		40 %			
2		HHS	Strauchhecke (2018)			(§ 14 (2) 2.1)			

Räumliche Lage							
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	An der Bahn im Nordosten Straße, Bahn, Wald, Baumschulf	An der Bahn im Nordosten Straße, Bahn, Wald, Baumschulflächen, Acker, Mahdgrünland					
Rechtswert (X)	579134	Hochwert (Y)	5943596				
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, Lemsahl-Mellingstedt, Volksdorf und Rahlstedt [HH-2009 / Anteil: 91%], NSG Stellmoorer Tunneltal [HH-505 / Anteil: 9%]					
FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Stellmoorer Tunneltal/Höltigbaum [DE 2327-302 / Anteil: 9%]						

30.09.2022 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	118263 7842 Meiendori	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein JSA Fläche 2	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	63 27.06.201 3213,1187	



Weitere Erhebungsbögen									
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)		
118263	65025	7842	63	22.09.2006	K	7844	103		
Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)									

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/Einflüsse	Schmal, Störungen und Schadeinflüsse von der Bahn; im Nordosten Pflanzung von Ziersträuchern
Wertgesichtspunkte	Artenreich, blütenreich, teils südexponiert; wertvoller Insektenlebensraum; Vorkommen gefährdeter Arten; wichtig für den Biotopverbund
zool ogisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren Spontane Vegetation jeder Form

30.09.2022 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mbura		Interne Nr. DK5 DK5-GK	118263 7842	7844	
Projekt	Biotopkai tierung na	illibuig		DK5 - Name	Meiendor		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	63	103	
Bearbeitung	JSA	Kopie	Ja	Kartierung	27.06.201	.7	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	3213,1187	7	
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Bedeutung für Ti ergruppe Maßnahmen	Ins ekten, a llgemein (Vögel) Gelegentlich mähen, nicht düngen nicht umbrechen, nicht bepflanzen

Teilflächenbeschreibu	ng		
Teilflächentyp Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur trockener Standorte (2018)	Teilflächen-Nr. Biotoptyp	1 AKT
- Zusatz FFH-LRT Beschreibung	(1010)	 gesetzl. Grundl. FFH-LRT Entw.potential LRT 	
		Hauptfläche Flächenanteil FFH-Unters.Fläche	Ja 60 % Nei n
		FFH-Un Saatgut	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
VegZeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	6 - mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)
Futterwert	4 - mäßige Futterqualität
Anz. Giftpflanzen	1
Anz. Wechselfeuchtezeiger	7
Anz. Überschwemmungsz.	1
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	19 - Artemisietea (Ausdauerndende Stickstoff-Krautfluren)
	30.0.02.01 - Arrhenatherion elatioris (Glatthaferwiesen)
	40.0.01.02 - Trifolion medii (Mittelklee-Krautsäume)
	48.0.04 - Fagetalia sylvaticae (Edellaub-Mischwälder und verwandte Ges.)

30.09.2022 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	118263 7842 Mei endor	7844 f-Ost	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein JSA Fläche 2	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	63 27.06.201 3213,1187	-	

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	frisch und mäßigfrisch	4,9
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,3
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5
Zeigerwerte	Futterwert	aus reichende Futterqualität	4,8
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste														Dot		_	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	w	Vs	St	PA	Ph	S 7	vs	V	G	cf	δ	HH	e List ND	e SH	0
Grappe, Filanzenare	1413		••	• • •	J			- 52	• •	•		٠.	3		140	311	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	W															
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	W															
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	W															
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	W															
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	h															
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	W															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	W															
Corylus avellana (Haselnuss)	7	W															
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	W															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	W															
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	Z															
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	W															
Galium album (Weißes Labkraut)	7	W															
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	W															
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	W															
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	W															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	W															
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	Z															
Lamium album (Weiße Taubnessel)	7	W															
Lamium maculatum (Gefleckte Taubnessel)	7	W												2			
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	W															
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	W															
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	W															
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	W															
Prunus spinosa (Schlehe)	7	W															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Z															
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	W															
Rubus caesius (Kratzbeere)	7	Z															
Senecio jacobaea (Jakobs-Greiskraut)	7	W															
Silene vulgaris (Taubenkropf-Leimkraut)	7	Z												3		V	
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	Z															
Tragopogon pratensis (Wiesen-Bocksbart)	7	Z															
Trifolium medium (Mittlerer Klee)	7	W															
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	W															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W															
Verbascum nigrum (Schwarze Königskerze)	7	W															
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	W															

30.09.2022 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 118263 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7844 7842 DK5 - Name Meiendorf-Ost Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 63 103 Bearbeitung JSA **Kopie** Kartierung 27.06.2017 Ja Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 3213,1187

Breite (lineare Abb.) [m]

Pflanzenartenliste																
													Rot	e List	:e	
Gruppe / Pflanzenart	M	S M	W	Vs	St P	A Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
					Anzah	l Rote	Liste	Arter	1				2		1	
					Anzah	l Arten			37							

Anzahl Abschnitte

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

Tierartenliste												
			Rot	e Liste		FFH						
	1 BA	1 BArtSchG HH ND SH				D	II	IV	V			
	2 An	ızahl				Anzał	ıltyp					
	3 An	nzahl ges	chät	zt		Gesch	lecht	cht				
	4 M e	ethode	Verhalten									
	5 Na	chweis										
Vögel												
Lanius collurio (Neuntöter)	1 b		*	V	*	*						
	2 1											
	3					wei bl	ich					
	4											

Teilflächenbeschrei	ibung		
Teilflächentyp Biotoptyp - Zusatz FFH-LRT Beschreibung	Strauchhecke (2018)	Teilflächen-Nr. Biotoptyp - gesetzl. Grundl. FFH-LRT Entw.potential LRT Hauptfläche Flächenanteil FFH-Unters.Fläche	2 HHS (§ 14 (2) 2.1) 40 % Nein
		Saatgutfläche	Nein

30.09.2022 Seite 5 von 5