Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	118724 <b>7642</b> Meiendorf	7644	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein KOM Linie 2	Kopie	Ja	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>131</b> 02.08.2017 435,586 4,5	69	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
- Alter	8 Biotop hohen Alters, 200 bis 500 Jahre
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	3 Flächenhafte starke Belastung
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	5 Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
<ul><li>Seltenheit</li></ul>	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

## Bestandsbeschreibung

Ehemaliger Waldrandknick zwischen Meiendorfer Weg und den angrenzenden Buchenwaldgebieten, relativ offen gelegen, fast ohne alten Gehölzbestand, der eventuell im Zuge von Straßenbaumaßnahmen entfernt worden ist. Es ist ein Wall vorhanden mit einer Höhe von rund 1 m und Breite um 3 m, offen, mit lockerem Gehölzaufwuchs und größtenteils krautigen bzw. niedrigem, strauchigem Bewuchs aus Rubusarten, Gräsern und einigen walltypischen Kräutern mit hohen Anteilen auch von Störungszeigern. In Teilbereichen ist der Wall etwas flacher. Teils ist ein Bestand aus Buchen- und Eichen-Überhältern vorhanden, der jedoch noch relativ jung ist mit maximalen Stammdicken von 60 cm. Im nördlichen Abschnitt wird der Gehölzaufwuchs offenbar durch wiederkehrende Rückschnittmaßnahmen unterbunden. Der Saumbereich zur Straße hin ist kurzrasig gemäht.

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	100 %
2		HWD	Degenerierter Knick (2000)		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	NO Meiendorfer Weg Meiendorfer Weg, Buchenwald		
Rechtswert (X)	576646	Hochwert (Y)	5943938
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Volksdorf (525)	Gemarkung	Volksdorf (540)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	Biosphärenreservat LSG Duvenstedt, Bergstedt, Lem 100%]	Nationalpark sahl-Mellingstedt, Vol	lksdorf und Rahlstedt [ HH-2009 / Anteil:
FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet			

20.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Har	mburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK	118724 <b>7642</b>	7644
Handlungsbedarf	Nein			DK5 - Name Biotop-Nr.   alt	Meiendorf <b>131</b>	69
Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	KOM Linie 2	Kopie	Ja	Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	02.08.2017 435,586 4,5	

Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
118724	60629	7642	131	07.05.2006	K	7644	69	
118724	60629	7642	131	07.05.2006	=	7644	69	
Zuordnung: N = na	Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)							

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
64723	0	7642_131_020817_1.JPG	
64724	0	7642_131_020817_2.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	

20.04.2020 Seite 2 von 5

## Erhebungsbogen

				Interne Nr.	118724	
Projekt	Biotopkartierung H	Hamburg		<b>DK5</b>   DK5-GK	7642	7644
				DK5 - Name	Meiendorf	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	131	69
Bearbeitung	KOM	Kopie	Ja	Kartierung	02.08.2017	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	435,586	
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]	4,5	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Schnittmaßnahmen auf nördlichem Abschnitt.
Wertgesichtspunkte	Störungsbedingt eingeschränkter Brutvogel-Lebensraum
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten, allgemein
Maßnahmen	Flächen weiterhin der Sukzession überlassen.

u	u

Fotodatei7642\_131\_020817\_1.JPGFotodatei7642\_131\_020817\_2.JPGBildbeschreibungk.A.Bildbeschreibungk.A.AufnahmerichtungAufnahmerichtung





Teilflächenbeschreibung			
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Degenerierter Knick (2000)	Biotoptyp	HWD
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

20.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK	118724 <b>7642</b>	7644
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein KOM Linie 2	Kopie	Ja	DK5 - Name Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	Meiendorf <b>131</b> 02.08.2017 435,586 4,5	69

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Standort, Relief	
Belichtung	5 - halbschattig
Veg Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	0 %
2. Baumschicht	5 %
Strauchschicht	20 %
1. Krautschicht	100 %
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	48.0.04.02 - Carpinion (Hainbuchen-Mischwälder)

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)									
Standort	Belichtung	halbschattig	5						
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,1						
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,2						
	Reaktion	mäßig sauer	5,4						
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,2						
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	4						
	Wechselfeuchteanzeiger		0						
	Giftpflanzen		0						
	Überschw.anzeiger		1						

Pflanzenartenliste	Pflanzenartenliste																
														Rote	List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	W															
Ajuga reptans (Kriechender Günsel)	7	W															
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	Z															
Corylus avellana (Haselnuss)	7	W															
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarn)	7	Z															
Epilobium montanum (Berg-Weidenröschen)	7	W															
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	Z															
Fallopia japonica (Japanischer	7	W															
Staudenknöterich)																	
Festuca gigantea (Riesen-Schwingel)	7	W															
Ficaria verna (Scharbockskraut)	7	W															
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	W															
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	Z															
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	h															
Hedera helix (Efeu)	7	Z															
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	W															
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	Z															
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	Z															
Milium effusum (Wald-Flattergras)	7	W															
20.04.2020															C - :	L	

20.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Haml	burg		Interne Nr. DK5   DK5-GK	118724 <b>7642</b>	7644	
Handlungsbedarf	Nein			DK5 - Name Biotop-Nr.   alt	Meiendorf <b>131</b>	69	
Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	KOM Linie 2	Kopie	Ja	Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	02.08.2017 435,586 4,5		

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste			9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Mycelis muralis (Mauerlattich)	7	W															
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	h															
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	Z															
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	W															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Z															
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	Z															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	W															
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	W															
Stellaria holostea (Große Sternmiere)	7	Z															
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	W															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z															
Veronica officinalis (Wald-Ehrenpreis)	7	Z															
					An	zahl F	Rote L	iste	Arten								
					An	zahl <i>A</i>	Arten			29							

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

20.04.2020 Seite 5 von 5