

Erhebungsbogen

B

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

Gesetzlicher Schutz **_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop** **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 lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	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.

Vorkommen an Biotoptypen

1	TF	Typ	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	NO Meiendorfer Weg	Hochwert (Y)	5943938
Nachbarnutzung/en	Meiendorfer Weg, Buchenwald	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)
Rechtswert (X)	576646	Gemarkung	Volksdorf (540)
Bezirk	Wandsbek	Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. <input type="checkbox"/>
Stadtteil (OT-Nr.)	Volksdorf (525)	Nationalpark	<input type="checkbox"/>
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet		
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat		
NSG / ND / LSG	LSG Duvenstedt, Bergstedt, Lemsahl-Mellingstedt, Volksdorf und Rahlstedt [HH-2009 / Anteil: 100%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

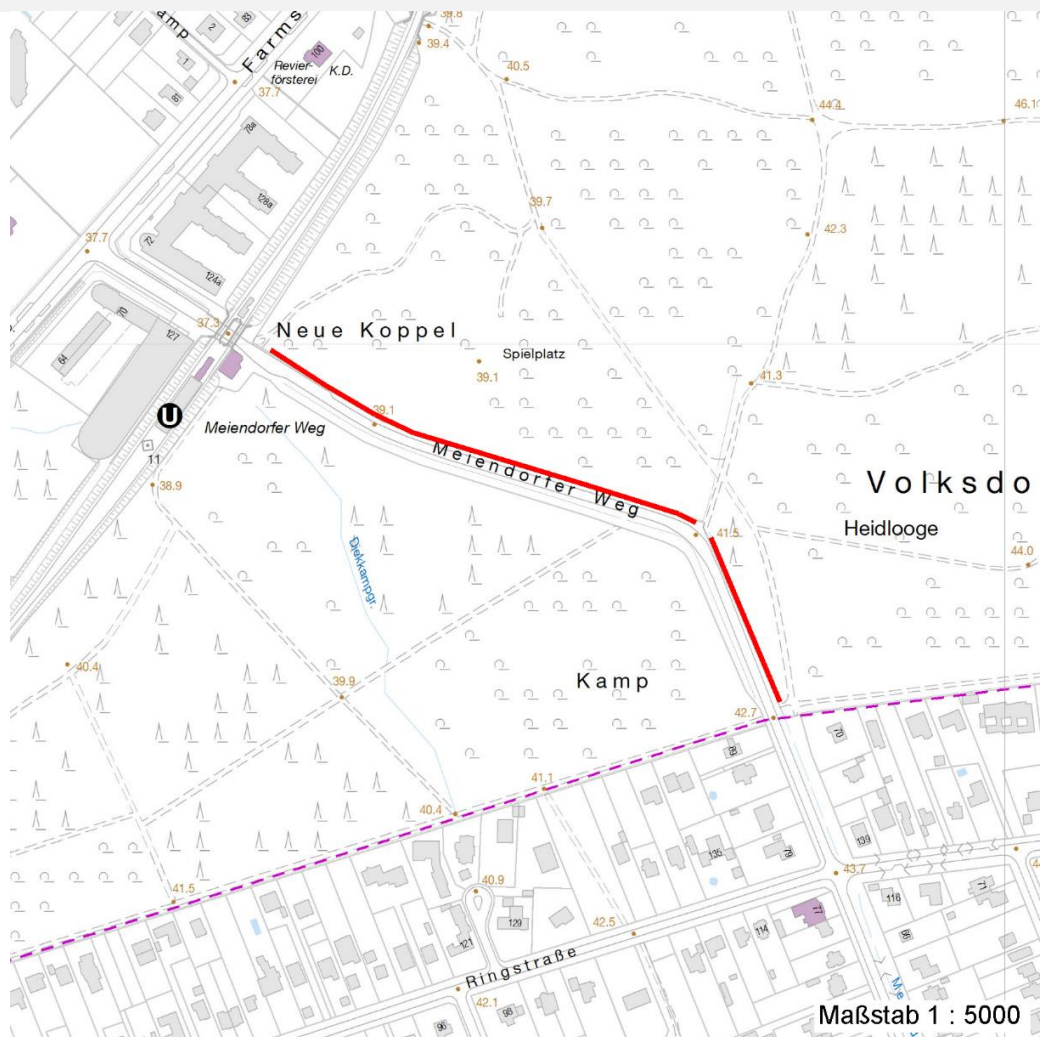
Erhebungsbogen

B

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

Räumliche Lage

Karte



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 = 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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	118724
		DK5 DK5-GK	7642 7644
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Meiendorf
Bearbeitung	KOM	Biotop-Nr. alt	131 69
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	02.08.2017
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	435,586
		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.

Foto

Fotodatei	7642_131_020817_1.JPG	Fotodatei	7642_131_020817_2.JPG
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

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

Erhebungsbogen

B

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

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

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste					
													§	HH	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 Wurmfarne)	7	z																
Epilobium montanum (Berg-Weidenröschen)	7	w																
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	z																
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	w																
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																

