

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	118755
		DK5 DK5-GK	7642 7644
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Meiendorf
Bearbeitung	CHR	Biotop-Nr. alt	115 44
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	18.09.2017
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	258,633
		Breite (lineare Abb.) [m]	3

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	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– Ökolog. Funktion	7	Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	6	Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsische RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Reste des ehemaligen, landschaftstypischen Knicksystems mit relativ intakten Wällen mit rund 1m Höhe und 4m Sohlbreite, teils direkt an die Straße grenzend und hier mit Betonsteinen befestigt, teils mit breiterem, grasbewachsenem Randstreifen. Die straßenabgewandte Seite grenzt in der Regel an einen Fußweg. Der alte, landschaftstypische Bestand aus Stieleichen ist gut erhalten. Die Bäume erreichen Stammdurchmesser bis 70 cm. Daneben kommen Hain- und vereinzelt Rotbuchen vor. Die Strauchschicht ist ebenfalls meist erhalten und besteht neben Ziersträuchern aus Hainbuche und Hasel. Eine gärtnerische Überprägung ist erkennbar. Die Strauchschicht wird von Ziersträuchern bestimmt und ist zurückgeschnitten. In der Krautschicht dominieren Arten, die leicht bodensaure Standortverhältnisse anzeigen. Zustand und Biotopwert haben sich gegenüber der vorangegangenen Erfassung verschlechtert.

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	HWM	Strauch-Baum-Knick (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Saseler Straße	Hochwert (Y)	5942433
Nachbarnutzung/en	Straße, Reihenhausbebauung	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)
Rechtswert (X)	576809	Gemarkung	Meiendorf (541)
Bezirk	Wandsbek	Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. <input type="checkbox"/>
Stadtteil (OT-Nr.)	Rahlstedt (526)	Nationalpark	<input type="checkbox"/>
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet		
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat		
NSG / ND / LSG			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

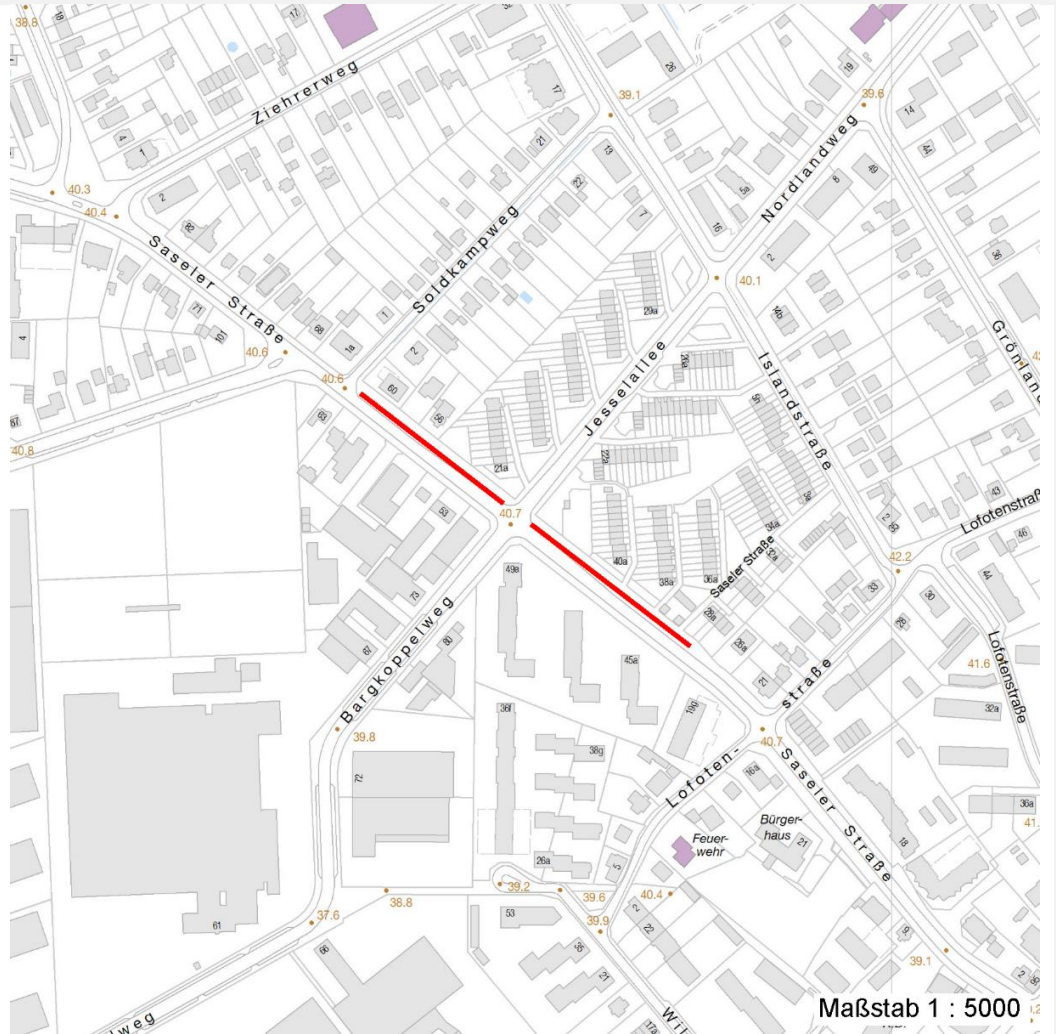
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	118755	
			DK5 DK5-GK	7642	7644
			DK5 - Name	Meiendorf	
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	115	44
Bearbeitung	CHR	Kopie Ja	Kartierung	18.09.2017	
Räumliche Abbildung	Linie		Fläche / Länge [m²/m]	258,633	
Anzahl Abschnitte	2		Breite (lineare Abb.) [m]	3	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
118755	60648	7642	115	27.10.1997	K	7644	44
118755	60649	7642	115	14.09.2006	K	7644	44
118755	60649	7642	115	14.09.2006	=	7644	44

Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
64752	0	7642_115_180917_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmale	Wert
----------	------

Auswertung

20.04.2020

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	118755
		DK5 DK5-GK	7642 7644
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Meiendorf
Bearbeitung	CHR	Biotop-Nr. alt	115 44
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	18.09.2017
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	258,633
		Breite (lineare Abb.) [m]	3

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Isolierte Lage im besiedelten Bereich, durch Zufahrten zerschnitten; verkehrsspezifische Schädwirkungen; Ablagerung von Gartenabfällen
Wertgesichtspunkte	Relativ naturnahe Artenzusammensetzung, f. städtische Verhältnisse relativ gut erhalten; Vernetzungselement, bedeutender Altbaumbestand, Relikt der Kulturlandschaft; Aufwertung des Stadtbildes.
Maßnahmen	Erhalt, auch weiterhin gärtnerische Überprägung vermeiden.

Foto

Fotodatei	7642_115_180917_1.JPG	Fotodatei	
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	118755	
			DK5 DK5-GK	7642	7644
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Meiendorf	
Bearbeitung	CHR	Kopie	Biotop-Nr. alt	115	44
Räumliche Abbildung	Linie	Ja	Kartierung	18.09.2017	
Anzahl Abschnitte	2		Fläche / Länge [m²/m]	258,633	
			Breite (lineare Abb.) [m]	3	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

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

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	z															
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	w															
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	z															
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	w															
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	l															
Corylus avellana (Haselnuss)	7	z															
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	w															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	z															
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	z															
Geranium robertianum (Stinkender Storchschnabel)	7	w															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	z															
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	w															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h															
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	h															
Syringa spec. (Flieder)	7	w															
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	7	w													D		
Anzahl Rote Liste Arten														1			
Anzahl Arten										16							

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