

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	60662
		DK5 DK5-GK	7642 7644
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Meiendorf
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	119 48
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	22.10.1997
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	180,824
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz	§ 14 (2) 2.2 Knicks	Schutz nur teilweise	Nein
----------------------------	---------------------	-----------------------------	-------------

Gesamtbewertung	6 Wertvoll
– Alter	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
– Belastungsgrad	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– Ökolog. Funktion	6 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

Zwischen Brache und Wohngebiet gelegener Eichen-Haselknick, der seit langer Zeit nicht mehr gepflegt worden ist. Wall bis 1m hoch, 2m breit, bisweilen mit einigen höheren, herausragenden Überhältern, vorherrschend sind aber hoch ausgewachsene Haselbüsche und dicht stehende, mehrstämmige Stiel-Eichen, die in die niedrige Baumschicht übergehen. Neben den Hauptbestandbildnern findet man gelegentlich Holunder, Weißdorn, Vogelbeere. Bodenbewuchs spärlich, meist bilden schattenertragende Gräser eine lockere Vegetationsdecke, selten Schlingpflanzen wie Geißblatt, Zaunrübe oder Zaunwinde.

-> historische Kartierung vorhanden, siehe Nr.21 von 1987.

Der historische Bogen Nr.21 entspricht in den Grenzen den aktuellen Bögen Nr.46 bis Nr.56.

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	HWB	Durchgewachsener Knick (2000)		
3	w	hoher Anteil Wildpflanzen, naturnahe Ausprägung (w)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Schierenberg	Hochwert (Y)	5942477
Nachbarnutzung/en	Wohngebiet, Brache	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)
Rechtswert (X)	576598	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			

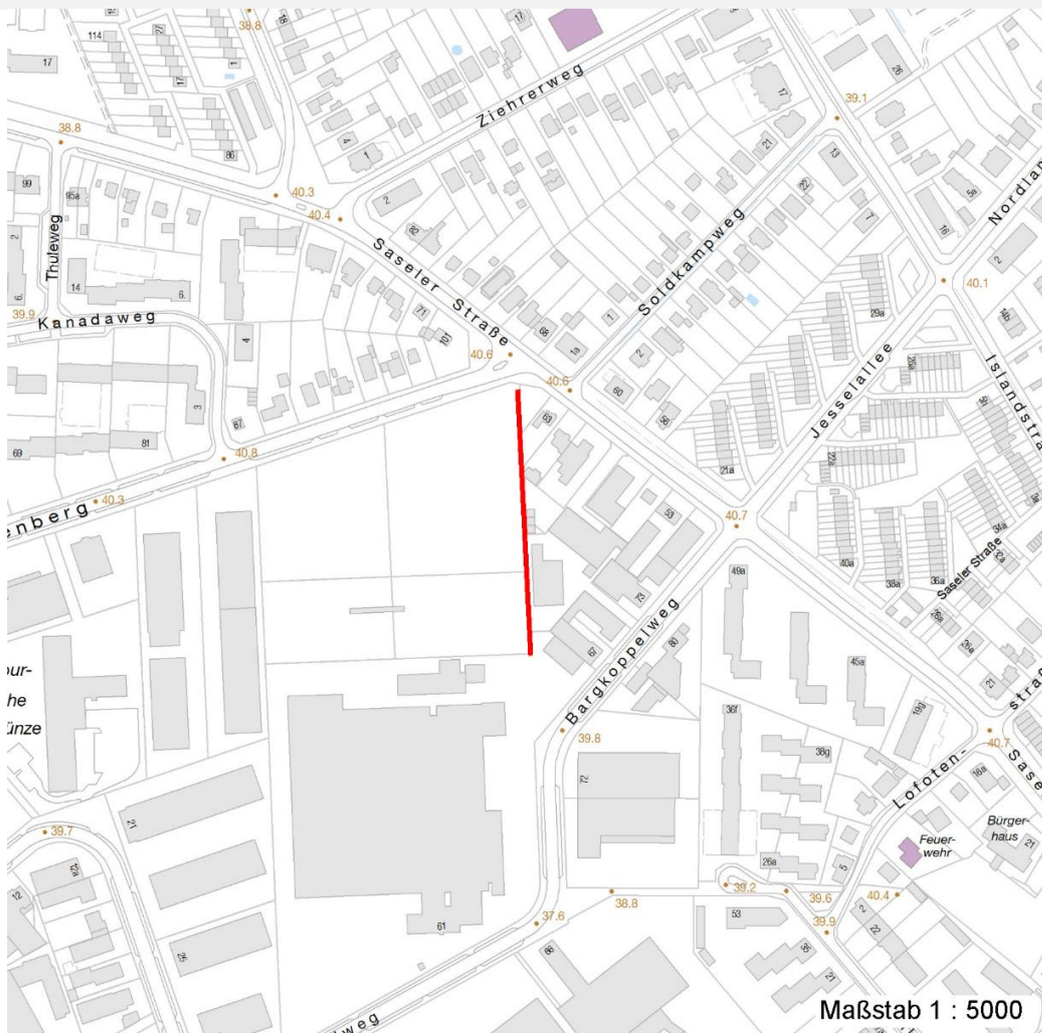
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	60662
		DK5 DK5-GK	7642 7644
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Meiendorf
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	119 48
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	22.10.1997
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	180,824
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
60662	60663	7642	119	14.09.2006	K	7644	48
60662	118756	7642	119	18.09.2017	K	7644	48

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
47295	0	7642_119_221097_1.JPG	S

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Wertgesichtspunkte	Reste von naturräumlich typischen Strukturen

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	60662
		DK5 DK5-GK	7642 7644
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Meiendorf
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	119 48
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	22.10.1997
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	180,824
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
Maßnahmen	Erhaltung von Knicks Knickpflege

Foto

Fotodatei	7642_119_221097_1.JPG	Fotodatei	
Bildbeschreibung	Eichen-Hasel-Knick zwischen Brache und Wohngebiet	Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung	S	Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Durchgewachsener Knick (2000)	Biotoptyp	HWB
- Zusatz	hoher Anteil Wildpflanzen, naturnahe Ausprägung (w)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT Beschreibung		FFH-LRT Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Luft	keine Besonderheiten

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	60662	
			DK5 DK5-GK	7642	7644
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Meiendorf	
Bearbeitung	LUD	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	119 48
Räumliche Abbildung	Linie		Kartierung	22.10.1997	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	180,824	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,5
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,3
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,4
	Reaktion	schwach sauer	5,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	nicht völlig schnittunverträglich aber sehr schnittempfindlich	1,7
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,8
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		1
	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 pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	1	+		-													
Aegopodium podagraria (Giersch)	1	+		-													
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	1	+		-													
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	1	+		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	1	+		-													
Bryonia dioica (Rotbeerige Zaunrübe)	1	+		-													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	1	+		-													
Chaerophyllum temulum (Hecken-Kälberkropf)	1	+		-													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	d		-													
Crataegus laevigata (Zweigriffliiger Weißdorn)	1	+		-													
Crataegus monogyna (Eingriffliiger Weißdorn)	1	+		-													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	1	+		-													
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	1	+		-													
Hieracium spec. (Habichtskraut)	1	+		-													
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	1	+		-													
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	1	+		-													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	1	+		-													
Prunus spinosa spinosa (Schlehe)	1	+		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	d		-													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	1	+		-													
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	1	+		-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	1	+		-													
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	1	+		-													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	1	+		-													
Stellaria holostea (Große Sternmiere)	1	+		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	1	+		-													
														Anzahl Rote Liste Arten			
														Anzahl Arten		26	

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