

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	118445
		DK5 DK5-GK	7842 7844
		DK5 - Name	Meiendorf-Ost
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	279 191
Bearbeitung	JSA	Kartierung	28.06.2018
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	488,319
Anzahl Abschnitte	3	Breite (lineare Abb.) [m]	6

Gesetzlicher Schutz	§ 14 (2) 2.2 Knicks	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

Sehr heterogene Knickabschnitte bzw. Redder in einem Teilabschnitt, wo der asphaltierte Feldweg nur noch als Sackgasse erhalten ist bzw. im hinteren mit viel Bauschutt aufgeschüttet worden. Auch die Knicks sind bei derseits extrem ruderalisiert worden mit aufgeschüttetem Erdmaterial und Astwerk. Im hinteren Teil hinter dem Hundeplatz wurden viele Gartenabfälle in die Knickstruktur eingebracht. Im Osten ist eine knicktypische aus Hasel mit Stockauschlag und Eichen erhalten und die Knicks sind vermutlich alt, jedoch stark ruderal geprägt. Einige Robinien mit 18 m Höhe kommen vor. Im Westen, in Nachbarschaft einer neu entstandenen Baumschulfläche sind sie stark gärtnerisch überprägt. Hier wurden Arten wie Liguster und Weißer Hartriegel gepflanzt. Hier wird der Bestand zudem heckenartig von den Seiten her beschnitten.

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	50 %
2	HWM	Strauch-Baum-Knick (2018)		(§ 14 (2) 2.2)
1	2			50 %
2	HWD	Degenerierter Knick (2018)		(§ 14 (2) 2.2)

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Nordostabschnitt der Viretstraße		
Nachbarnutzung/en	Acker, Baumschule		
Rechtswert (X)	578963	Hochwert (Y)	5943708
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Rahlstedt (526)	Gemarkung	Meiendorf (541)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
FFH-GEBIET	LSG Duvenstedt, Bergstedt, Lemsahl-Mellingstedt, Volksdorf und Rahlstedt [HH-2009 / Anteil: 100%]		
Wasserschutzgebiet			

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	118445	
		DK5 DK5-GK	7842	7844
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Meiendorf-Ost	
Bearbeitung	JSA	Biotop-Nr. alt	279	191
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	28.06.2018	
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	488,319	
		Breite (lineare Abb.) [m]	6	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
118445	65150	7842	279	22.09.2006	K	7844	191
118445	65112	7842	246	20.09.1997	<	7844	98

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
64299	0	7842_279_280618_2.JPG	
64300	0	7842_279_280618_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
---------	------

Auswertung

30.09.2022

Erhebungsbogen

B

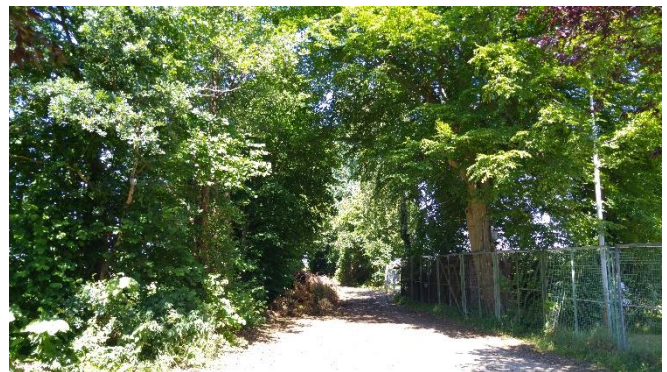
Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	118445
		DK5 DK5-GK	7842 7844
		DK5 - Name	Meiendorf-Ost
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	279 191
Bearbeitung	JSA	Kartierung	28.06.2018
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	488,319
Anzahl Abschnitte	3	Breite (lineare Abb.) [m]	6

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung/ Einflüsse	Deutliche Ruderalisierung und Überprägung der noch vorhandenen, alten Knickstrukturen durch Pflegemaßnahmen und Pflanzung nicht vollständig heimischer Gehölze, die Ackernutzung v.a. im Nordosten des Gebietes reichen recht dicht an den nur noch schmal erhaltenen Knickwall heran.
Wertgesichtspunkte zoologisch bedeutsame Strukturen	Noch erhaltene, alte, entwicklungsfähige Knickstrukturen. Alte Bäume mit Höhlen Dichte spontane Gebüsche
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten, allgemein Vögel
Maßnahmen	Naturferne Gehölze vom Knickwall entfernen, Knick in Zukunft weniger intensiv beackern.

Foto

Fotodatei	7842_279_280618_1.JPG	Fotodatei	7842_279_280618_2.JPG
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Strauch-Baum-Knick (2018)	Biotoptyp	HWM
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	(§ 14 (2) 2.2)
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	50%
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	118445	
			DK5 DK5-GK	7842	7844
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Meiendorf-Ost	
Bearbeitung	JSA	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt	279 191
Räumliche Abbildung	Linie			Kartierung	28.06.2018
Anzahl Abschnitte	3			Fläche / Länge [m²/m]	488,319
				Breite (lineare Abb.) [m]	6

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Veg. - Zeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	3 - schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)
Futterwert	2 - sehr geringwertiges Futter
Anz. Giftpflanzen	1
Anz. Wechselfeuchtezeiger	3
Anz. Überschwemmungsz.	2
Veg. - Soziologie	
BfN Schlüssel	17 - Chenopodietea (Ruderalges. u. verwandte Acker- und Gartenunkraut-Ges.) 19 - Artemisietea (Ausdauernde Stickstoff-Krautfluren) 48.0.04 - Fagetalia sylvaticae (Edellaub-Mischwälder und verwandte Ges.)

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,1
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,2
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,2
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,2
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,5
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	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
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	w														
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	w														
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	z														
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	w														
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	z														
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	w														
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	w														
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	w														
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	w														
Cornus sericea (Weißer Hartriegel)	7	w													D	
Corylus avellana (Haselnuss)	7	h														
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	z														
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	w														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	118445	
			DK5 DK5-GK	7842	7844
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Meiendorf-Ost	
Bearbeitung	JSA	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt	279 191
Räumliche Abbildung	Linie			Kartierung	28.06.2018
Anzahl Abschnitte	3			Fläche / Länge [m²/m]	488,319
				Breite (lineare Abb.) [m]	6

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste								
														HH	ND	SH	D					
Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen)	7	w																				
Fallopia dumetorum (Hecken-Knöterich)	7	w																				
Fallopia sachalinensis (Sachalin-Staudenknöterich)	7	w																				
Frangula alnus (Faulbaum)	7	w																				
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w																				
Geranium robertianum (Stinkender Storchschnabel)	7	w																				
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	w																				
Hedera helix (Efeu)	7	w																				
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	z																				
Lapsana communis (Rainkohl)	7	z																				
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	z																				
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	w																				
Philadelphus coronarius (Europäischer Pfeifenstrauch)	7	w																				
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	w																				
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	w																				
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w																				
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	z																				
Rumex conglomeratus (Knäuel-Ampfer)	7	w																				
Salix caprea (Sal-Weide)	7	w																				
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	w																				
Stellaria media (Vogelmiere)	7	w																				
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	z																				
Tilia x vulgaris (Holländische Linde)	7	w																D				
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	z																				
Anzahl Rote Liste Arten																						
Anzahl Arten																						
Anzahl Rote Liste Arten																						
Anzahl Arten																						

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

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Degenerierter Knick (2018)	Biotoptyp	HWD
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	(§ 14 (2) 2.2)
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	50 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	118445
		DK5 DK5-GK	7842 7844
		DK5 - Name	Meiendorf-Ost
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	279 191
Bearbeitung	JSA	Kartierung	28.06.2018
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	488,319
Anzahl Abschnitte	3	Breite (lineare Abb.) [m]	6
		Kopie	Ja