

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	118488
		DK5 DK5-GK	7842
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Meiendorf-Ost
Bearbeitung	JSA	Biotop-Nr. alt	563
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	24.07.2018
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	21227,4247
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz kein gesetzl. Schutz **kein gesetzlich geschütztes Biotop** **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
– Belastungsgrad	7	Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem 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, reliktsche RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Großflächiger Pionierwald auf frischem bis trockenem Standort, mit Dominanz von Birken, die im Moment meist Stammdicken zwischen 5 und 20 cm erreichen, teilweise auch 30 cm und Wuchshöhen um 10 bis 15 m. Daneben wachsen vereinzelt Weiden und Eichen (BHD 50 cm), im nördlichen und westlichen Bereich viele Erlen. Neben Schwarzerle tritt auch Grauerle bzw. ein Bastard beider Arten auf. Das Unterholz ist z.T. recht dicht, mit weiterem Jungwuchs von Bäumen, einem größeren Bestand aus Brom- und Himbeere am Waldboden. Im Saum und an lichten Stellen im Inneren wachsen Gebüsche aus Holunder. Bestände aus Hopfen bilden Lianengesellschaften. Viele umgefallene Stämme bilden ein relativ reiches Totolz-Lager und machen das Gehölz insbesondere von Osten her schwer durchdringlich.

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	WPB	Birken- und Espen-Pionier- oder Vorwald (2018)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	östlich Stellmoorer Quellfluss, nahe nördlicher Gebietsgrenze		
Nachbarnutzung/en	Knick, Acker, Staudenflur, Seggenried, Weidengebüsch, Grünland, Adlerfarnflur		
Rechtswert (X)	579465	Hochwert (Y)	5943603
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	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG	NSG Höltingbaum [HH-510 / Anteil: 2%], NSG Stellmoorer Tunneltal [HH-505 / Anteil: 98%]		
FFH-GEBIET	Stellmoorer Tunneltal/Höltingbaum [DE 2327-302 / Anteil: 100%]		
Wasserschutzgebiet			

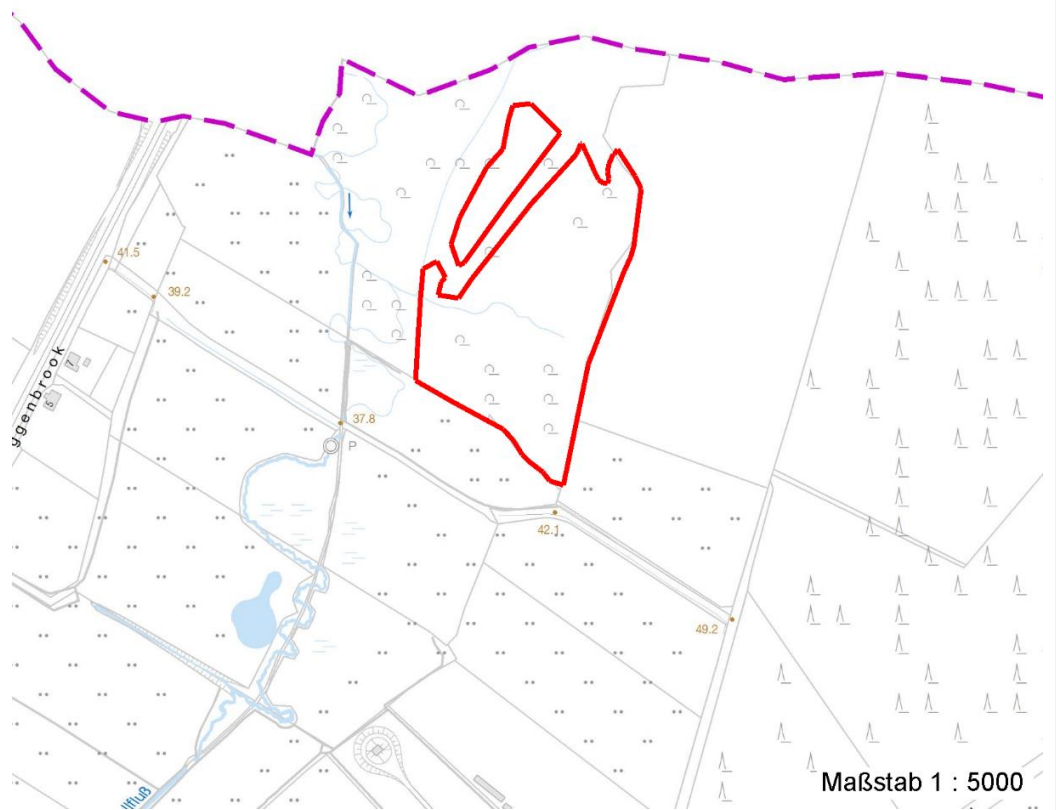
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	118488
		DK5 DK5-GK	7842
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Meiendorf-Ost
Bearbeitung	JSA	Biotop-Nr. alt	563
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	24.07.2018
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	21227,4247
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
118488	64880	7842	67	25.09.2006	<	7844	109

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
64405	0	7842_563_240718_1.JPG	
64406	0	7842_563_240718_2.JPG	
64407	0	7842_563_240718_3.JPG	
64408	0	7842_563_240718_4.JPG	
64409	0	7842_563_240718_5.JPG	
64410	0	7842_563_240718_6.JPG	
64411	0	7842_563_240718_7.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	118488
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	7842
Bearbeitung	JSA	DK5 - Name	Meiendorf-Ost
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	563
Anzahl Abschnitte	2	Kartierung	24.07.2018
		Fläche / Länge [m²/m]	21227,4247
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/ Einflüsse	Gehölze überwiegend noch jung, teilweise standortfremde Grauerle weitgehend natürlicher Bewuchs, totholzreich, dicht, Unterstand für Wildtiere, Brutvogel habitat, Abschirmung der Feuchtbioptope um den Stellmoorer Quellfluss von den Ackerflächen im Osten
Wertgesichtspunkte	
Maßnahmen	Sukzession

Foto

Fotodatei 7842_563_240718_1.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Fotodatei 7842_563_240718_2.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Foto

Fotodatei 7842_563_240718_3.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Fotodatei 7842_563_240718_4.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	118488
		DK5 DK5-GK	7842
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Meiendorf-Ost
Bearbeitung	JSA	Biotop-Nr. alt	563
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	24.07.2018
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	21227,4247
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Birken- und Espen-Pionier- oder Vorwald (2018)	Biotoptyp	WPB
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Reaktion	6 - schwach sauer
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Veg. - Zeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	4 - schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich
Futterwert	4 - mäßige Futterqualität
Anz. Giftpflanzen	2
Anz. Wechselfeuchtezeiger	2
Anz. Überschwemmungsz.	3

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,3
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,7
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,8
	Reaktion	schwach sauer	5,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,7
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,7
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		3

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	z															
Alnus incana (Grau-Erle)	7	w															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	h															
Betula pubescens (Moor-Birke)	7	z															
Cornus spec. (Kornelkirsche)	7	w															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	118488
		DK5 DK5-GK	7842
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Meiendorf-Ost
Bearbeitung	JSA	Biotop-Nr. alt	563
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	24.07.2018
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	21227,4247
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste					
													§	HH	ND	SH	D	
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	w																
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	w																
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	w																
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	w																
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	w																
Ficaria verna (Scharbockskraut)	7	z																
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	z																
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	w																
Humulus lupulus (Hopfen)	7	w																
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	z																
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	w																
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	z																
Pteridium aquilinum (Adlerfarn)	7	w																
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w																
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	h																
Rubus idaeus (Himbeere)	7	h																
Salix caprea (Sal-Weide)	7	z																
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	w																
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	7	w																
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	w																
Stellaria holostea (Große Sternmiere)	7	h																
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	w																

Anzahl Rote Liste Arten
Anzahl Arten 27

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

Tierartenliste

	Rote Liste				FFH							
	B	A	S	G	HH	ND	SH	D	II	IV	V	
1	Anzahl				Anzahltyp							
2	Anzahl geschätzt				Geschlecht							
3	Methode				Verhalten							
4	Nachweis											
5												
Säugetiere												
Sus scrofa (Wildschwein)	1											
	2											
	3	>= 1										
	4											