Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	65214 7842 Meiendorf-	8044 Ost	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein HAR Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung	296 15.07.1991	14	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Linie 1		Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	25,637		

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.2 Sümpfe	Schutz nur teilweise	Ja
Gesamtbewertung	0 keine Angabe		
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit			

Bestandsbeschreibung

nd

Stummpfblütige Binse. Die übrige Vegetation besteht zum großen Teil aus überflutungstoleranten Wiesenarten wie Weiß-Klee, Acker-Schachtelhalm und Spießmoos.

Wegen seiner Bedeutung als Amphibien-Laichgewässer wurde der Tümpel von der Waldjugend abgezäunt. Ferner wurden an zwei Stellen flache Vertiefungen geschaffen, um dort einen höheren Wasserstand (eventuell auch während des sommerlichen Trockenfallens) zu erreichen.Konifere

Vo	Vorkommen an Biotoptypen								
1	TF		Тур	HF	F.Anteil				
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.				
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen						
4		LRT	Lebensraumtyp						
1	1			Ja	100 %				
2		WE	Erlen- und Eschenwald (2000)						
4		kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie						
1	2				100 %				
2		WQ	Bodensaurer Eichen-Mischwald (2000)						
4		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie						
4		LRT	••						

Räumliche Lage							
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en							
Rechtswert (X)	579942	Hochwert (Y)	5942910				
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)				
Stadtteil (OT-Nr.)	Rahlstedt (526)	Gemarkung	Meiendorf (541)				
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.				
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark					
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	NSG Höltigbaum [HH-510 / Anteil: 100%] Stellmoorer Tunneltal/Höltigbaum [DE 2327-302 / Anteil: 100%]						

21.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
Duniels	Biotopkartierung Han	nburg,		Interne Nr.	65214	0044	
Projekt	Datenbestand aus FoxPro			DK5 DK5-GK DK5 - Name	7842 Meiendorf-	8044 Ost	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	296	14	
Bearbeitung	HAR	Kopie	Nein	Kartierung	15.07.1991		
Räumliche Abbildung	Linie	•		Fläche / Länge [m²/m]	25,637		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Räumliche Lage	
Karte	A A C C C C C C C C C C C C C C C C C C

Weitere Erhebungsbögen									
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)		
65214	118023	7842	334	21.09.2017	N	8044	47		
65214	67924	8042	27	24.08.2005	N	8044	47		
Zuordnung: N = na	ichfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachh	ier)				

21.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 65214 Biotopkartierung Hamburg, Projekt DK5 | DK5-GK 7842 8044 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Meiendorf-Ost Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 296 14 **Bearbeitung** HAR Kopie Nein **Kartierung** 15.07.1991 Räumliche Abbildung Linie Fläche / Länge [m²/m] 25,637 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

1

Teilflächenbeschreil	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Erlen- und Eschenwald (2000)	Biotoptyp	WE
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
_		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6
Boden	Feuchte	feucht	7
	Stickstoff (N)	übermäßig stickstoffreich	9
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	nicht völlig schnittunverträglich aber sehr schnittempindlich	2
Zeigerwerte	Futterwert		
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Liste	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St F	ΡΑ	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	Χ		B1													
Alnus incana (Grau-Erle)	7	Χ		B1													
Populus spec. (Pappel)	7	Χ		В1													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Χ		S													
					Anza	hl R	ote Li	iste A	Arten								
					Anza	hl A	rten			4							

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

21.04.2020 Seite 3 von 4 Erhebungsbogen Interne Nr. 65214 Biotopkartierung Hamburg, Projekt DK5 | DK5-GK 7842 8044 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Meiendorf-Ost Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 296 14 **Bearbeitung** HAR Kopie Nein **Kartierung** 15.07.1991 Räumliche Abbildung Linie Fläche / Länge [m²/m] 25,637 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

1

Teilflächenbeschreib	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Bodensaurer Eichen-Mischwald (2000)	Biotoptyp	WQ
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Standort, Relief Luft	keine Besonderheiten

Zeigerwerte d	eigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)								
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,4						
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,7						
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5						
	Reaktion	schwach sauer	6,3						
Vegetation	Mahdverträglichkeit	nicht völlig schnittunverträglich aber sehr schnittempindlich	1,5						
Zeigerwerte	Futterwert								
	Wechselfeuchteanzeiger		1						
	Giftpflanzen		0						
	Überschw.anzeiger		0						

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Χ		В1													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	Χ		S													
Crataegus spec. (Weißdorn)	7	Χ		S													
Frangula alnus (Faulbaum)	7	Χ		S													
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	Χ		В1													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Χ		В1													
Viburnum opulus (Gewöhnlicher Schneeball)	7	Χ		S													
					Anzahl Rote Liste Arten Anzahl Arten 7												

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

21.04.2020 Seite 4 von 4