Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	60632 <b>7642</b> Meiendorf	7644	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein LUD Linie 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>113</b> 27.10.1997 376,614	40	

Gesetzlicher Schutz	§ 14 (2) 2.2 Knicks	Schutz nur teilweise Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll	
<ul><li>Alter</li></ul>	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre	
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbe	elastung mit deutlichem Einfluß
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den la	okalen Biotopverbund oder als Puffer
<ul><li>Seltenheit</li></ul>	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflg reliktische RL-Arten	ges., ungesättigtes Artenspektrum,

## Bestandsbeschreibung

Knickrest am Deepenhornteich ohne ausgeprägten Wall, nur abschnittsweise bis 0,5m hoch und schmal, z.T. fehlend. Aufgrund unterschiedlicher Pflege ohne einheitliche Struktur, meist dichter Baumbestand aus Eichen oder mehrstämmigen Schwarz-Erlen (Stammdurchmesser ca. 0,3m), die jedoch vor einigen Gärten nur locker stehen oder völlig fehlen. Auch sind die Sträucher vor einigen Grundstücken heckenartig beschnitten oder auf den Stock gesetzt worden, sonst höher ausgewachsenes, lockeres bis dichtes Gebüsch aus Hasel, Weißdorn, Hainbuche, Holunder, Brombeeren. Am Rande wächst ein üppiger Saum aus Brennesseln, Giersch, Ampfer, Gräsern und anderen Ruderalpflanzen.

-> historische Kartierung vorhanden, siehe Nr.16 von 1987.

Vo	rkom	imen an B	otoptypen		
1	TF		Тур	HF	F.Anteil
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	100 %
2	-	LIVA/ID	Degeneriestes (nick (2000)	Ju	100 /0
		HWD	Degenerierter Knick (2000)		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	Am Deepenhornteich		
Nachbarnutzung/en	Grünanlage, Deepenhornteich, \	Wohngebiet	
Rechtswert (X)	576852	Hochwert (Y)	5943099
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Rahlstedt (526)	Gemarkung	Meiendorf (541)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat	Nationalpark	

20.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen						E	3
Projekt	Biotopkartierung Har	mburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK	60632 <b>7642</b>	7644	
How allow as bodowf	Nein			DK5 - Name	Meiendorf	40	
Handlungsbedarf Bearbeitung	LUD	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung	<b>113</b> 27.10.1997	40	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Linie 1			Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	376,614		

## Räumliche Lage Karte



Weitere Erhek	oungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
60632	60633	7642	113	14.09.2006	K	7644	40
60632	118736	7642	113	18.09.2017	K	7644	40
Zuordnung: N = na	achfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachl	ner)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
47283	0	7642_113_271097_1.JPG	SE

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Beseitigung der Knicks

20.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK	60632 <b>7642</b>	7644	
				DK5 - Name	Meiendorf		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	113	40	
Bearbeitung	LUD	Kopie	Nein	Kartierung	27.10.1997		
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	376,614		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte zoologisch bedeutsame Strukturen Bedeutung für Tiergruppe Maßnahmen	Pflegeintensivierung Reste von naturräumlich typischen Strukturen Große Einzelbäume Vögel Auslichten An- bzw. Nachpflanzung standortgerechter Sträucher Knickpflege

_		-
-	m	•

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7642\_113\_271097\_1.JPG Knickrest neben Deepenhornteich Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschrei	bung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Degenerierter Knick (2000)	Biotoptyp	HWD
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
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
Stickstoffgehalt	8 - sehr stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	flacher Wall
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Luft	keine Besonderheiten

20.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt Biotopkartierung Hamburg				Interne Nr. DK5   DK5-GK	7644		
•		J		DK5 - Name	Meiendorf		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	113	40	
Bearbeitung	LUD	Kopie	Nein	Kartierung	27.10.1997		
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	376,614		

Breite (lineare Abb.) [m]

**Anzahl Abschnitte** 

1

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,9
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,8
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffreich	7,9
	Reaktion	neutral	6,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,1
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		3

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tueshachiente (CofiCuffenson)																	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen) Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	Х		_													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	X															
	7	d															
Aegopodium podagraria (Giersch) Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	X															
•		X															
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7			-													
Arctium minus minus (Kleine Klette)		X		-													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	X		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	X		-													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	X		-													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	h		-													
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	X		-													
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarn)	7	X		-													
Epilobium montanum (Berg-Weidenröschen)	7	Х		-													
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	Х		-													
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	Χ		-													
Hedera helix (Efeu)	7	Χ		-													
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	Χ		-													
Impatiens glandulifera (Drüsiges Springkraut)	7	Χ		-													
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	Χ		-													
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	Χ		-													
Philadelphus coronarius (Europäischer Pfeifenstrauch)	7	Х		-													
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	Χ		-													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	Χ		-													
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	Χ		-													
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	Χ		-													
Prunus spinosa spinosa (Schlehe)	7	Χ		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h		-													
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	Χ		-													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	Χ		-													
Rubus idaeus (Himbeere)	7	Χ		-													
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	Χ		-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	h		-													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	Χ		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	d		-													

20.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	60632		
Projekt	Biotopkartierung Hamb	urg		DK5   DK5-GK	7642	7644	
				DK5 - Name	Meiendorf		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	113	40	
Bearbeitung	LUD K	Copie	Nein	Kartierung	27.10.1997		
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	376,614		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
										Rote Liste							
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
					Anz	ahl F	Rote L	iste /	Arten								
					Anz	ahl A	Arten			34							

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

20.04.2020 Seite 5 von 5