Erhebungsbogen						В		
	Biotopkartierung Haml	hura		Interne Nr.	49814			
Projekt	Datenbestand aus Fox	•		DK5 DK5-GK	7248	7250		
	Datembestand aus roxi	PIO		DK5 - Name	Lemsahl-Mellingstedt			
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	17	17		
Bearbeitung	HEW	Kopie	Nein	Kartierung	15.09.1980)		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	9625,9879			
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]				

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	0 keine Angabe		
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit			

Bestandsbeschreibung

Mischwald an der Randzone mit dichtem Laubholzbestand, durchsetzt mit Nadelgehölzen. Im Zentrum lockere Baumschicht, hier dichte, mittelhohe Strauchschicht aus nachwachsenden Bäumen, Anpflanzungen von Eschen. Üppige, hohe Krautschicht aus Brennesseln und Hexenkraut, vereinzelt Obstbäume. Boden bedeckt mit Ästen und vermoderten Holzstämmen, zahlreich umgefallene Bäume. Grasfrösche.

Wertstufe 7

Spezielle Nutzungen: keine benachbart: Naturschutzgebiet, Gastwirtschaft

Nutzungsintensität: keine

Vorkommende Pflanzengesellschaften: ohne Angabe

Vorko	nmen an B	iotoptypen		
1 TF 2 3	BTYP Zusatz	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptynon	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
4	LRT	Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp		
1 1			Ja	100 %
2	WX	Sonstiger Laubforst, naturfern (2000)		

	(,		
Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Im Süden des NSG Rodenbeker (Quellental	
Rechtswert (X)	573804	Hochwert (Y)	5949155
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Alstertal (696.02)
Stadtteil (OT-Nr.)	Bergstedt (524)	Gemarkung	Bergstedt (538)
Digitaler Grünplan	x Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	NSG Rodenbeker Quellental [Hh	H-503 / Anteil: 100%]	

15.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 49814 Biotopkartierung Hamburg, Projekt DK5 | DK5-GK 7248 7250 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Lemsahl-Mellingstedt Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 17 17 Bearbeitung Kopie Kartierung 15.09.1980 HEW Nein Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 9625,9879

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

Räumliche Lage	
Grote Koppel	17.4 18.2 17.4 18.8 18.8 18.8 18.8 18.8 18.8 18.8 18

Weitere Erhebungsbögen												
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)					
49814	49775	7248	17	18.10.2003	K	7250	17					
49814	49774	7248	17	04.10.2011	K	7250	17					
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)							

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Wertgesichtspunkte	Naturverjüngung
	Vorkommen von Altholz
	Vorkommen alter Obstbäume
zoologisch bedeutsame Strukturen	Alte Obstbäume
	Totholz

15.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen

Nein

Projekt Biotopkartierung Hamburg, Dts | DK5 | DK5-GK 7248

Kopie

Datenbestand aus FoxPro

DK5 | DK5-GK

DK5 - Name

DK5 | DK5-GK

7248

7250

Lemsahl-Mellingstedt

Handlungsbedarf Nein

BearbeitungHEWRäumliche AbbildungFlächeAnzahl Abschnitte1

Biotop-Nr. | alt Kartierung **17** 17 15.09.1980 9625,9879

Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Bedeutung für Tiergruppe Maßnahmen	Amphibien, Laichgewässer, Sommerquartiere keine Angaben - 0

Teilflächenbeschreil	bung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiger Laubforst, naturfern (2000)	Biotoptyp	WX
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

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

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Liste	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	Χ		-													
Angelica sylvestris (Wald-Engelwurz)	7	Χ		-										V			
Circaea lutetiana (Gewöhnliches Hexenkraut)	7	d		-													
Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel)	7	Χ		-													
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	Χ		-													
Epilobium montanum (Berg-Weidenröschen)	7	Χ		-													
Epipactis helleborine (Breitblättrige Sumpfwurz)	7	Χ		-									b				
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	Χ		-													
Festuca gigantea (Riesen-Schwingel)	7	Χ		-													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	Χ		-													
Geranium robertianum (Stinkender Storchschnabel)	7	Χ		-													
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	Χ		-													
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	Χ		-													

15.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 49814 Biotopkartierung Hamburg, Projekt DK5 | DK5-GK 7248 7250 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Lemsahl-Mellingstedt Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 17 17 **Bearbeitung** HEW Kopie Nein **Kartierung** 15.09.1980 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 9625,9879

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	Χ		-													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Χ		-													
Lamium maculatum (Gefleckte Taubnessel)	7	Χ		-										2			
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	Χ		-													
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	Χ		-													
Pyrus communis (Kultur-Birne)	7	Χ		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Χ		-													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	Χ		-													
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	Χ		-													
Stachys sylvatica (Wald-Ziest)	7	Χ		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	d		-													
							lote L Arten	iste	Arten	24				2			

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

15.04.2020 Seite 4 von 4