


ROHMATERIALKARTEI		Nr. TÜ 98/85	Fundplatz Bonn-Muffendorf „Marienforster Steige“		Institutsstempel  EBERHARD KARLS UNIVERSITÄT TÜBINGEN Institut für Ur- und Frühgeschichte und Archäologie des Mittelalters – Abteilung für Ältere Urgeschichte und Quartärökologie
Flur/Gemarkung Marienforster Steige		Gemeinde Bonn-Muffendorf	Kreis Bonn		
Bundesland Nordrhein-Westfalen		Staat Deutschland	Koordinaten k.A.		
Geologische Formation Tertiär, Miozän, Untermiozän			Geologischer Horizont k.A.		
Aufschlussbeschreibung Lagerstätten-Typ primär <input checked="" type="checkbox"/> primär <input type="checkbox"/> sekundär <input type="checkbox"/> subprimär <input checked="" type="checkbox"/> Kalk <input checked="" type="checkbox"/> Residuallagerstätte <input type="checkbox"/> sekundär <input type="checkbox"/> Mergel <input type="checkbox"/> Flussschotter <input type="checkbox"/> Arch. Befund <input type="checkbox"/> sonstige <input type="checkbox"/> sonstige <input type="checkbox"/>				Größe des Vorkommens k.A. Bemerkungen - Süßwasserkalke über Trachyttuffen - kein wirkliches primäres Vorkommen	
Rohmaterialbeschreibung					
Knollentyp Knollen, regulär <input type="checkbox"/> Knollen, irregulär <input type="checkbox"/> Platten <input type="checkbox"/> Fladen <input type="checkbox"/> sonstige <input checked="" type="checkbox"/>		Lagerstätten-Typ bankförmig (Blöcke)		Quantität k.A.	
Silexbezeichnung/Name Chalcedon					Foto-Nr
Farbe (makroskopisch) X Farbe (Munsell Soil Color Chart) Rinde braun-gelblich, grau Patina weiß, grau Hauptkomponente braun, gelblich, rötlich Nebenkompente weiß, hellblau, grau, schwarz andere Komponenten k.A.		Transparenz opak <input checked="" type="checkbox"/> transparent <input checked="" type="checkbox"/> Kanten-transparent <input checked="" type="checkbox"/> durchsichtig <input type="checkbox"/> Kluft vorhanden		Glanz matt <input checked="" type="checkbox"/> milchig <input type="checkbox"/> fettig <input type="checkbox"/> glasig <input checked="" type="checkbox"/> seidig <input type="checkbox"/> Rinde frisch <input checked="" type="checkbox"/> erodiert <input type="checkbox"/> abgerollt <input type="checkbox"/> bestoßen <input type="checkbox"/> andere <input type="checkbox"/> Patina keine <input checked="" type="checkbox"/> schwach <input checked="" type="checkbox"/> stark <input checked="" type="checkbox"/> derifiziert <input type="checkbox"/> andere <input type="checkbox"/>	
Fossilien ja <input checked="" type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> makro Gastropoden, Pflanzen mikro Foraminiferen		Körnung sehr fein bis rau Bänderung/Zonierung homogen <input checked="" type="checkbox"/> zoniert <input checked="" type="checkbox"/> geädert <input type="checkbox"/> gesprenkelt <input type="checkbox"/> gefleckt <input type="checkbox"/> marmoriert <input type="checkbox"/> gebändert <input checked="" type="checkbox"/>		Bemerkungen - verkieselte Süßwasserkalke - hohe Variabilität in der Farbgebung, Opazität und Transparenz - Schwierigkeit der Datierung auf Grund fehlender primärer Zuweisung (Material scheint frisch „anzustehen“, wurde aber durch Grabungen nicht anstehend entdeckt) Insgesamt 4 Stücke in der Sammlung vorhanden.	
Funddatum k.A.			Name k.A.		