

Burg Ried SE-Protokollblatt		MNr.: 20173.16.01 Grst.Nr.: 311/1	BearbeiterIn SAH	Schicht Nr. 87
KG Ried am Riederberg		MG Sieghartskirchen	PB/VB Tulln	Bl. Niederösterreich
Datum 21.8.		Schnitt S9		
Fotos <input checked="" type="checkbox"/> dig	Plan <input checked="" type="checkbox"/> dig <input type="checkbox"/> Skizze <input type="checkbox"/> FG <input type="checkbox"/> Zeichnung	Funde/FNr.: 414, 420-424	Materialprobe <input type="checkbox"/> FNr.:	
<b>SE</b> Materialansprache: sandiger Schluff durch- setzt von BS Farbe: dunkelbraun m. gelben Einschlüssen Konsistenz: <input checked="" type="checkbox"/> weich <input checked="" type="checkbox"/> locker <input type="checkbox"/> mittel <input checked="" type="checkbox"/> kompakt <input type="checkbox"/> hart <input type="checkbox"/> Einschlüsse: (Menge/ Größe) <input type="checkbox"/> HK: / <input checked="" type="checkbox"/> Steine: 50-60% BS, von 0,1x0,1 - 0,3x 0,4m <input checked="" type="checkbox"/> Sonstiges (z.B. HL, Ziegel, Mörtel,...): 20% Mörtelgras - Brocken (Ø max 5cm), Werkstein (Fenster od. Türgewände) *		<b>IF</b> Grundriss: Böschung: Übergang: Sohle: Maße: L B T/H		
SE (Bez.) & Kurzinterpretation ah			Vorläufige Datierung N Z	
Methode		fein <input checked="" type="checkbox"/> mittel	schnell	
Matrix			86ah	
			87ah	
		89ah	90ah	
<b>Skizze/ weitere Notizen/ Sonderfunde:</b> → zieht sich von der Spitze des Schnittes, wo sie nur sehr dünn aufliegt und den Werkstein umschließt, über die Ebene der OK der neu aufgetauchten Mauer (mittel aufliegend) bis zur Ebene unter dieser Mauer, wo sie ca 0,4m hoch aufliegt - * Fragmente von Mischmauerwerk, d.h. Brocken von Kalkmörtel, BS und Ziegel sowie Ziegelbruch → Ziegelmaß: ca. 25x11x5,5				