

Burg Ried		MNr.: 20173.18.01	BearbeiterIn	Schicht Nr.
SE-Protokollblatt		Grst.Nr.: 311/1	SAG	138/140
KG Ried am Riederberg		MG Sieghartskirchen	PB Tulln	Bl. Niederösterreich
				Datum 5.5.
Fotos	Plan	<input checked="" type="checkbox"/> dig	<input type="checkbox"/> Skizze	Funde/FNr.:
<input checked="" type="checkbox"/> dig		<input type="checkbox"/> FG	<input type="checkbox"/> Zeichnung	/
			Materialprobe	Schnitt
			<input type="checkbox"/> FNr.:	9/10
SE		IF		
Materialansprache: <i>lehmig-sandig</i>		Grundriss: <i>rund</i>		
Farbe: <i>rosabraun-grau</i>		Böschung: <i>Senkrecht</i>		
Konsistenz: <input type="checkbox"/> weich <input type="checkbox"/> locker		Übergang: <i>edkig</i>		
<input checked="" type="checkbox"/> mittel <input checked="" type="checkbox"/> kompakt		Sohle: <i>flach</i>		
<input type="checkbox"/> hart <input type="checkbox"/>		Maße: L } <i>∅ 8cm</i>		
Einschlüsse: (Menge/ Größe)		T/H <i>mind. 0,1m</i>		
<input type="checkbox"/> HK: /				
<input checked="" type="checkbox"/> Steine (% und Größe):				
<i>wenig, Kieselchen, $\phi \leq 0,2cm$</i>				
<input type="checkbox"/> Sonstiges (z.B. HL, Ziegel, Mörtel,...% und Größe):				
/				
SE (Bez.) & Kurzinterpretation			Vorläufige Datierung	
<i>vf von pl/pl</i>			<i>≤ SMA</i>	
Methode		fein <input checked="" type="checkbox"/> mittel	schnell	
Matrix	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<i>133fs</i>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<i>138vf</i>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<i>140pl</i>	<input type="checkbox"/>
Skizze/ weitere Notizen/ Sonderfunde: <i>(139ps)</i>				