

<b>Burgruine Ried am Riederberg</b> <b>SE-Protokollblatt</b>		<b>MNr.: 20173.18.01</b> <b>Grst:Nr.: 311/1</b>	<b>BearbeiterIn</b> SAY	<b>Schicht Nr.</b> 121/128
<b>KG Ried am Riederberg</b>		<b>MG Sieghartskirchen</b>	<b>PB Tulln</b>	<b>Bl. Niederösterreich</b> 4.5.
<b>Fotos</b> <input checked="" type="checkbox"/> dig	<b>Plan</b> <input checked="" type="checkbox"/> dig <input type="checkbox"/> Skizze <input type="checkbox"/> FG <input type="checkbox"/> Zeichnung	<b>Funde/FNr.:</b> 596-597	<b>Materialprobe</b> <input type="checkbox"/> FNr.:	<b>Schnitt</b> 9
<b>SE</b> Materialansprache: <i>lehmig</i> Farbe: <i>gelb-grau-rot gespreckelt</i> Konsistenz: <input type="checkbox"/> weich <input type="checkbox"/> locker <input checked="" type="checkbox"/> mittel <input checked="" type="checkbox"/> kompakt <input type="checkbox"/> hart <input type="checkbox"/> Einschlüsse: (Menge/ Größe) <input checked="" type="checkbox"/> HK: <i>verinz. Flitter</i> <input checked="" type="checkbox"/> Steine: <i>≈ 30% kleinste Kieselchen; <math>\phi \leq 2\text{mm}</math></i> <input checked="" type="checkbox"/> Sonstiges (z.B. HL, Ziegel, Mörtel,...): <i>rote + gelbe Lehmliusen, <math>\phi</math> max. 2-3mm;</i>		<b>IF</b> Grundriss: <i>rechteckig mit abgerundeten Ecken</i> Böschung: <i>senkrecht</i> Übergang: <i>gerundet bis eckig</i> Sohle: <i>flach</i> Maße: L B T/H		
<b>SE (Bez.) &amp; Kurzinterpretation</b> <i>vf von P1</i>			<b>Vorläufige Datierung</b> <i>≥ SMA</i>	
<b>Methode</b>		fein <input checked="" type="checkbox"/> mittel	schnell	
<b>Matrix</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 99nh	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 121 vf	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 128 pl	<input type="checkbox"/>
<b>Skizze/ weitere Notizen/ Sonderfunde:</b> <i>918 ps</i>				