

Burgruine Ried am Riederberg		MNr.: 20173.18.01	BearbeiterIn	Schicht Nr.
SE-Protokollblatt		Grst.Nr.: 311/1	SAS	116/126
KG Ried am Riederberg		MG Sieghartskirchen	PB Tulln	Bl. Niederösterreich
				Datum 3.5.
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
				<input checked="" type="checkbox"/> FNr.: 633
SE		IF		
Materialansprache: <i>Sandig</i>		Grundriss: <i>nahezu rechteckig mit abgerundeten Ecken</i>		
Farbe: <i>ockergelb-grau geküedert</i>		Böschung: <i>nahezu senkrecht wo vorhanden → im W verloren, im S so gering erhalten, im N höher</i>		
Konsistenz: <input type="checkbox"/> weich <input type="checkbox"/> locker		Übergang: <i>gerundet</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>ca. 0,2x0,2 m (etw. größer);</i>		
Einschlüsse: (Menge/ Größe)		T/H } <i>Tmax. 0,06m</i>		
<input type="checkbox"/> HK: /				
<input checked="" type="checkbox"/> Steine: <i>100% vergangener Sandstein (?)</i>				
<input type="checkbox"/> Sonstiges (z.B. HL, Ziegel, Mörtel,...): /				
SE (Bez.) & Kurzinterpretation <i>vf von P1</i>			Vorläufige Datierung <i>≤ SPA</i>	
Methode		<input checked="" type="checkbox"/> fein	<input type="checkbox"/> mittel	<input type="checkbox"/> schnell
Matrix			<i>98ob → 97ps</i>	
			<i>116vf</i>	
			<i>126pl</i>	
Skizze/ weitere Notizen/ Sonderfunde: <i>1000</i> <i>in den Fels eingetieft → abgearbeitet!</i>				