

<b>Burg Ried</b> <b>SE-Protokollblatt</b>		MNr.: 20173.18.01 Grst.Nr.: 311/1	BearbeiterIn <i>SAS</i>	Schicht Nr. <i>161</i>
KG Ried am Riederberg		MG Sieghartskirchen	PB Tulln	Bl. Niederösterreich Datum <i>6.5.</i>
Fotos <input checked="" type="checkbox"/> dig	Plan <input checked="" type="checkbox"/> dig <input type="checkbox"/> Skizze <input checked="" type="checkbox"/> FG <input type="checkbox"/> Zeichnung	Funde/FNr.: <i>/</i>	Materialprobe <input type="checkbox"/> FNr.:	Schnitt <i>11</i>
<b>SE</b> Materialansprache: <i>lehmig</i> Farbe: <i>gelblich-orange</i> Konsistenz: <input type="checkbox"/> weich <input type="checkbox"/> locker <input type="checkbox"/> mittel <input checked="" type="checkbox"/> kompakt <input checked="" type="checkbox"/> hart <input type="checkbox"/> Einschlüsse: (Menge/ Größe) <input checked="" type="checkbox"/> HK: <input checked="" type="checkbox"/> Steine (% und Größe): <i>sehr wenig, Kiesel, <math>\phi</math> max. 1cm; verz. BS, <math>\phi</math> max 5cm</i> <input type="checkbox"/> Sonstiges (z.B. HL, Ziegel, Mörtel, ... % und Größe): <i>/</i>		<b>IF</b> Grundriss: Böschung: Übergang: Sohle: Maße: L B T/H		
SE (Bez.) & Kurzinterpretation <i>ps → Verriegelungsstruktur durch Hitze !?</i>			Vorläufige Datierung <i>SMA/ANZ?</i>	
Methode		fein <input checked="" type="checkbox"/> mittel	schnell	
<b>Matrix</b>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<b>Skizze/ weitere Notizen/ Sonderfunde:</b>				