

<b>Burg Ried</b> <b>SE-Protokollblatt</b>		<b>MNr.: 20173.16.01</b> <b>Grst.Nr.: 311/1</b>	<b>BearbeiterIn</b> MAS	<b>Schicht Nr.</b> 90	
<b>KG Ried am Riederberg</b>		<b>MG Sieghartskirchen</b>	<b>PB/VB Tulln</b>	<b>Bl. Niederösterreich</b> Datum 22.8.	
<b>Fotos</b> <input checked="" type="checkbox"/> dig	<b>Plan</b> <input checked="" type="checkbox"/> dig <input type="checkbox"/> Skizze <input checked="" type="checkbox"/> FG <input type="checkbox"/> Zeichnung	<b>Funde/FNr.:</b> 439-440; 444-448, 462-467; 470	<b>Materialprobe</b> <input checked="" type="checkbox"/> FNr.: Ziegel 448	<b>Schnitt</b> S9	
<b>SE</b> Materialansprache: schluffiger Sand durchsetzt von BS Farbe: gelb-ocker 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 type="checkbox"/> HK: / + üb. 100 FT brandige Flecken + HK + verbr. Ziegel <input checked="" type="checkbox"/> Steine: 60-70% BS, Ø von 0,1x0,1-0,4x0,5m; verlagerte Werksteine aus Sandstein <input checked="" type="checkbox"/> Sonstiges (z.B. HL, Ziegel, Mörtel,...): 20-30% Mörtelgrus; 10% Ziegelsplitt- und Brocken; vereinz. ganze Stücke		<b>IF</b> Grundriss: Böschung: Übergang: Sohle: Maße: L B T/H			
<b>SE (Bez.) &amp; Kurzinterpretation</b> ah SE nicht vollst. rausgraben!			<b>Vorläufige Datierung</b> HZ		
<b>Methode</b>		fein <input checked="" type="checkbox"/> mittel	schnell		
<b>Matrix</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	88ah	89ah	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	90ah	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> ? 145a0	95vf	96ps	106bs
<b>Skizze/ weitere Notizen/ Sonderfunde:</b> Detail FG FG P1 (B) 003 doppel! / ↳ lösen! ✓					
			+ Detail Holz (Foto + Messung) rund um Holz leichte Randspuren?, leicht geröteter Nördelbocken etc. aber nur rund um Holz! = 90HH		