

+ 18.01

<b>Burg Ried</b> <b>SE-Protokollblatt</b>		<b>MNr.: 20173.16.01</b> <b>Grst.Nr.: 311/1</b>	<b>BearbeiterIn</b> SAS	<b>Schicht Nr.</b> 97
<b>KG Ried am Riederberg</b>		<b>MG Sieghartskirchen</b>	<b>PB/VB Tulln</b>	<b>Bl. Niederösterreich</b> Datum 24.8.
<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> 537-538, 540-542	<b>Materialprobe</b> <input checked="" type="checkbox"/> FNr.: 539/ Mörtel	<b>Schnitt</b> S9
<b>SE</b> Materialansprache: sandiger Lehm Farbe: hellgrün - mitteldiv 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: / <input checked="" type="checkbox"/> Steine: sehr vereinz. kleinste Kiesel ( $\phi \leq 0,5\text{cm}$ ) <input checked="" type="checkbox"/> Sonstiges (z.B. HL, Ziegel, Mörtel,...): mittelbeige Lehmpartikel- u Bänder; sehr vereinz. Kalk(?) Einschlüsse ( $\phi \text{ max. } 2\text{cm}$ )		<b>IF</b> 634/Materialprobe Grundriss: Böschung: Übergang: Sohle: Maße: L B T/H		
<b>SE (Bez.) &amp; Kurzinterpretation</b> ps → "Fugensand"			<b>Vorläufige Datierung</b> SMA ?	
<b>Methode</b>		fein / mittel	schnell	
<b>Matrix</b>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	93bs	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	97ps = 98ob	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	115bg	<input type="text"/>
<b>Skizze/ weitere Notizen/ Sonderfunde:</b> Steine gehören zu 97ps, liegen in ihr drinnen! (98ob) → Dokumentation 2016; Abgehagen 2018				