

Burg Ried SE-Protokollblatt		MNr.: 20173.16.01 Grst.Nr.: 311/1	BearbeiterIn <i>SAS</i>	Schicht Nr. <i>88</i>
KG Ried am Riederberg		MG Sieghartskirchen	PB/VB Tulln	Bl. Niederösterreich
Datum <i>21.8.</i>		Funde/FNr.: <i>415-416, 425-427</i>	Materialprobe <input type="checkbox"/> FNr. 	Schnitt <i>59</i>
Fotos <input checked="" type="checkbox"/> dig	Plan <input checked="" type="checkbox"/> dig <input type="checkbox"/> Skizze <input type="checkbox"/> FG <input type="checkbox"/> Zeichnung			
SE Materialansprache: <i>schluffiger Sand durch- setzt von BS</i> Farbe: <i>mittel-bis dunkelbraun/grau mit gelben Partikeln</i> Konsistenz: <input checked="" type="checkbox"/> weich <input type="checkbox"/> locker ↓ <input checked="" type="checkbox"/> mittel <i>eher trock</i> <input checked="" type="checkbox"/> kompakt <input type="checkbox"/> hart <input type="checkbox"/> Einschlüsse: (Menge/ Größe) <input type="checkbox"/> HK: <input checked="" type="checkbox"/> Steine: <i>60-70% BS, φ von 0,1x0,1 - 0,3x 0,4m</i> <input checked="" type="checkbox"/> Sonstiges (z.B. HL, Ziegel, Mörtel,...): <i>20% Mörtelgrus - Brocken (φ max. 5cm); Ziegelsplitt bis Brocken aber vertuz. auch nahezu ganze Stücke (10%)</i>		IF Grundriss: Böschung: Übergang: Sohle: Maße: L B T/H		
SE (Bez.) & Kurzinterpretation <i>ah</i>			Vorläufige Datierung <i>NZ</i>	
Methode		<input checked="" type="checkbox"/> fein	<input type="checkbox"/> mittel	<input type="checkbox"/> schnell
Matrix	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<i>86ah</i>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<i>88ah</i>	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<i>90ah</i>	<input type="checkbox"/>
Skizze/ weitere Notizen/ Sonderfunde:				