

Burg Ried		MNr.: 20173.18.01	BearbeiterIn	Schicht Nr.
SE-Protokollblatt		Grst:Nr.: 311/1	SAS	127
KG Ried am Riederberg		MG Sieghartskirchen	PB Tulln	Bl. Niederösterreich
				Datum 4.5.
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.: 651-661 (= Werksteine)	Materialprobe <input type="checkbox"/> FNr.:	Schnitt M
SE Materialansprache: <i>Werksteine in sandig-schottriger Matrix</i> Farbe: <i>mittelgrau</i> Konsistenz: <input checked="" type="checkbox"/> weich <input checked="" type="checkbox"/> locker <input type="checkbox"/> mittel <input type="checkbox"/> kompakt <input type="checkbox"/> hart <input type="checkbox"/> Einschlüsse: (Menge/ Größe) <input type="checkbox"/> HK: / <input checked="" type="checkbox"/> Steine (% und Größe): <i>ca. 20-30% Kiesel + BS; ϕ ds. max. 2cm; weiche ϕ max. 0,15 x 0,15 m</i> <input checked="" type="checkbox"/> Sonstiges (z.B. HL, Ziegel, Mörtel, ... % und Größe): <i>ca. 10% Mörtelgrau (Kalk); hellbeige</i>		IF Grundriss: Böschung: Übergang: Sohle: Maße: L B T/H		
SE (Bez.) & Kurzinterpretation <i>ah</i>			Vorläufige Datierung NZ	
Methode		fein <input checked="" type="checkbox"/> mittel	schnell	
Matrix	<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"/>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Skizze/ weitere Notizen/ Sonderfunde:				