

Burg Ried		MNr.: 20173.18.01	BearbeiterIn	Schicht Nr.
SE-Protokollblatt		Grst.Nr.: 311/1	SAS	135/136
KG Ried am Riederberg		MG Sieghartskirchen	PB Tulln	Bl. Niederösterreich
				Datum 5.5.
Fotos <input checked="" type="checkbox"/> dig <input type="checkbox"/> dig	Plan <input checked="" type="checkbox"/> dig <input type="checkbox"/> Skizze <input type="checkbox"/> FG <input type="checkbox"/> Zeichnung	Funde/FNr.: /	Materialprobe <input type="checkbox"/> FNr.: /	Schnitt 9/10
SE Materialansprache: <i>lehmig-schluffig</i> Farbe: <i>rötlich-beige</i> 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 checked="" type="checkbox"/> HK: <i>sehr verzinz., Flitter</i> <input checked="" type="checkbox"/> Steine (% und Größe): <i>≤ 1%, kleinste Kiesel, $\phi \leq 0,2$ cm</i> <input checked="" type="checkbox"/> Sonstiges (z.B. HL, Ziegel, Mörtel, ... % und Größe): <i>ca. 30-40% kl. Kalkspatzen; ϕ max. 2cm</i>		IF Grundriss: <i>rund</i> Böschung: <i>senkrecht</i> Übergang: <i>eckig</i> Sohle: <i>flach</i> Maße: L } ϕ 0,15m B } T/H max. 0,1m		
SE (Bez.) & Kurzinterpretation <i>vf von pl / pl</i>			Vorläufige Datierung <i>≤ SMA</i>	
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"/>
		<i>117 ps</i>		
		<i>135vf</i>		
		<i>136pl</i>		
Skizze/ weitere Notizen/ Sonderfunde: <i>133fs</i>				