

<b>Burg Ried/KG Ried am Riederberg</b>		<b>MNr.: 20173.15.01</b>	<b>BearbeiterIn</b>	<b>Schicht Nr.</b>
<b>SE-Blatt</b>		<b>Grst:Nr.: 311/1</b>	SAS	80
<b>Fotos</b>	<b>File</b>	<b>Plan</b> <input checked="" type="checkbox"/> dig <input type="checkbox"/> Skizze	<b>Materialprobe</b>	<b>Funde/FNr.:</b>
<input checked="" type="checkbox"/> dig		<input type="checkbox"/> FG <input type="checkbox"/> Zeichnung	<input checked="" type="checkbox"/> FNr.:	322, 323, 324,
<b>SE</b>		<b>IF</b>		
Farbe: beige-gelb-weißlichgrau-grau chaotierend		Grundriss:		
Härte: <input type="checkbox"/> weich <input checked="" type="checkbox"/> locker		Böschung:		
<input checked="" type="checkbox"/> mittel <input checked="" type="checkbox"/> kompakt		Übergang:		
<input type="checkbox"/> hart		Sohle:		
Konsistenz: lehmig, in den Raudzonen und zum Felsen zunehmend.		Maße:		
Einschlüsse: <input type="checkbox"/> HK: /		Kalkspit		
(Menge/ Größe) <input type="checkbox"/> HL: /		Kiesel, $\phi$ max. 2cm;		
<input checked="" type="checkbox"/> Steine: von 10% - 40/50% kl.		verbräun. $\phi$ max 10cm		
<input checked="" type="checkbox"/> Sonstiges: u. nicht verbräunte Sandsteinbrocken, $\phi$ max. 2cm				
<b>Interpretation</b> ps → vom Hang, d.h. von S herabgeschwemmtes und verlagertes Material			<b>Grobdatierung</b>	
			MA?	
<b>Methode</b>		fein <input checked="" type="checkbox"/>	mittel	schnell
<b>Matrix</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	70ps	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	80ps	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	83pl	<input type="checkbox"/>
<b>Skizze/ weitere Notizen/ Sonderfunde:</b>				
<p>↳ unterschiedl. Farbschattierung sind vermutlich auf untern. Verlagerungsphasen zurück zu führen; va. in der Raudzone zur „Felskante“ hin, dh nach NW hin, sind die Rauder der Schicht grau u. kiesiger</p> <p>↳ im SW, dh. im Eck von SB ist die Schicht am massivsten (nahezu 20cm stark) und dadurch auch am lehmigsten; sie zeigt dort überwiegend die Farben beige u. gelb</p>				
FNr. 322 / TKu 323 / K 324 / Ziegel				