

<b>Burg Ried/KG Ried am Riederberg</b>		<b>MNr.: 20173.14.01</b>	<b>Schicht Nr./ Mauer Nr.</b>
<b>Baufaufnahme/Mauerbeschreibung</b>		<b>Grst.Nr.: 311/1</b>	<b>61</b>
<b>Fotos</b>	<b>File</b>	<b>Plan</b> <input checked="" type="checkbox"/> dig <input type="checkbox"/> Skizze <input type="checkbox"/> FG <input type="checkbox"/> Zeichnung	<b>BearbeiterIn</b> SAS
<input checked="" type="checkbox"/> dig			<b>Datum</b> 1.6.2014 <b>Schnitt</b> S6
<input type="checkbox"/> Mörtelprobe /		<input type="checkbox"/> Putzprobe	
<b>Interpretation</b> <input checked="" type="checkbox"/> fm <input type="checkbox"/> fam <input type="checkbox"/> am			<b>Grobdatierung</b> HMA/SMA?
<b>Methode</b>		fein	mittel
		schnell	
<b>Matrix</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	23 ah
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	?
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	61 fm
<b>Bauart:</b>	Schalenmauer/ durchgemauert/ nicht erkennbar		
<b>Mauerwerk:</b>	Quader/ Bruchstein/ Ziegel/ Mischmauerwerk		
<b>Struktur:</b>	Lagerhaft/ Kompartimente/ Zwickel/ Netz/ Keine/ nicht erkennbar		
<b>Mauerschale:</b>	}		
<b>Mauerkern:</b>	Mauerstumpf unmittelbar NW-lich des Portals/Turms, Größe (sichtbar): $B \times L \times H$ $0,6 \times 0,7 \times 0,5 \text{ m}$		
<b>Lagen:</b>	BS mit max. Größe von ca. $0,2 \times 0,3 \text{ m}$ , ds $\leq 0,1 \times 0,2 \text{ m}$ im NW und im O ev. Reste von zugehörigem, größer dimension. Unterbau zu erkennen $\rightarrow$ aber nur vereinz. Steine, die nur wenig hoch über dem Alt 23 aufragen $\rightarrow$ d.h. Einblick leider zu gering		
<b>Mauerdetails (Absätze, Übergänge fm/am, Orthstein, ...):</b>	für eindeutige Funktions- klärung!		
<b>Baumaterial:</b>	Stein – Gesteinsart: Flusssandstein	Steingrößen:	S.O.
	Ziegel – Ziegelart: /	Ziegelgrößen:	/
	Mischmauerwerk (Ziegelanteil %)		
	Spolien:		
	Sonstiges: /		
<b>Mauerbindung:</b>	(feucht)		
<b>Mörtel:</b>	ocker, leichter gelblich		
<b>Konsistenz/ Korngröße:</b>	feinkörnig, bröcklig, mittl. Härte		
<b>Farbe:</b>	Kalk		
<b>Zuschlagstoffe:</b>	ds. Kieschen, $\phi$ max. $0,3 \text{ mm}$ , vereinz. $\phi$ $1 \text{ cm}$		
<b>Sonstiges:</b>	(Lehmbindung, Trockenmauerwerk, sonstige Bindungen, ...)		