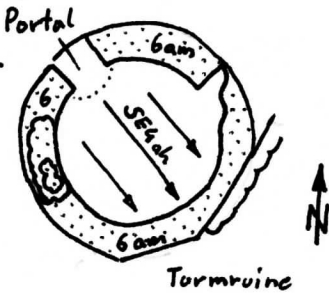


Burg Ried/KG Ried am Riederberg		MNr.: 20173.14.01	BearbeiterIn	Schicht Nr.
SE-Blatt		Grst.Nr.: 311/1	BA	4
Fotos <input checked="" type="checkbox"/> dig	File	Plan <input checked="" type="checkbox"/> dig <input type="checkbox"/> Skizze <input type="checkbox"/> FG <input type="checkbox"/> Zeichnung	Materialprobe <input type="checkbox"/> FNr.: /	Funde/FNr.: /
		Datum 11.10. Schnitt 3		
SE		IF		
Farbe: gelblich beige		Grundriss:		
Härte: <input type="checkbox"/> weich <input type="checkbox"/> locker <input checked="" type="checkbox"/> mittel <input checked="" type="checkbox"/> kompakt <input type="checkbox"/> hart		Böschung:		
Konsistenz: grobsandiger Schluff		Übergang:		
Einschlüsse: <input checked="" type="checkbox"/> HK: vereinz. Flitter		Sohle:		
(Menge/ Größe) <input type="checkbox"/> HL: /		Maße:		
<input checked="" type="checkbox"/> Steine:				
Sonstiges:				
Interpretation ah Abbruch - bzw. Versturzhorizont			Grobdatierung SMA/NZ	
Methode		fein <input checked="" type="checkbox"/> mittel	schnell	
Matrix	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1 hv	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4 ah	33 ah
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	?	<input type="checkbox"/>
Skizze/ weitere Notizen/ Sonderfunde:				
Für das Anlegen eines Lehmschlags (Anforderung durch BDA) musste eine Schräge im Inneren der Turmruine herg. werden, um den Wasserablauf nach S zu gewährleisten.				
Die ges. Fläche wurde zuletzt 2011 zw. dokum.				
				
vgl. beschende SE-Blätter 4 von 2011 u. 2012				