



Berechnung Anrampungsschotter:  
 u am Bogenanfang = 0  
 u am Bogenene = 0

Abstandsmaße  
 aus den Trassierungsplänen  
 und einer Urgeländeprofil-  
 messung

<b>Projekt: VDE 8 ABS Nürnberg - Ebersfeld / PA Nürnberg - Fürth</b> <b>Bauzustand 1.6.1</b>	<b>LEGENDE:</b> 	Gleis 5972	Rückbau	Graben	<b>Strecke 5972</b> (42m) <b>km - 106.3+55</b> <b>- 106.3+97</b>
		A=3.549m <sup>2</sup> A=3.277m <sup>2</sup>		A=0.059m <sup>2</sup>	
<b>Mengenermittlung</b> * Berechnung der Flächen über Gausche Flächenformeln am Bildschirm		A=1.118m <sup>2</sup> A=1.300m <sup>2</sup> A=2.105m <sup>2</sup> A=1.961m <sup>2</sup>			
<u>Gleisänderung – SO NEU lt. Absteckdaten</u>					