



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

Abstandsmaße
 aus den Trassierungsplänen
 und einer Urdünndprofil-
 messung

Projekt: VDE 8 ABS Nürnberg - Ebensfeld / PA Nürnberg - Fürth		Strecke 5972	
Bauzustand 1.6.1		(42m)	
* Berechnung der Flächen über Gausche Flächenformeln am Bildschirm		km - 106.3+55	
Mengenermittlung		- 106.3+97	
[Gleisänderung — SO NEU lt. Absteckdaten]		Maßstab	
		1 : 35	
		Schritt bei	
		106.3+55	
LEGENDE:		Graben	
		A=0.059m ²	
Boden lösen und laden		Rückbau	
Vollaushub		A=3.549m ²	
Steinsand		A=3.277m ²	
Füllboden		A=1.118m ²	
Grundsotter		A=1.300m ²	
Frostschutzschicht		A=2.105m ²	
PSS		A=1.961m ²	
		Gleis 5972	
		A=3.549m ²	
		A=3.277m ²	
		A=1.118m ²	
		A=1.300m ²	
		A=2.105m ²	
		A=1.961m ²	
		Rückbau Gleis 94	
		6.2	
		4.5	