

# Granulat gegenüber unseren Sorptionsmitteln am Beispiel von 200 Litern ausgelaufener Flüssigkeit:

	<u>Granulat</u>	<u>Sorptionstücher</u>
<b>Material-Verbrauch</b>	200 kg <small>(1 kg Granulat absorbiert 1 Liter Flüssigkeit)</small>	10,0 kg <small>(1 kg Tuch absorbiert 20 Liter Flüssigkeit)</small>
<b>Material-Kosten</b>	1,00 €/kg	15,00 €/kg
<b>Gesamt Abfallmenge</b>	400 kg <small>(200 kg Granulat + 200 Liter Flüssigkeit)</small>	210 kg <small>(10 kg Tücher + 200 Liter Flüssigkeit)</small>
<b>Entsorgungskosten</b>	0,50 €/kg	0,50 €/kg
<b>Gesamtkosten</b>	<b>400,00 €</b> (200,00 € + 200,00 €) <small>(200,00 € für Granulat + 200,00 € für Entsorgung)</small>	<b>255,00 €</b> (150,00 € + 105 €) <small>(150,00 € für Tücher + 105,00 € für Entsorgung)</small>

**Dies ist ein Vorteil von über 36% !!!  
Kosten für die Arbeit noch nicht enthalten!!!**

