


## pro-K-Initiative „Null Granulatverlust“






### Praxisbeispiele für Kunststoff verarbeitende Betriebe

Die folgend aufgeführten technischen und organisatorischen Maßnahmen stellen Beispiele für die betriebliche Umsetzung von „Null Granulatverlust“ in Kunststoff verarbeitenden Betrieben dar.

Bereich	Praxisbeispiel	Hilfsmaterialien von pro-K/Bilder
Sensibilisierung der Mitarbeiter	Abfallsammelaktion mit Azubis innerhalb und außerhalb der Betriebsgrenzen	Plakat/Video
Warenannahme / Silobereich	Instruktionen für Lkw-Fahrer	
Warenannahme / Silobereich	Sofortige Reinigung	
Warenannahme / Silobereich	Anschreiben der Zulieferer	Musteranschriften für Zulieferer
Warenannahme / Silobereich	Training für Gabelstaplerfahrer	
Warenannahme / Silobereich	Aufstellung von Kehrmöglichkeiten und Tonnen für Kehrgranulat; das Kehrgranulat dem Recycling zuführen	

<p>Warenannahme / Silobereich</p>	<p>Schaffung ebener Flächen, die leicht gereinigt werden können</p>	
<p>Warenannahme / Silobereich</p>	<p>Anschaffung einer leistungsfähigen Kehrmaschine</p>	
<p>Warenannahme / Silobereich</p>	<p>Einsatz von technischen Vorrichtungen, die das Eindringen von Granulatresten in die Kanalisation verhindern, z.B. Siebeinsätze für Regenwassereinläufe</p>	

Warenannahme / Silobereich	Granulatbehälter nicht überfüllen	
Lagerhaus	Einsatz von technischen Vorrichtungen, die das Eindringen von Granulatresten in die Kanalisation verhindern, z.B. Siebeinsätze für Regenwassereinläufe	
Lagerhaus	sofortige Reinigung	
Lagerhaus	Stoßschutz	
Lagerhaus	Reinigungsstationen mit Besen und Kehrschaufeln	
Rohrleitungen, Steckverbindungen	Abdichtungen	
Handling von Schüttgutbehältern / Säcken	Training für Gabelstaplerfahrer	
Handling von Schüttgutbehältern	Kontrolle von Massengutbehältern	

/ Säcken	auf saubere Leerung	
Mischvorrichtungen, Dosiergeräte	sofortige Reinigung	
Produktionslinie	sofortige Reinigung	
Produktionslinie	Arbeitsanweisungen für Mitarbeiter	
Probenahmebereich	Auffangwanne bei manuellen Befüllungen unterstellen	
Probenahmebereich	Sofortige Reinigung	

Bildquelle: Bischof+Klein GmbH & Co. KG und RKW SE