

# Füllstandmessung in PVC Harz

## Aufgabenstellung

Im Juni 2011 hat unser Kunde als Testgerät das UWT Lot NIVOBOD NB3200 Bandausführung für kontinuierliche Füllstandmessung von PVC Harz installiert.

## Lösung

Das speziell für die Messung von Feststoff in Flüssigkeiten entwickelte NIVOBOD NB3300 bietet sowohl ein akkurates Messergebnis als auch die Beständigkeit in diesen Anforderungen. Durch die individuelle Feinjustierung des Fühlgewichts auf die Oberfläche der Salzsäure ist eine Messgenauigkeit von wenigen Zentimetern möglich. Alle Teile, welche mit der aggressiven Flüssigkeit in Berührung kommen können, sind darüber hinaus zusätzlich beschichtet oder aus korrosionsbeständigen Materialien gefertigt.



## Produkte



### NB 3300 Seilausführung

#### Trennschichtmessung

- Einsatz zur kontinuierlichen Messung der Pegel von Schlämmen und festen Stoffen in Flüssigkeiten
- Immer zuverlässige Messergebnisse
- Montage mit Flanschanschluss
- Messbereich bis zu 30m
- Ausführung mit erhöhter Korrosionsbeständigkeit bei Anwendungen mit Chemikalien und Salzen
- Sensibilität kann an die Sedimentdichte angepasst werden.