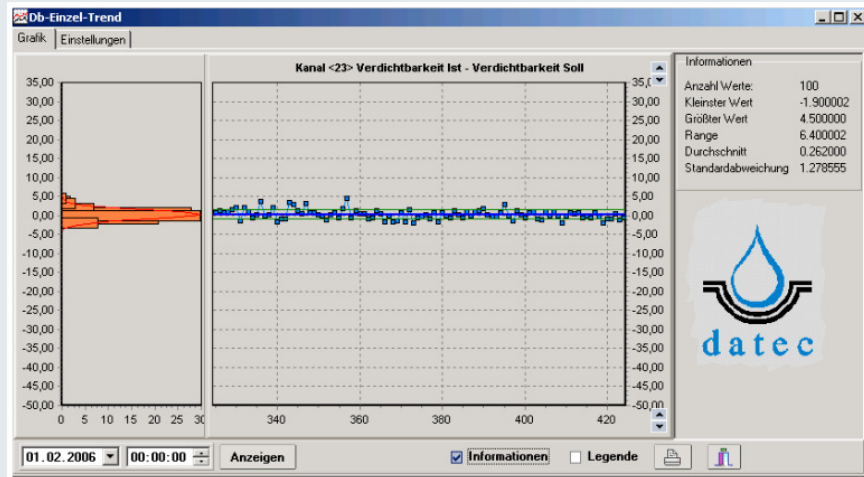


ROTOCONTROL RTC 107

DView_Analyse

Auswertung

Jede einzelne Charge wird mit einer Abschlussmessung bei Öffnung des Mixers erfasst. Die Differenzen zwischen Soll- und Istwert über 200 Chargen in Folge sind mit unserem Auswerteprogramm **DView_Analyse** dargestellt worden. Die Abweichungen sind minimal.

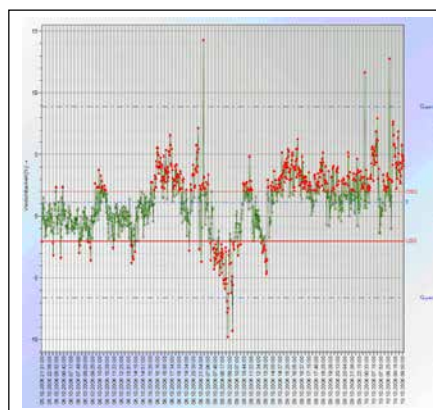


Ein einfacher Einbau

Bild 1: Der **ROTOCONTROL RTC 107** wird auf einem einfachen Gestell direkt am Mischer platziert. Die Sandproben fallen nach der Messung nach unten auf das Abtransportband.

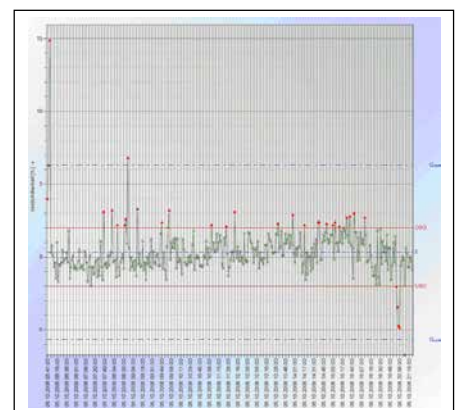
Bild 2: Blick von oben auf die Sandentnahme aus dem Mischer. Der Verschlusskolben ist am Mischer angebracht, während der **RTC 107** neben dem Mischer steht und bei Wartungsarbeiten beiseite geschoben wird.

1



Ungeregelte Verdichtbarkeit

2



Geregelte Verdichtbarkeit

Eine nachgewiesene Verbesserung

Darstellung aufgenommener Verdichtbarkeitswerte aus zwei Produktionstagen, die eine deutliche Vergleichmäßigung seit dem Einsatz des **RTC 107** offenbaren. Im unregelmäßigen Betrieb wurden nur Messwerte aufgenommen.

up to datec