

Feuchtemessung von Streusalz

**Einfache und komfortable
Feuchtigkeitsbestimmung
direkt bei Anlieferung**



Ihre Vorteile

- leichte Handhabung
- sehr schnelle Feuchtigkeitsbestimmung innerhalb von 3 Sekunden
- kein Anbacken mehr bei der Streusalzlagerung
- detailgenaue Anzeige im Messbereich von 0 – 2 %
- Erfassung von Messreihen für spätere grafische Darstellung
- komfortable Protokoll- und Archivierungsfunktion
- Schnittstelle für Handdrucker

Feuchtemessung von Streusalz

Autobahn- und Straßenmeistereien kennen das Problem nur zu gut: Ist Streusalz bei der Einlagerung zu feucht, gibt es später Schwierigkeiten bei der Beschickung von Streufahrzeugen. Um einen reibungslosen Ablauf beim Winterdienst zu gewährleisten, darf Streusalz nur bei maximal 0,7 % Feuchtegehalt gelagert werden. Andernfalls kann es im Aufbewahrungsbehälter anbacken. Das Rieselverhalten des Salzes wird dadurch stark beeinträchtigt.

Ein neues, kompaktes Messgerät von SCHULZ Systemtechnik bestimmt den exakten Feuchtigkeitsgehalt des Salzes direkt bei Anlieferung. Der Vorgang dauert nur 3 Sekunden. Das Gerät ist optimiert für den Messbereich von 0 – 2 % und zeigt die Ergebnisse sehr detailliert an. Dabei kann es auf Wunsch auch mehrere Messpunkte erfassen und speichern.

Über eine spezielle Software lassen sich die aufgenommenen Daten später auslesen, grafisch darstellen und zu Protokollzwecken archivieren. Das Gerät verfügt über eine Schnittstelle zu einem Hand-Drucker. So kann dem Fahrer direkt bei Anlieferung des Streusalzes ein Beleg über den Feuchtigkeitsgehalt ausgedruckt werden.



Wir kümmern uns um jedes Detail:

- Beratung, Konzept-
erarbeitung und Planung
- Programmieraufgaben
- Lieferung von Elektro- und
Schaltanlagen
- Inbetriebnahme
- Schulung
- 24-Stunden-Service
- Hotline-Support und Fern-
diagnose