



Koppelung von Markiergeschwindigkeit und Förderung des Markierungsstoffs

- **Automatische Konstanthaltung der Markierungslinienschichtdicke bzw. der Markierungsstoffmenge (wichtig bei Typ 2-Markierungen)**

AMAKOS®

seit Jahrzehnten

Stand der Technik

vorgeschrieben in den ZTV M 13. Dort heißt es im Kapitel 6.2:

*Die gesamte Applikationstechnik muss in Ausstattung und Leistungsfähigkeit dem Verwendungszweck, dem Umfang der Arbeiten, den örtlichen Gegebenheiten sowie dem **Stand der Technik** entsprechen.*

- Glasperlen seit 1955
- Kaltplastik seit 1968
- Farben mit Zerstäuberluft seit 1980
- Kaltspritzplastik mit Zerstäuberluft seit 1982
- Thermoplastik seit 1982
- Kaltplastik-Agglomerate seit 1984
- Kaltspritzplastik Airless seit 1996
- Spritzbare Thermoplastik seit 1997