

# Sanierung von Abwasserbauwerken Betoninstandsetzung und dauerhafte Beschichtung Kürzeste Stillstandszeiten durch innovative Systeme



- ⇒ Polymermodifizierte Betoninstandsetzung sowie nahtlose Beschichtung aller Ein- und Anbauteile
- ⇒ 2-K-Spritzverfahren von Polyurethan (Oldodor WS 56)
- ⇒ Mobile Schachtsanierung (LOOS-Verfahren)
- ⇒ chemikalienbeständig und abriebfest
- ⇒ resistent gegen biogene Schwefelsäure
- ⇒ wasserundurchlässig, aber diffusionsoffen
- ⇒ kein Aufschäumen bei Restfeuchte
- ⇒ nach 3 Minuten fest – in 15 Minuten begehbar

**KTW Umweltschutztechnik GmbH**  
Magdalaer Straße 102a 99441 Mellinger  
Tel. 036453/8750 internet: [www.ktweimar.de](http://www.ktweimar.de)  
Fax 036453/87511 e-mail: [info@ktweimar.de](mailto:info@ktweimar.de)



