



## 112 - Wir lös(ch)en Probleme !

365 Tage im Jahr bzw. „rund um die Uhr“ müssen die technischen Gerätschaften der freiwilligen Feuerwehren, Berufsfeuerwehren, sowie der Rettungsdienste von Städten, Gemeinden und Kreisverwaltungen dem Wohle der Bevölkerung zur Verfügung stehen. Da jedoch auch die Feuerwehr nicht alle Probleme selber lösen kann, wurde zur Instandsetzung des Feuerwehrgerätehauses der Stadt Uslar / Solling die AB-Polymerchemie GmbH zur Hilfe gerufen.

Bei diesem Notfall bestand die Aufgabe darin, ein sehr widerstandsfähiges, tritt- und rutschesicheres Beschichtungssystem mit einer flüssigkeitsdichten, chemisch beständigen (Öle, Bremsflüssigkeit und Kraftstoffe) und gut zu reinigenden Oberfläche herzustellen, um somit eine lange Nutzungsdauer zu gewährleisten.

Die innovativen **AB-ZEROPOX**<sup>®</sup> / **AB-ZEROPUR**<sup>®</sup> - Systeme erfüllen diese Anforderungen in hohem Maße und bieten zudem einen wesentlichen, umweltrelevanten Vorteil, da sie „praktisch emissionsfrei“ (VOC < 1 %) sind, was den heutigen Stand der Technik kennzeichnet. Der Einbau einer Beschichtung kann je nach räumlichen Verhältnissen und zeitlicher Möglichkeit auch abschnittsweise während des täglichen Betriebes durchgeführt werden, da nahezu keine Geruchsbelästigung mehr vorhanden ist. Unter Verwendung spezieller **AB-ZEROPOX**<sup>®</sup>- und **AB-ZEROPUR**<sup>®</sup>- Produkte kann auch der Einbauzeitraum zeitlich optimiert werden.



<b>Objekt:</b>	Feuerwehrgerätehaus der Stadt Uslar / Solling
<b>Einsatzbereich:</b>	Instandsetzung des Betonfußbodens in der Fahrzeughalle / Mannschaftsraum
<b>Beschichtungssystem:</b>	<b>AB-ZEROPOX</b> <sup>®</sup> und <b>AB-ZEROPUR</b> <sup>®</sup> - Qualitäten

Bei eventuellen Rückfragen stehen wir Ihnen gerne telefonisch oder bei Bedarf persönlich vor Ort zur Verfügung.