



## Leuchtturm Hohe Weg erstrahlt in neuem Licht

Der 36 Meter hohe **Leuchtturm Hohe Weg** ist das älteste feste Leuchtfeuer und eine der wichtigsten Navigationshilfen am westlichen Fahrwasserrand der Außenweser. Er befindet sich 25 Kilometer nordwestlich von Bremerhaven und drei Kilometer östlich der Vogelinsel Mellum am Rand des Wattenmeers auf der gleichnamigen Sandbank *Hohe Weg* vor der Küste Butjadingens. Bei Flut ist der Leuchtturm komplett vom Wasser umgeben und bei Ebbe fällt die Sandbank *Hohe Weg* trocken. Dieser bedeutende Leuchtturm hat auch schon so manchen in Not geratenen Wattwanderer Zuflucht geboten und wurde dieses Jahr durch die Franz Dietrich AG mit den **AB-COR**<sup>®</sup> - Qualitäten saniert.

Aufgrund der exzellenten Prüfergebnisse / Korrosionsschutzeigenschaften und der Listung bei der Bundesanstalt für Wasserbau (BAW) hat sich die Franz Dietrich AG für den Einsatz der **AB-COR**<sup>®</sup> - Produkte entschieden, da diese Beschichtungsmittel aufgrund Ihrer Eigenschaften nicht nur verarbeitungstechnische, sondern auch wirtschaftliche Vorteile bieten.

Die besondere Herausforderung für die AB-Polymerchemie GmbH bestand darin, die vom Denkmalschutz geforderten und vom Wasser- und Schifffahrtsamt (WSA) Bremerhaven vorgegebenen, intensiven Farbtöne (Rotorange, Reingrün, Moosgrün, Reinweiß) in einer handverarbeitbaren und gut deckenden Qualität herzustellen. Die Mitarbeiter der Franz Dietrich AG lobten vor allem die hervorragende Streichfähigkeit und das Deckvermögen von **AB-COR**<sup>®</sup> **971**, was offensichtlich heutzutage bei derartigen Decklacken nicht mehr selbstverständlich ist.

Die Abnahme dieser Sanierungsmaßnahme ist am 08. August 2013 durch das WSA Bremerhaven erfolgt, so dass nun auch der Rückbau des Gerüsts in den kommenden Tagen abgeschlossen werden kann.

<b>Objekt:</b>	Leuchtturm Hohe Weg
<b>Auftraggeber:</b>	Wasser- und Schifffahrtsamt Bremerhaven
<b>Beschichtungsunternehmen:</b>	Franz Dietrich AG; Niederlassung Sande
<b>Beschichtungssystem:</b>	<b>AB-COR</b> <sup>®</sup> - Qualitäten

Wenn auch Sie in Zukunft nicht auf Qualität „Made in Germany“ verzichten möchten, dann sollten Sie sich einmal etwas näher mit der AB-Polymerchemie GmbH beschäftigen.