

BuBi®-Rohr für Pipeline auf dem Meeresboden

Ist auch die Wirtschaftskrise in den letzten Monaten nicht spurlos an BUTTING vorbeigegangen, so gibt ein kürzlich gebuchtes Projekt dennoch großen Anlass zu Optimismus und Freude.

Mit einem Umfang von mehr als 17 km BuBi®-Rohren gehört die Ersatzlieferung für ein Projekt einer internationalen Öl- und Gasgesellschaft zu den größeren Aufträgen in unserer Unternehmensgeschichte. Seit Jahren liefern wir immer wieder für Projekte in der Öl- und Gasindustrie. Auch bei diesem fiel die Wahl wieder auf BUTTING.



Um die hohen projektspezifischen Anforderungen detailliert abzusprechen, fand vor Fertigungsbeginn ein Kundenbesuch von Vertretern dieses Unternehmens im Hause BUTTING statt.

Die Lieferung umfasst neben den 17.000 m BuBi®-Rohren der Abmessungen 323,9 mm x (14,3 + 2,5) mm und 317,5 mm x (11,1 + 2,5) mm auch 600 m metallurgisch plattierte Rohre sowie mehr als 30 Rohrbogen mit ebenfalls diesen Durchmessern. Den besonderen Anforderungen an Toleranzen und Maßhaltigkeit werden wir mit einem engmaschigen Fertigungs- und Prüfplan gerecht.

Der Versand des fertiggestellten Materials erfolgt per Containerverschiffung in mehreren Etappen, so dass eine kontinuierliche und dem Bedarf des Endkunden angepasste Bereitstellung der Rohre sowie Bogen gewährleistet ist. Mit dem Werkstoff Alloy 825 für das Innen-Rohr wählte man einen Werkstoff, der für vielfältigen Einsatz, besonders aber für die Erdgas- und Erdölförderung geeignet ist. So sollen diese Rohre dann auch mit einem speziell ausgerüsteten Arbeitsschiff vor der Küste Malaysias ins Meer verlegt werden.

In diesem Zusammenhang weisen wir gern darauf hin, dass die Verlegung von BUTTING-Rohren per Arbeitsschiff nur eine Möglichkeit darstellt. Unsere BuBi®-Rohre sind unter bestimmten Voraussetzungen reelfähig!

Das Reeling stellt eine zeit- und kostengünstige Alternative im Vergleich zu anderen Varianten der Rohrverlegung dar.

Für weitere Fragen zum Thema BuBi®-Rohr und Reeling stehen wir Ihnen selbstverständlich zur Verfügung. Informationen dazu lesen Sie auch in unserer Broschüre „Perspektiven 2010“ ab Seite 38. Gern übersenden wir Ihnen unseren Bericht. Überzeugen auch Sie sich vom neuesten Stand der Technik!

BUTTING – Fortschritt aus Tradition