

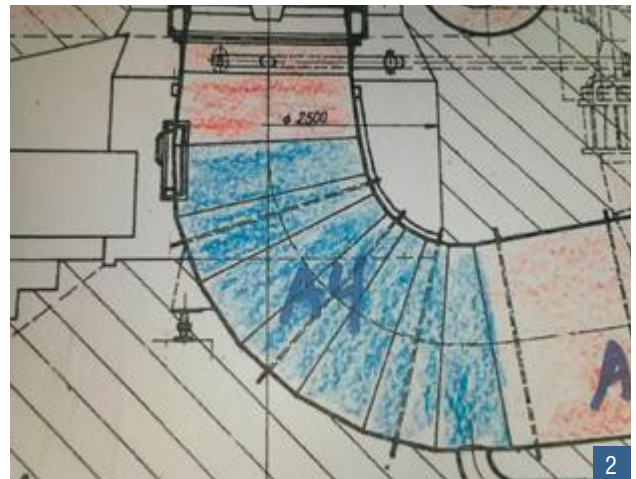
## Druckwasserleitungen

Wasserführende Bereiche zum und nach dem Turbinenlaufrad sind partiell erheblichen Belastungen durch Verwirbelungen, Kavitationen oder Feststoffbeaufschlagung ausgesetzt. MetaLine Elastomere panzern diese Bereiche elastomer gegen Wechselbeanspruchungen.

Leistungsfähiger als jedes Farbsystem, beständiger als Stahl, kostengünstiger als Epoxykeramik.

### Einsatzbereiche

- Druckrohre
- Saugrohre
- Wasserbremsen
- Steigleitungen
- Krümmer



Bildnachweis:  
Kraftwerk Sarelli,  
CH-Bad Ragaz



- 1 Wenn herkömmliche Schutzsysteme versagen – MetaLine
- 2 Die problematische 90° Krümmung nach oben
- 3 Steig- und Fallrohrbeschichtungen sind immer eine besondere körperliche Herausforderung an die Beschichter
- 4 MetaLine 924 Unterwanderungsschutz wird an der Übergangszone zum Farbanstrich aufgebracht
- 5 Handarbeit vom Ersten bis zum Letzten Augenblick
- 6 55 Kartuschen MetaLine 785 haben die Lösung erbracht ...
- 7 Auch bei schlechter Zugänglichkeit – MetaLine bietet Problemlösungen

MetaLine Surface Protection GmbH | DE-71157 Hildrizhausen (Germany) | Robert-Bosch-Str. 7-11  
Tel. +49 (0)7034 3100-0 | Fax +49 (0)7034 3100-5 | [www.metalline.com](http://www.metalline.com) | [info@metalline.de](mailto:info@metalline.de)

Technische Änderungen vorbehalten! Die Informationen und Anwendungsbeispiele in dieser Übersicht erfolgen nach bestem Gewissen. Sie gelten jedoch auch in Bezug auf Schutzrechte Dritter als unverbindlich und entbinden den Anwender nicht, die Produkte und Verfahren für die beabsichtigte Verwendung auf ihre Eignung und Werkstoff-Verträglichkeit selbst zu überprüfen. Für Anwendungsergebnisse übernehmen wir keine Garantie. Copyright by MetaLine Surface Protection GmbH, DE-71157 Hildrizhausen (1960 - 2015). MetaLine ist eingetragenes Warenzeichen unseres Hauses.

