

5. Literatur

- [1] Lutzke, D.: Lichtwellenleiter-Technik, Pflaum-Verlag München, 1986.
- [2] Entwicklung von Verfahren zur Qualitätskontrolle und Überwachung von kritischen Bauteilen aus Faserverbundwerkstoffen mittels Lichtwellenleiter; Forschungsbericht, Felten und Guillaume Energietechnik GmbH, Köln.
- [3] Miesslerer, H.-J.; Lessing, R.: Monitoring of Load Bearing Structures with Optical Fiber Sensors; IABSE Symposium, Lissabon, 1989.
- [4] McKeehan, D.S., et al.: Marine Applikations for a Continuous Fiber Optic Strain Monitoring System; 18th Annual Offshore Technology Conference, Houston, 1986.
- [5] Miesslerer, H.-J.; Wolff, R.: Bauwerksbeobachtung mit Lichtwellenleitern; Veröffentlichung vorgesehen, Internationales ZfpBAU-Symposium Berlin, 1991.