



# SCHALLMESSUNGEN

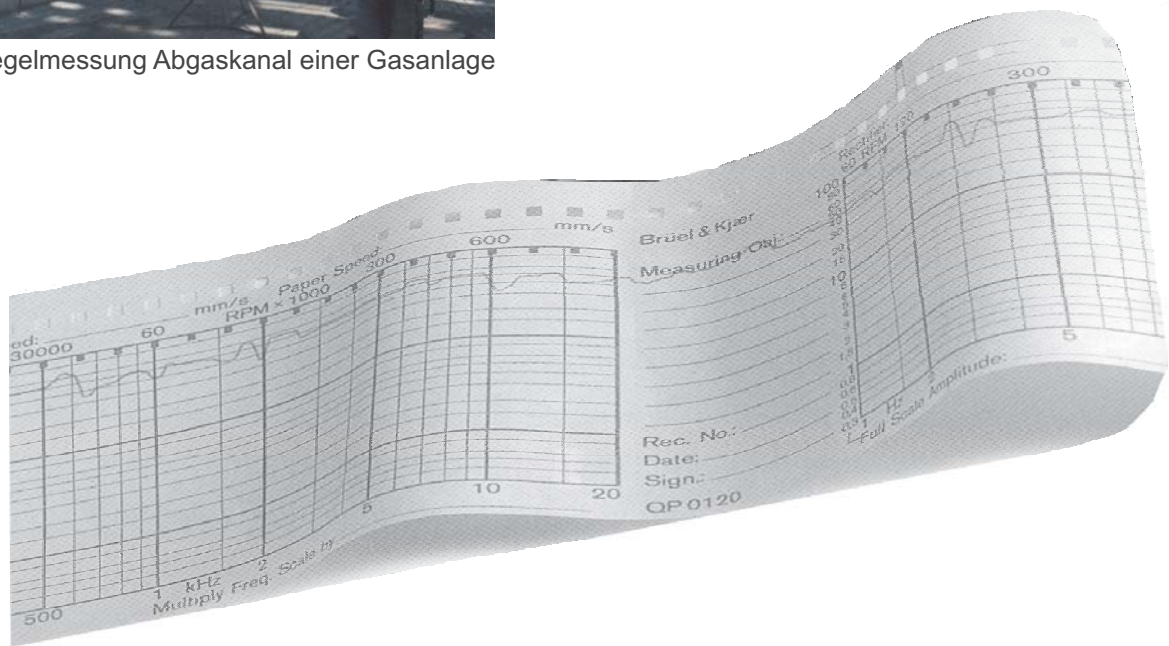
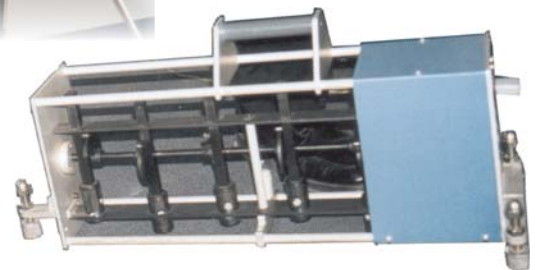
Schallmessungen im Hochbau, Industrie- oder Anlagenbau - wir haben für jede Messung das passende Equipment. Ob für Genehmigungszwecke oder Leistungsnachweise, schalltechnische Messungen und Gutachten werden heutzutage immer wichtiger, denn schließlich will jeder wissen, ob die Verträge und Garantien eingehalten werden. So lassen sich unangenehme Nebeneffekte wie z.B. Zahlungsverzögerungen, Mietkürzungen oder Betriebsverweigerungen von vorn herein ausschließen.



Pegelmessung Abgaskanal einer Gasanlage



Für die Ermittlung von Schalldämmmaß  $R_w$  und Trittschallpegel  $L'_{nw}$  am Bau sind spezielle Lautsprecher für diffuse Schallfelder, sowie Normtrittschall-Hammerwerke erforderlich. Das Meßgerät steuert automatisch Rauschgenerator, Pegelaufzeichnung, sowie Ermittlung der Nachhallzeiten.

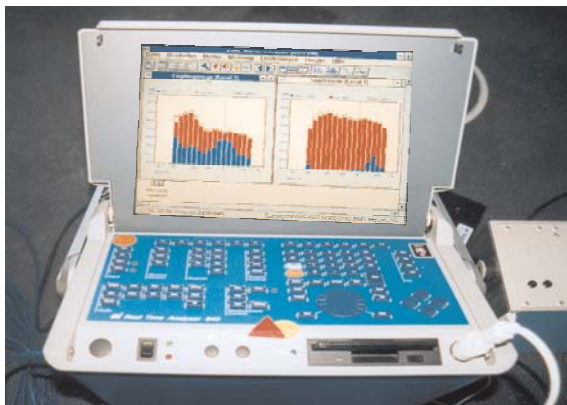


# NOISEPROTECTION



# SCHALLMESSUNGEN

Wir messen mit neuesten Geräten, bauartgeprüft und der Güte KLASSE 1, nach IEC. Durch die Verwendung und den gezielten Einsatz von moderner Software sind eine Vielzahl von Messungen in kürzester Zeit möglich. Dies wirkt sich natürlich positiv auf die Reduzierung der Kosten aus, was uns in die Lage versetzt Messungen zu günstigen, pauschalen Festpreisen anzubieten! Fordern Sie doch einfach einmal unsere aktuelle Preisliste an.



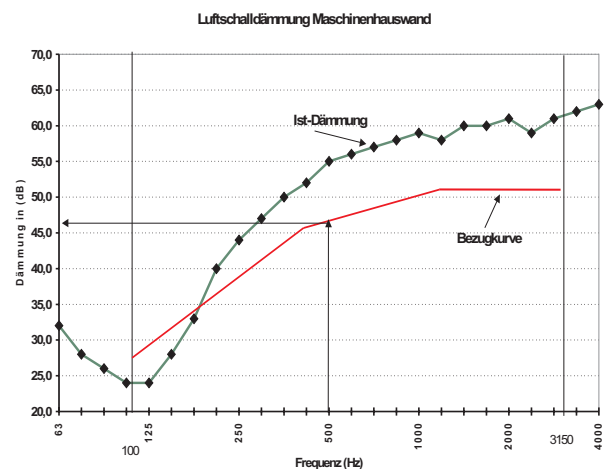
2 - Kanal Messung:  $R_w$  Wohnungtrennwand



Aufzeichnung und Messung von Pegelverläufen



Rechnergestützte Auswertung der Meßergebnisse



Messung Dämmmaß Maschinenhausfassade

w&p NOISEPROTECTION GmbH  
Enterbichl 1a  
82229 Seefeld - Hechendorf  
Germany

Tel.: + 49 - 8152 - 399768  
Fax.: +49 - 8152 - 969233

e - mail: [info@noiseprotection.de](mailto:info@noiseprotection.de)  
<http://www.noiseprotection.de>



# NOISEPROTECTION