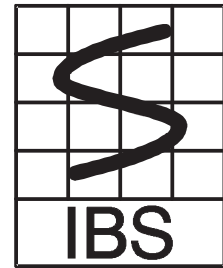


# Schall- und Schwingungsminderung

## Braunkohle-Tagebau



Messtelle nach § 29b  
BImSchG für Geräusche



Schaufelradbagger

- Ermittlung der Geräuschemission von Großgeräten (z.B. Schaufelradbagger und Absetzer) und Vergleich mit dem Stand der Technik
- Erarbeitung von Vorschlägen zur Lärm- und Schwingungsminderung
- Akustische Überwachung von Bandanlagen und Lokalisierung schadhafter Tragrollen

### Nutzen:

- Unabhängiges, objektives Messergebnis
- Erarbeitung von Minderungsmaßnahmen unter Kosten-Nutzen-Gesichtspunkten



Mobiles Bandüberwachungssystem MOBASAVE  
(Entwickelt im Auftrag der RWE Power AG)



Absetzer

**Tel. 06233/37989-0**  
**[www.ibs-akustik.de](http://www.ibs-akustik.de)**

**Rufen Sie an, wenn wir Ihr Interesse geweckt haben. Weitere Informationen erhalten Sie auch auf unserer Homepage im Internet.**

**IBS Ingenieurbüro für Schall- und Schwingungstechnik GmbH**  
Beindersheimer Str. 79  
D-67227 Frankenthal / Pfalz

Tel.: +49 (0) 6233 37989-0  
Fax: +49 (0) 6233 37989-16  
E-mail: [mail@ibs-akustik.de](mailto:mail@ibs-akustik.de)