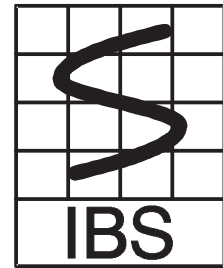


Lärminderung am Arbeitsplatz



Messtelle nach § 29b
BImSchG für Geräusche

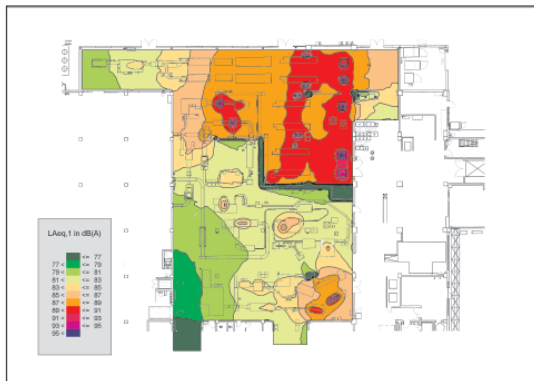
Erfolgreich Lärm reduzieren



- Ermittlung von Lärmbereichen
- Erstellen von Schallpegeltopographien
- Auswahl und Beschreibung geeigneter Lärminderungsmaßnahmen
- Lärminderungsprognosen
- Auswahl von geeigneten Gehörschützern

Nutzen:

- Zielorientierte Vorgehensweise: Sie verlieren keine Zeit durch rumprobieren
- Vermeidung ungeeigneter Maßnahmen: Sie sparen Geld
- Stand der Lärminderungstechnik erfüllt: Sie erreichen vorgeschriebene Werte



Ist-Situation (vorher)



Prognose-Situation (nachher)

Tel. 06233/37989-0
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