

# Lärmampel

Lärminfos: [www.bgchemie.de](http://www.bgchemie.de)

Wie man Lärm präzisiert - Abbildung 9

Lärminfos: [www.bgchemie.de](http://www.bgchemie.de)



Schallintensität bei 85 dB(A) = 0,32 mW/m<sup>2</sup>.

Wie man Lärm präzisiert - Abbildung 8

Lärminfos: [www.bgchemie.de](http://www.bgchemie.de)



Schallintensität bei 80 dB(A) = 0,1 mW/m<sup>2</sup>. Schallintensität bei 85 dB(A) = 0,32 mW/m<sup>2</sup>.

Wie man Lärm präzisiert - Abbildung 7

Lärminfos: [www.bgchemie.de](http://www.bgchemie.de)



Schallintensität bei 80 dB(A) = 0,1 mW/m<sup>2</sup>.