

# Bezugswert (Leistung)

Dieser Begriff Bezugswert (Leistung) mit dem unten folgenden Text wurde aus Wikipedia gelöscht.

[http://de.wikipedia.org/w/index.php?title=Bezugswert\\_%28Leistung%29&action=edit](http://de.wikipedia.org/w/index.php?title=Bezugswert_%28Leistung%29&action=edit)

Das ist ein Verlust für "Wikipedia", weil der gesuchte Tontechnikbegriff Bezugswert (Leistung) nicht mehr vorhanden ist. Dagegen gibt es den Bezugswert (Spannung).

Dieses ist ein Beispiel für unverständliches Löschen in Wikipedia.

13:21, Feb 07 Elian <http://de.wikipedia.org/wiki/Benutzer:Elian> hat "Bezugswert (Leistung)" gelöscht.

Löschung: Bezugswert (Leistung) [http://de.wikipedia.org/wiki/Bezugswert\\_\(Leistung\)](http://de.wikipedia.org/wiki/Bezugswert_(Leistung))

[http://de.wikipedia.org/wiki/Wikipedia:Löschkandidaten/7\\_Feb\\_2007](http://de.wikipedia.org/wiki/Wikipedia:Löschkandidaten/7_Feb_2007)

Gehe zu Punkt 3.28 Bezugswert (Leistung)

[http://de.wikipedia.org/wiki/Wikipedia:Löschkandidaten/7\\_Feb\\_2007#Bezugswert\\_\(Leistung\)](http://de.wikipedia.org/wiki/Wikipedia:Löschkandidaten/7_Feb_2007#Bezugswert_(Leistung))

[http://de.wikipedia.org/wiki/Wikipedia:Löschkandidaten/7\\_Feb\\_2007#Bezugswert\\_\(Leistung\)\\_28gel.C3.B6scht.29](http://de.wikipedia.org/wiki/Wikipedia:Löschkandidaten/7_Feb_2007#Bezugswert_(Leistung)_28gel.C3.B6scht.29)

Der originale Text konnte nicht gerettet werden. (Wurde "zugemauert".)

Nur ein Restsatz:

In der Hochfrequenztechnik ist der "Bezugswert", auch Referenz genannt, eine festgelegte Leistungsgröße.

Dieser Leistungswert  $P_0$ , der den Bezugswert darstellt, ist aus der Tabelle als jeweiliger "Bezugspegel 0 dB" abzulesen.'

[http://web.archive.org/web/20060913000000/http://de.wikipedia.org/wiki/Bezugswert\\_\(Leistung\)](http://web.archive.org/web/20060913000000/http://de.wikipedia.org/wiki/Bezugswert_(Leistung))

Größe Bezugswert	Formelzeichen		Pegel Definition	Einheit, Kurzform	
	ausführlich	kurz		IEC	UIT
elektrische Leistung Bezugswert 1 W	$L_P$ (re 1 W)	$L_{P/W}$	$10 \lg \left( \frac{P}{1W} \right)$ dB	dB(W)	dBW
elektrische Leistung Bezugswert 1 mW	$L_P$ (re 1 mW)	$L_{P/mW}$	$10 \lg \left( \frac{P}{1mW} \right)$ dB	dB(mW)	dBm
elektrische Spannung Bezugswert 1 V	$L_U$ (re 1 V)	$L_{U/V}$	$20 \lg \frac{ U }{1V}$ dB	dB(V)	dBV
elektrische Spannung Bezugswert 1 $\mu$ V	$L_U$ (re 1 $\mu$ V)	$L_{U/\mu V}$	$20 \lg \frac{ U }{1\mu V}$ dB	dB( $\mu$ V)	dB $\mu$ V
elektrische Feldstärke Bezugswert 1 $\mu$ V/m	$L_E$ (re 1 $\mu$ V/m)	$L_{E/(\mu V/m)}$	$20 \lg \frac{ E }{1\mu V}$ dB	dB( $\mu$ V/m)	nicht dB $\mu$ V/m

== Weblinks ==

Das Denken in dB <http://www.funkschau.de/heftarchiv/pdf/1999/fs19/f9919067.pdf>

Die Sache mit den Dezibels <http://wiki.uni-konstanz.de/wiki/bin/view/Wireless/DeziBel>

Zurück zu Sengpielaudio - Begriffe der Tontechnik <http://www.sengpielaudio.com/Tontechnikbegriffe.htm>

Begriffe der Tontechnik, die aus Wikipedia beseitigt wurden <http://www.sengpielaudio.com/BegriffeDerTontechnikNichtInWikipedia.pdf>