

Messdaten für das Mustergerät

in Anlehnung an die "Bedingungen für die Bauartprüfung von Hörgeräten durch die Physikalisch-Technische Bundesanstalt", Ausgabe November 1986

Legal Manufacturer:	Musterfirma GmbH
Label:	Beispielabel
Typbezeichnung des Gerätes:	Beispielgerätetyp ABCDE
Seriennummer des Mustergerätes:	0556456A

B4: company name of legal manufacturer

B5: label

B6: type or model name of test sample

B7: serial number of test sample

Nennwerte und Nennkurven

Nennwert der Betriebsspannung:	1,30 V
Ausgangsräuschpegel bei größter Verstärkungseinstellung:	118,8 dB
Stärke des Betriebsstromes:	1,26 mA
Untere Grenzfrequenz (HFA - 20dB):	< 200 Hz
Obere Grenzfrequenz (HFA - 20dB):	6664 Hz

C10: battery or supply voltage

C11: Maximum output sound pressure level of the noise computed from 1/3 – octave band levels

C12: battery current measured at a level of 17 dB below the maximum noise level

C13: Lower corner frequency of the noise computed from 1/3 – octave band levels (HFA – 20 dB)

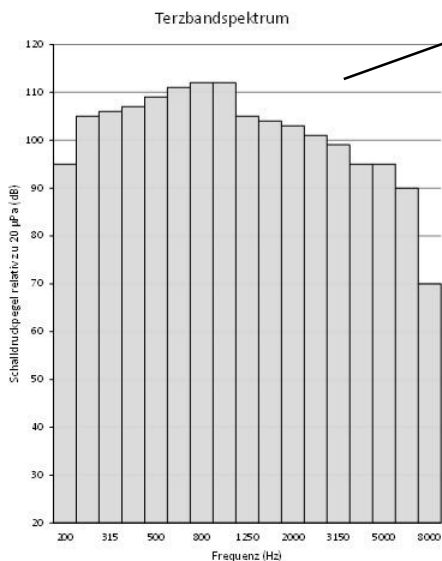
C14: Upper corner frequency of the noise computed from 1/3 – octave band levels (HFA – 20 dB)

Messdaten für das Mustergerät

Typbezeichnung des Gerätes:	Beispielgerätetyp ABCDE
Seriennummer:	0556456A

1/3 – octave band levels at maximum noise level

Note: Please insert the raw data in the columns D of the Excel Sheet tab „Mustergerät Messdaten“



Rauschspektrum bei größter Verstärkungseinstellung gemessen nach DIN EN 60118-0:2016

General remarks:

- Values and curves provided in this Excel sheet are measured with a reference device, which will be sent to MeproLab.
- Please use as decimal separator a comma, e.g. 1,21 instead of 1.21!
- Please insert all values without unit, e.g. 1,21 instead of 1,21mA! Units and number of digits are defined by the cell style of the Excel sheet.
- Please do not change the structure of the Excel sheet, e.g. by adding rows or columns!