

DIN EN ISO 6926:2023-08 (D)

Akustik - Anforderungen an die Eigenschaften und die Kalibrierung von Vergleichsschallquellen für die Bestimmung von Schalleistungspegeln (ISO 6926:2016 + Amd 1:2020); Deutsche Fassung EN ISO 6926:2016 + A1:2020

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	4
▣ ^{A1} Europäisches Vorwort der Änderung A1 ▣ ^{A1}	5
Vorwort.....	6
▣ ^{A1} Vorwort der Änderung Amd.1 ▣ ^{A1}	7
Einleitung	8
1 Anwendungsbereich.....	9
2 Normative Verweisungen	10
3 Begriffe	10
4 Meteorologische Bezugsbedingungen	13
5 Leistungsanforderungen.....	13
5.1 Allgemeines.....	13
5.2 Zeitliche Konstanz (Stabilität) der Schalleistungsabgabe	13
5.3 Breitbandiger Gesamtschalleistungspegel	14
5.4 Spektralverteilung	14
5.5 Richtcharakteristik.....	14
5.6 Nachkalibrierung	14
6 Messausrüstung	16
6.1 Allgemeines.....	16
6.2 Mikrofon in einem reflexionsarmen Halbraum	16
6.3 Mikrofon in einem Hallraum	16
6.4 Korrektur des Mikrofonfrequenzgangs	16
6.5 Übereinstimmungsnachweis	17
6.6 Überprüfung der Mikrofonkalibrierung.....	17
7 Aufstellung und Betrieb der Vergleichsschallquelle bei der Kalibrierung	17
7.1 Allgemeines.....	17
7.2 Anforderungen im reflexionsarmen Halbraum.....	18
7.3 Anforderungen im Hallraum	18
8 Kalibrierverfahren im reflexionsarmen Halbraum	18
8.1 Prüfumgebung.....	18
8.2 Mikrofonpositionen.....	18
8.2.1 Allgemeines.....	18
8.2.2 Kreisbögen in vertikalen Ebenen.....	18
8.2.3 Spiralförmige Bahn.....	18
8.2.4 Feste Positionen.....	18
8.2.5 Konzentrische Kreisbahnen	19
8.3 Messungen	19
8.3.1 Allgemeines.....	19
8.3.2 Richtwirkungsmaß	19
8.3.3 Zeitliche Konstanz.....	19
8.4 Berechnungen	20

9	Kalibrierverfahren im Hallraum.....	21
9.1	Prüfumgebung.....	21
9.2	Mikrofonpositionen.....	21
9.3	Messungen.....	22
9.3.1	Allgemeines.....	22
9.3.2	Zeitliche Konstanz.....	22
9.4	Berechnungen.....	22
10	Alternatives Kalibrierverfahren bei tiefen Frequenzen.....	23
11	Messunsicherheit.....	23
11.1	Allgemeines.....	23
11.2	Typische Werte der Vergleichstandardabweichung.....	23
12	Aufzuzeichnende Informationen.....	24
13	Anzugebende Informationen.....	25
Anhang A (informativ) Anleitung zur Bestimmung von C_2.....		26
A.1	Allgemeines.....	26
A.2	C_2 für einige Schallquellenarten.....	26
Anhang B (normativ) Alternatives Kalibrierverfahren bei tiefen Frequenzen.....		28
B.1	Verfahren.....	28
B.2	Anzugebende Daten.....	28
Literaturhinweise.....		29