

# DIN EN ISO 10326-1:2017-03 (D)

## Mechanische Schwingungen - Laborverfahren zur Bewertung der Schwingungen von Fahrzeugsitzen - Teil 1: Grundlegende Anforderungen (ISO 10326-1:2016); Deutsche Fassung EN ISO 10326-1:2016

---

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	4
Vorwort.....	5
Einleitung.....	6
1 Anwendungsbereich.....	7
2 Normative Verweisungen.....	7
3 Begriffe.....	7
4 Allgemeines.....	7
5 Messgeräte.....	8
5.1 Beschleunigungsaufnehmer.....	8
5.2 Aufnehmermontage.....	8
5.2.1 Allgemeines.....	8
5.2.2 Aufnehmermontage auf dem Schwingtisch.....	9
5.2.3 Aufnehmermontage auf der Sitzfläche und/oder an der Rückenlehne.....	9
5.3 Frequenzbewertung.....	10
5.4 Kalibrierung.....	10
6 Schwingungsprüfstand.....	10
6.1 Konstruktive Merkmale.....	10
6.2 Regelungseinrichtung.....	11
7 Sicherheitsanforderungen.....	11
8 Prüfbedingungen.....	11
8.1 Prüfsitz.....	11
8.1.1 Allgemeines.....	11
8.1.2 Einlaufphase für Schwingsitze.....	11
8.1.3 Messung der Schwingweite der Federung und Einstellung auf die Masse der Versuchsperson.....	12
8.1.4 Neigung der Rückenlehne.....	13
8.2 Versuchspersonen und ihre Haltung.....	13
8.3 Andere Möglichkeiten.....	15
9 Prüf-Erregerschwingungen.....	15
9.1 Allgemeines.....	15
9.2 Prüfung mit stochastischen Prüf-Erregerschwingungen.....	15
9.3 Grenzabweichungen der Erregerschwingungen.....	16
9.4 Übertragungsfunktion mit Sinusanregung.....	17
9.5 Dämpfungsprüfung.....	17
9.5.1 Schwingsitze.....	17
9.5.2 Andere Sitze.....	17
10 Prüfdurchführung.....	17
10.1 Allgemeines.....	17
10.2 Prüfung mit stochastischen Prüf-Erregerschwingungen.....	17
10.3 Dämpfungsprüfung.....	18

<b>11</b>	<b>Zulässige Werte .....</b>	<b>19</b>
<b>12</b>	<b>Prüfbericht .....</b>	<b>19</b>
	<b>Anhang A (informativ) Prüfverfahren zur Beurteilung der Fähigkeit einer Sitzfederung, die Auswirkungen von Stößen aufgrund einer Federwegüberschreitung in Grenzen zu halten .....</b>	<b>20</b>
	<b>Anhang B (informativ) Beispiel einer stochastischen Prüf-Erregerschwingung, die über die spektrale Leistungsdichte PSD festgelegt ist.....</b>	<b>27</b>
	<b>Anhang ZA (informativ) Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und den grundlegenden Anforderungen der abzudeckenden Richtlinie 2006/42/EG [OJ L 157] .....</b>	<b>29</b>
	<b>Literaturhinweise .....</b>	<b>30</b>