

VEREIN  
DEUTSCHER  
INGENIEURE

Gebrauchstauglichkeit von Bauwerken  
bei dynamischen Einwirkungen  
Untersuchungsmethoden und  
Beurteilungsverfahren der Baudynamik  
Schwingungen und Erschütterungen –  
Prognose, Messung, Beurteilung und Minderung

VDI 2038  
Blatt 2 / Part 2

Serviceability of structures under dynamic loads

Methods of analysis and evaluation  
in structural dynamics

Schock and vibration –  
prognosis, measurement, evaluation and reduction measures

Ausg. deutsch/englisch  
Issue German/English

Die deutsche Version dieser Richtlinie ist verbindlich.

The German version of this guideline shall be taken as authoritative. No guarantee can be given with respect to the English translation.



Inhalt	Seite
Vorbemerkung.....	2
Einleitung.....	2
<b>1 Anwendungsbereich.....</b>	<b>3</b>
<b>2 Normative Verweise.....</b>	<b>4</b>
<b>3 Begriffe.....</b>	<b>4</b>
<b>4 Formelzeichen.....</b>	<b>4</b>
<b>5 Baudynamische Berechnungen zur Erschütterungsprognose.....</b>	<b>4</b>
5.1 Elemente einer Prognoserechnung.....	4
5.2 Verfahren.....	4
5.3 Elementare Modelle der Erschütterungsprognose.....	6
5.4 Detaillierte Methoden zur Erschütterungsprognose.....	14
<b>6 Baudynamische Messungen.....</b>	<b>20</b>
6.1 Baudynamische Ingenieurmessungen.....	20
6.2 Experimentelle Modalanalyse (EMA).....	26
6.3 Zustandsüberwachung.....	37
<b>7 Bewertungskriterien der Gebrauchstauglichkeit.....</b>	<b>39</b>
7.1 Bauwerke.....	39
7.2 Menschen.....	50
7.3 Empfindliche Geräte.....	63
<b>8 Maßnahmen zur Sicherstellung der Gebrauchstauglichkeit.....</b>	<b>71</b>
8.1 Minderungsmaßnahmen an der Schwingungsquelle.....	71
8.2 Minderungsmaßnahmen im Ausbreitungsweg.....	72
8.3 Minderungsmaßnahmen am zu schützenden Objekt.....	75
<b>Anhang A Grundlagen der rechnerischen Systemanalyse.....</b>	<b>81</b>
<b>Anhang B Digitale Signalanalyse.....</b>	<b>90</b>
<b>Anhang C Experimentelle Modalanalyse.....</b>	<b>101</b>
Schrifttum.....	105
Index deutsch.....	108

Contents	Page
Preliminary note.....	2
Introduction.....	2
<b>1 Scope.....</b>	<b>3</b>
<b>2 Normative references.....</b>	<b>4</b>
<b>3 Terms and definitions.....</b>	<b>4</b>
<b>4 Symbols.....</b>	<b>4</b>
<b>5 Structural dynamics analyses for vibration prognosis.....</b>	<b>4</b>
5.1 Elements of a prognosis analysis.....	4
5.2 Methods.....	4
5.3 Elementary models of vibration prognosis.....	6
5.4 Detailed methods for vibration prognosis.....	14
<b>6 Structural dynamics measurements.....</b>	<b>20</b>
6.1 Structural dynamics engineering-based measurements.....	20
6.2 Experimental modal analysis (EMA).....	26
6.3 Condition monitoring.....	37
<b>7 Evaluation criteria for serviceability.....</b>	<b>39</b>
7.1 Structures.....	39
7.2 Humans.....	50
7.3 Sensitive equipment.....	63
<b>8 Measures to ensure serviceability.....</b>	<b>71</b>
8.1 Reduction measures at the vibration source.....	71
8.2 Reduction measures on the transmission path.....	72
8.3 Reduction measures at the object to be protected.....	75
<b>Annex A Fundamentals of computational system analysis.....</b>	<b>81</b>
<b>Annex B Digital signal analysis.....</b>	<b>90</b>
<b>Annex C Experimental modal analysis.....</b>	<b>101</b>
Bibliography.....	105
Index English.....	109

VDI-Gesellschaft Produkt- und Prozessgestaltung (GPP)  
Fachbereich Schwingungstechnik

VDI-Handbuch Schwingungstechnik  
VDI-Handbuch Bautechnik – Gebäuderelevante Systeme