HANSER



Leseprobe

zu

Werkstofftechnik-Praktikum

von Frank Hahn

Print-ISBN: 978-3-446-47208-2 E-Book-ISBN: 978-3-446-47233-4

Weitere Informationen und Bestellungen unter

https://www.hanser-kundencenter.de/fachbuch/artikel/9783446472082

sowie im Buchhandel

© Carl Hanser Verlag, München

Inhalt

1	Einleitung					
2	Ziel des Praktikums					
3	Theoretische Voraussetzungen					
4	Grundlagen 4.1 Ermüdung 4.2 Rissbildung und -wachstum unter schwingender Beanspruchung – Merkmale des Dauerbruchs 4.3 Mechanische Schwingungen 4.4 Einstufige Schwingfestigkeitsuntersuchungen – Wöhlerversuch 4.4.1 Ermittlung der Überlebenswahrscheinlichkeit im Bereich der Zeitfestigkeit 4.4.2 Bestimmung der Langzeitfestigkeit unter Berücksichtigung des Streubandes im Übergangsbereich 4.5 Angabe der Langzeitfestigkeit 4.6 Dauerfestigkeitsschaubild nach Smith 4.7 Einflüsse auf die Schwingfestigkeit	100 100 122 153 177 200 253 334 369				
5	Kontrollfragen zur Praktikumsvorbereitung 3					
6	Geräte und Hilfsmittel					
7	Versuchsdurchführung 4					
8	Praktikumsauswertung 4					
9	Modelllösungen 48					
10	Lösungen der Kontrollfragen zur Praktikumsvorbereitung 5					
Inde	x	59				

Einleitung

Die meisten Teile von Maschinen, Geräten, Fahrzeugen (z. B. Zahnräder, Wellen, Achsen, Federn), aber auch Bauwerke (Brücken, Türme von Windkraftanlagen) werden nicht nur rein statisch belastet, sondern unterliegen auch zeitlich veränderlichen Belastungen. Die wirkende Kraft steigt an und fällt wieder ab (schwellende Belastung) oder es kommt zu einer Umkehr der Belastungsrichtung (z. B. sich abwechselnde Zug- und Druckbeanspruchung – wechselnde Belastung). Diese Belastungswechsel werden als mechanische Schwingungen aufgefasst und können sich millionenfach wiederholen.

Bereits im 19. Jahrhundert wurden Unfälle durch Werkstoffversagen an dynamisch belasteten Bauteilen, z. B. Achsbrüche an Eisenbahnen registriert, obwohl diese Bauteile nach statischen Berechnungen ordnungsgemäß ausgelegt waren. Erste systematische Untersuchungen zum Werkstoff- und Bauteilverhalten unter wechselnder Belastung führte der deutsche Ingenieur August Wöhler (1819–1914) durch. Er erkannte den Zusammenhang zwischen der zyklischen Belastung (Spannungsamplitude, Mittelspannung) und der ertragenen Lastspielzahl.

Zyklische Werkstoffuntersuchungen zeigen, dass zeitlich veränderliche Belastungen unterhalb der Zugfestigkeit und der Streckgrenze eines Werkstoffes zum Schwing- bzw. Ermüdungsbruch führen können. Ursache für das Versagen bei metallischen Werkstoffen ist eine von der zyklischen Belastung hervorgerufene mikroplastische Verformung, die die mechanischen Eigenschaften (zyklische Ver- oder Entfestigung) beeinflusst. Diese Werkstoffveränderungen werden unter dem Begriff Ermüdung zusammengefasst.

Für die Untersuchung des zyklischen Werkstoff- und Bauteilverhaltens stehen eine Reihe von experimentellen Techniken zur Verfügung (Einstufenversuche, Mehrstufenversuche, Betriebsfestigkeitsversuche). Für das prinzipielle Verständnis des Werkstoffverhaltens unter schwingender Belastung wird sich im Praktikum auf den Einstufenversuch (Wöhlerversuch) konzentriert, bei dem die Mittelspannung $\sigma_{\rm m}$ und die Spannungsamplitude $\sigma_{\rm a}$ während des Versuchs konstant bleiben. Mit dem Einstufenversuch wird gezeigt, wie sich die ertragene Lastspielzahl N mit der Spannungsamplitude $\sigma_{\rm a}$ verändert. Zumindest bei krz-Stählen gibt es eine Spannungsamplitude $\sigma_{\rm a}$, bei der der Werkstoff eine extrem große Anzahl ($N > 5 \cdot 10^6$) von Lastwechseln erträgt. Sie entspricht der Langzeitfestigkeit $\sigma_{\rm aL}$ (alt: Dauerfestigkeit $^{1)}\sigma_{\rm D}$) des Werkstoffs.

 $^{^{1)}}$ Hinweis: Bei der Neufassung der DIN 50 100: 2016 wurde der Begriff Dauerfestigkeit durch den Begriff Langzeitfestigkeit ersetzt, da auch bei krz-Metallen bei extrem großen Schwingspielzahlen von $N>10^8$ noch Schädigung/Versagen auftreten kann. Trotzdem wird der Begriff der Dauerfestigkeit noch sehr häufig genutzt und ist in der Fachliteratur eingeführt.

2

triert werden.

Ziel des Praktikums

Ziel des Praktikums ist es, die Kenntnisse über das Ermüdungsverhalten von metallischen Werkstoffen zu festigen. Das Praktikum soll einen Einblick in die Ermittlung von Werkstoffkennwerten bei zeitlich wechselnder Belastung geben. Anhand von Zug-Druck-Wechselbelastungen für den Vergütungsstahl 42CrMo4+QT werden für zwei Proben die Anzahl der Lastwechsel ermittelt, die zum Bruch führt. Mit weiteren vom Praktikumsleiter vorgegebenen Versuchsergebnissen wird das Wöhlerdiagramm aufgestellt. Da die ertragenen Lastwechsel erheblichen Streuungen unterliegen, werden Ihnen Verfahren zur statistischen Auswertung und Methoden, die den experimentellen Aufwand begrenzen sollen, vorgestellt. Die Bauteilform, insbesondere scharfe Querschnittsübergänge, Kerben, Korrosionsmulden oder -risse und eine hohe Oberflächenrauheit beeinflussen die Schwingfestigkeit im Allgemeinen und die Langzeitfestigkeit im Besonderen negativ. Anhand einer gekerbten Probe wird Ihnen der Einfluss der Probengeometrie/-form auf das Ermüdungsverhalten demons-

Am Ende des Praktikums werden Ihnen geprüfte Zug- und Schwingfestigkeitsproben, aber auch gebrochene Bauteile vorgelegt. An den Bruchflächen sollen eindeutige Merkmale für den Dauer- und Gewaltbruch herausgearbeitet werden.

3

Theoretische Voraussetzungen

Für das Praktikum sind Vorkenntnisse erforderlich, die mithilfe von Lehrunterlagen oder von Fachliteratur überprüft werden können. Um Ihnen die Vorbereitung zu erleichtern, wird in Klammern das betreffende Kapitel aus

Seidel, W. W.; Hahn, F.: Werkstofftechnik. – 11. Auflage (2018) – Carl Hanser Verlag München angegeben. Überprüfen Sie Ihr Wissen zu folgenden Punkten:

- elastische und plastische Verformung von Metallen (1.3)
- Versetzungsbewegung, Gleitebenen (1.1.2.4, 1.3.3)
- Festigkeit, Zähigkeit (12.1.1, 12.2.3)
- Spannung und Dehnung (1.3.1, 12.2.1)
- Rissentstehung und -fortschritt beim Gewaltbruch (1.3.3)

Index

A	М
$\frac{1}{1}$ arcsin $\sqrt{P_{\rm A}}$ -Transformation 24	Maximalspannung 16
$\frac{1}{4}$ arcsin \sqrt{P} -Transformation 29	Minimalspannung 16
	Mittelspannung 16
В	_
Bruchlastspielzahl 18	R
Diucinastspicizani 10	Rastlinie 14
D	Restbruch 14
	Rissbildung 12
Dauerbruch 12	Risswachstum 12
Dauerfestigkeit 17, 19, 33	S
Dauerfestigkeitsschaubild nach Smith 34 Druckschwellbereich 17	
Druckschwenbereich 17	Schwingfestigkeit 7
E	Schwingung, instationäre 15
einstufiger Schwingversuch 17	–, stationäre 15 Schwingungen 15
Ermüdung 7, 10	Schwingungsstreifen 14
Ermüdungsbruch 14	Schwingversuch, einstufiger 17
Extrusion 13	Smith-Diagramm 35
	Spannungsamplitude 16
G	Spannungsverhältnis 16
Gewaltbruch 14	stationäre Schwingung 15
Grenzschwingspielzahl 20	
	U
1	Überlebenswahrscheinlichkeit 20
instationäre Schwingung 15	W
Intrusion 13	
	Wechselbereich 17
K	Wöhlerkurve 19 Wöhlerversuch 17
Kurzzeitfestigkeit 19	Wolfiel versuch 17
_	Z
L	Zeitfestigkeit 17, 19, 21
Langzeitfestigkeit 17, 33	Zugschwellbereich 17
	-