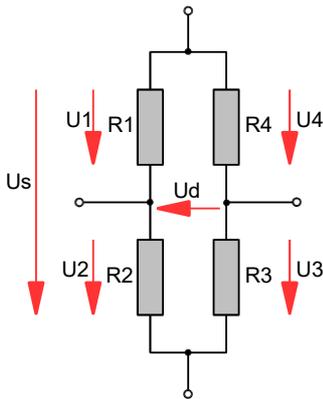


## Grundlagen zur Wheatstone'schen Brückenschaltung

### Herleitung der Brückengleichung

Die Brückenschaltung besteht aus zwei parallelgeschalteten Spannungsteilern. Beide Spannungsteiler werden von einer gemeinsamen Spannungsquelle mit der Brückenpeisespannung  $U_s$  versorgt. Die Diagonalspannung zwischen den Spannungsteilern wird als Differenzspannung  $U_d$  bezeichnet.



Durch Anwenden des ohmschen Gesetzes erhält man:

$$\frac{U_1}{U_2} = \frac{R_1}{R_2}; \quad \frac{U_4}{U_3} = \frac{R_4}{R_3} \quad \text{Gl. 1}$$

Durch Anwenden der Maschenregel erhält man:

$$U_1 + U_2 = U_s; \quad U_4 + U_3 = U_s \quad \text{Gl. 2}$$

Durch Einsetzen von Gl. 2 in Gl. 1 erhält man

$$\frac{U_s}{R_1 + R_2} = \frac{U_1}{R_1}; \quad \frac{U_s}{R_3 + R_4} = \frac{U_4}{R_4}; \quad \text{Gl. 3}$$

Die Differenzspannung  $U_d$  erhält man durch Anwendung der Maschenregel:

$$U_1 - U_d - U_4 = 0 \quad \text{Gl. 4}$$

Durch Einsetzen von Gl. 4 in Gl. 3 erhält man die Brückengleichung:

$$\frac{U_d}{U_s} = \frac{R_1}{R_1 + R_2} - \frac{R_4}{R_3 + R_4} = f(R_1, R_2, R_3, R_4) \quad \text{Gl. 5}$$

Durch Anwenden des totalen Differentials gelangt man zur linearisierten Form der Brückengleichung:<sup>1</sup>

$$\frac{\Delta U_d}{U_s} = \frac{\partial f}{\partial R_1} \cdot \Delta R_1 + \frac{\partial f}{\partial R_2} \cdot \Delta R_2 + \frac{\partial f}{\partial R_3} \cdot \Delta R_3 + \frac{\partial f}{\partial R_4} \cdot \Delta R_4 \quad \text{Gl. 6}$$

$$\frac{\Delta U_d}{U_s} = \frac{\Delta R_1}{R_1} - \frac{\Delta R_2}{R_2} + \frac{\Delta R_3}{R_3} - \frac{\Delta R_4}{R_4} \quad \text{Gl. 7}$$

<sup>1</sup> Alternativ, aber sehr mühevoll gelangt man zur linearisierten Form der Brückengleichung, indem man für die Subtraktion die beiden Terme in Gl. 5 auf einen gemeinsamen Nenner bringt, für  $R_i$  wird  $R_i + \Delta R_i$  geschrieben, alles wird ausmultipliziert, und alle quadratischen Terme  $\Delta R_i^2$  werden dann vernachlässigt...

## Brückengleichung für die DMS-Viertelbrücke

Für die Spannungsanalyse mit Dehnungsmessstreifen und für die Shunt-Kalibrierung ist es interessant, wie groß der Fehler durch Anwendung der linearisierten Brückengleichung ist. Im Folgenden werden die exakte Lösung hergeleitet und der Fehler beziffert, der durch Anwendung der linearisierten Brückengleichung entsteht.

In der Spannungsanalyse mit Dehnungsmessstreifen gelten folgende Bedingungen:

$$R1 = R + \Delta R; \quad R2 = R3 = R4 = R \quad \text{Gl. 8}$$

Durch Einsetzen von Gl. 8 in Gl. 5 erhält man:

$$\frac{Ud}{Us} = \frac{R + \Delta R}{2R + \Delta R} - \frac{1}{2} \quad \text{Gl. 9}$$

Durch Erweitern der beiden Terme auf einen gemeinsamen Nenner:

$$\frac{Ud}{Us} = \frac{\Delta R}{4R + 2\Delta R} = \frac{\Delta R}{R} \cdot \frac{1}{4 + 2 \frac{\Delta R}{R}} = \frac{1}{4} \frac{\Delta R}{R} \cdot \frac{1}{1 + \frac{\Delta R}{2R}} \quad \text{Gl. 10}$$

Der nichtlineare Anteil in der Gleichung für die Dehnungsmessstreifen Viertelbrücke ist:

$$\frac{1}{1 + \frac{\Delta R}{2R}} \quad \text{Gl. 11}$$

Die mit der linearisierten Brückengleichung berechnete Brückenverstimmung ist zu groß. In der Spannungsanalyse mit Dehnungsmessstreifen stellt sich die umgekehrte Frage: Die aus der gemessenen Brückenverstimmung berechnete Widerstandsänderung (bzw. Dehnung) ist zu klein.

In der Praxis wird die Brückenverstimmung gemessen, um daraus die Widerstandsänderung (bzw. Dehnung) zu berechnen.

Im Folgenden wird die exakte Lösung für die DMS Viertelbrücke hergeleitet:

## Berechnung der Dehnung aus der gemessenen Brückenverstimmung

Aus Gleichung 10 erfolgt durch Umstellen:

$$\begin{aligned} (4R + 2\Delta R) \cdot \frac{Ud}{Us} &= \Delta R; \\ 4 \frac{Ud}{Us} + \frac{\Delta R}{R} \left( 2 \frac{Ud}{Us} - 1 \right) &= 0; \\ \frac{\Delta R}{R} \left( 1 - 2 \frac{Ud}{Us} \right) &= 4 \frac{Ud}{Us}; \quad \text{Gl. 12} \\ \frac{\Delta R}{R} &= 4 \frac{Ud}{Us} \cdot \frac{1}{1 - 2 \frac{Ud}{Us}} \end{aligned}$$

Der nichtlineare Anteil für die DMS Viertelbrücke ist in Gleichung 13 als Korrekturfaktor ausgewiesen. Die mit den linearen Gleichungen ermittelte Dehnung muss mit dem

Korrekturfaktor multipliziert werden, um die exakte Lösung zu erhalten.

$$c = \frac{1}{1 - 2 \frac{Ud}{Us}} \quad \text{Gl. 13}$$

	linearisierte Lösung		exakte Lösung
<b>Ud/Us in mV/V</b>	<b>ε in μm/m</b>	<b>Korrekturfaktor „c“</b>	<b>ε1 in μm/m</b>
0,005	10	1,00001	10,0001
0,01	20	1,00002	20,0004
0,02	40	1,00004	40,0016
0,05	100	1,00010	100,0100
0,1	200	1,00020	200,0400
0,2	400	1,00040	400,1601
0,5	1000	1,00100	1001,0010
1	2000	1,00200	2004,0080
2	4000	1,00402	4016,0643
5	10000	1,01010	10101,0101

Tabelle 1: Korrekturfaktor c als Funktion der linearen Dehnung bzw. der gemessenen Brückenverstimmung

Der Korrekturfaktor kann als eine Funktion der gemessenen Brückenverstimmung ausgewiesen werden. Legt man einen k-Faktor von 2,0 zugrunde, kann zur Orientierung auch eine entsprechende Dehnung ausgewiesen werden.

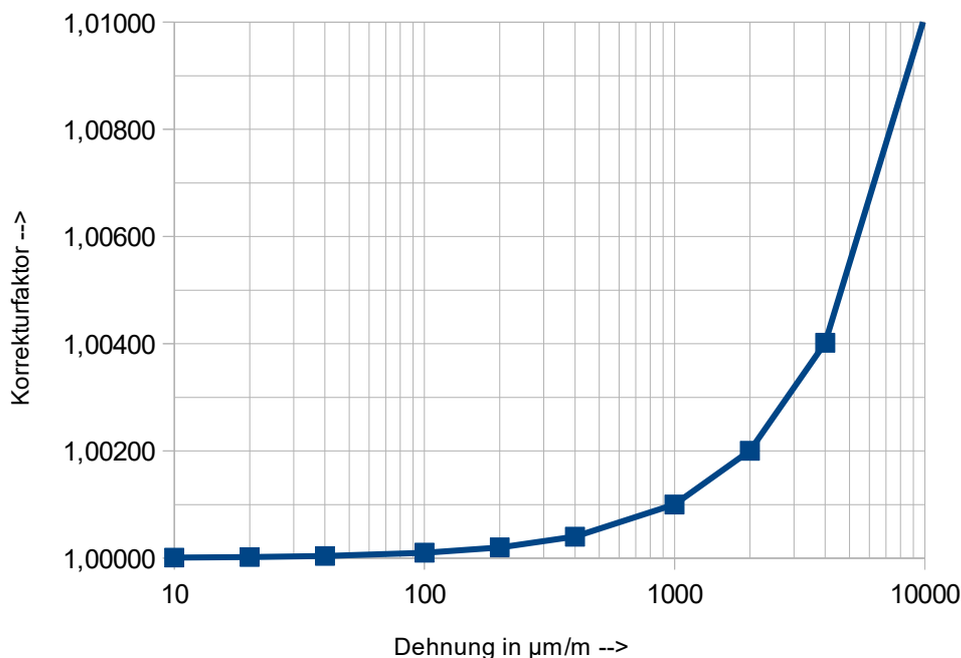


Abbildung 1: Korrekturfaktor als Funktion der (linearisierten) Dehnung.

Bei einer mit den linearen Gleichungen für eine Viertelbrücke mit k-Faktor errechneten Dehnung von 1000 μm/m beträgt die tatsächliche Dehnung 1001 μm/m.



## Gleichungen zur Bestimmung des Shunt-Widerstands

Durch die Parallelschaltung eines Shunt-Widerstands  $R_p$  an einem der vier Brückenwiderstände  $R$  ergibt sich eine Widerstandsänderung  $\Delta R$ :

$$\Delta R = \frac{R \cdot R_p}{R + R_p} - R \quad \text{Gl. 14}$$

Umgeformt als relative Widerstandsänderung erhält man:

$$\begin{aligned} \frac{\Delta R}{R} &= \frac{R_p}{R + R_p} - 1 \\ \frac{\Delta R}{R} &= -\frac{R}{R + R_p} \end{aligned} \quad \text{Gl. 15}$$

Setzt man Gl. 15 in Gl. 12 ein und verwendet den Korrekturfaktor  $c$  aus Gl. 13 für den nichtlinearen Anteil, dann erhält man:

$$\begin{aligned} \frac{R}{R + R_p} &= 4 \frac{U_d}{U_s} \cdot c \\ \frac{R + R_p}{R} &= \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{c} \cdot \frac{1}{\frac{U_d}{U_s}} \end{aligned} \quad \text{Gl. 16}$$
$$R_p = R \cdot \left( \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{\frac{U_d}{U_s}} \cdot \frac{1}{c} - 1 \right)$$

Mit Gleichung 16 ist es nun möglich, den erforderlichen Shunt Widerstand in Abhängigkeit von der gewünschten Brückenverstimmung  $U_d/U_s$  zu bestimmen. Wenn der Term  $1/c$  berücksichtigt wird, erhält man die exakte Lösung, ohne den Term  $1/c$  die linearisierte Lösung.

## Auswahl von Shunt-Widerständen

Die Tabelle 2 zeigt, dass ein Shunt-Widerstand von 86975 Ohm eine Brückenverstimmung von 1,000 mV/V verursacht.

			linearisierte Lösung	exakte Lösung
<b>Ud/Us in mV/V</b>	<b>Korrekturfaktor „c“</b>		<b>Rp in Ohm</b>	<b>Rp1 in Ohm</b>
0,005	1,00001		17499650	17499475
0,01	1,00002		8749650	8749475
0,02	1,00004		4374650	4374475
0,05	1,00010		1749650	1749475
0,1	1,00020		874650	874475
0,2	1,00040		437150	436975
0,5	1,00100		174650	174475
<b>1</b>	1,00200		<b>87150</b>	<b>86975</b>
2	1,00402		43400	43225
5	1,01010		17150	16975

Tabelle 2: Shunt-Widerstand  $R_p$  als Funktion der Brückenverstimmung (Gl. 16, 13) ( $k$ -Faktor = 2, Brückenwiderstand = 350 Ohm)

Die Tabelle 3 zeigt, dass ein Shunt-Widerstand von 87150 Ohm eine Dehnung von 2000  $\mu\text{m}/\text{m}$  simuliert und eine Brückenverstimmung von 0,998 mV/V verursacht.

exakte Lösung	linearisierte Lösung		linearisierte Lösung	exakte Lösung
<b><math>\epsilon_1</math> in <math>\mu\text{m}/\text{m}</math></b>	<b><math>\epsilon</math> in <math>\mu\text{m}/\text{m}</math></b>	<b>Ud/Us in mV/V</b>	<b>Rp in Ohm</b>	<b>Rp1 in Ohm</b>
10	9,9999	0,00499995	17499825	17499650
20	19,9996	0,00999998	8749825	8749650
40	39,9984	0,01999992	4374825	4374650
100	99,99	0,0499995	1749825	1749650
200	199,96	0,099998	874825	874650
400	399,84	0,199992	437325	437150
1000	999	0,49995	174825	174650
<b>2000</b>	1996	<b>0,998</b>	<b>87325</b>	<b>87150</b>
4000	3984	1,992	43576	43400
10000	9900	4,95	17327	17150

Tabelle 3: Shunt-Widerstand  $R_p$  und Dehnungen  $\epsilon$  und  $\epsilon_1$  als Funktion der Brückenverstimmung (Gl. 16, 13, 12). ( $k$ -Faktor = 2, Brückenwiderstand = 350 Ohm)

## Changelog

Version	Datum	Bearbeiter	Änderungen
1.0	14.07.12	H. Kabelitz	erste Fassung
1.1	30.08.21	H. Kabelitz	Adresse aktualisiert