## Aufgabe 3

a)

$$\begin{split} R &= \frac{\rho_s \cdot l}{A} \\ l &= \frac{A \cdot R}{\rho_s} = \frac{4000 \, \mathrm{mm}^2 \cdot 250 \, \Omega}{10 \, \Omega \, \mathrm{mm}^2 \, \mathrm{m}^{-1}} = 100 \, 000 \, \mathrm{m} \end{split}$$

Somit ist der Kurzschluss 50 000 m von der Messstelle entfernt.

b) Die Querschnittsfläche des Drahtes ist  $\pi \cdot r^2 = 0,1963\,\mathrm{mm}^2$ . Der maximal zulässige Strom ist also  $1,5\,\mathrm{A\,mm}^{-2}\cdot 0,1963\,\mathrm{mm}^2 = 0,2945\,\mathrm{A}$ 

## Aufgabe 4

a) Der spezifische Widerstand von Eisen ist  $\rho_e \approx 0.13\,\Omega\,\mathrm{mm^2\,m^{-1}}$ . Der Draht ist 75 m lang und hat eine Querschnittsfläche von  $0.1257\,\mathrm{mm^2}$ . Somit

$$R = \frac{\rho_e \cdot l}{A} = \frac{0.13 \,\Omega \,\text{mm}^2 \,\text{m}^{-1} \cdot 75 \,\text{m}}{0.1257 \,\text{mm}^2} = 77,59 \,\Omega$$

b)

$$V_1 = \pi \left(\frac{d_1}{2}\right)^2 l_1$$

$$V_2 = \pi \left(\frac{d_2}{2}\right)^2 l_2$$

$$A_1 = \pi \left(\frac{d_1}{2}\right)^2$$

$$A_2 = \pi \left(\frac{d_2}{2}\right)^2$$

Wir sind interessiert an  $l_2$  und wissen, dass das Volumen konstant bleibt. Somit

$$\pi \left(\frac{d_1}{2}\right)^2 l_1 = \pi \left(\frac{d_2}{2}\right)^2 l_2$$

$$\pi \left(\frac{4}{2}\right)^2 l_1 = \pi \left(\frac{1}{2}\right)^2 l_2$$

$$4l_1 = \frac{1}{4}l_2$$

$$16l_1 = l_2.$$

Es sei  $R_D'$  der Widerstand des auseinandergezogenen Drahtes.

$$\frac{R'_D}{R_D} = \frac{\rho \frac{l_2}{A_2}}{\rho \frac{l_1}{A_1}} = \frac{16l_1\pi \left(\frac{d_1}{2}\right)^2}{l_1\pi \left(\frac{d_2}{2}\right)^2} = \frac{16 \cdot \left(\frac{4}{2}\right)^2}{\left(\frac{1}{2}\right)^2} = \frac{64}{\frac{1}{4}} = 256$$

Es gilt also  $R'_D = 256R_D$ .