

Frage 5

Gammastrahlung der Energie 20 keV erfährt an einem freien ruhenden Elektron eine Comptonstreuung. Zu berechnen ist

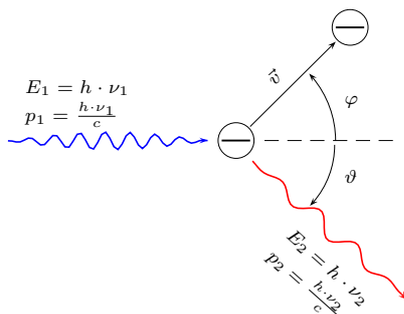
1. die Wellenlänge der einfallenden Röntgenstrahlung und die Wellenlänge der unter einem Winkel von 90° gestreuten Röntgenstrahlung,
2. die Energie der gestreuten Röntgenstrahlung und die kinetische Energie des Elektrons nach dem Stoß.

Lösung: Es wird anfangs die Wellenlänge des einfallenden Röntgenquants bestimmt (Plancksches Wirkungsquantum: $h = 6,626 \cdot 10^{-34}\text{ Js} = 4,136 \cdot 10^{-15}\text{ eVs}$):

$$E_1 = h \cdot \nu_1 \Rightarrow \nu_1 = \frac{E_1}{h} = \frac{20\text{ keV}}{4,136 \cdot 10^{-15}\text{ eVs}} = 4,836 \cdot 10^{18}\frac{1}{s} \quad c = \lambda_1 \cdot \overbrace{\nu_1}^{1/T_1} \Rightarrow \lambda_1 = \frac{c}{\nu_1} = 6,2 \cdot 10^{-11}\text{ m}$$

Bei dieser Aufgabenstellung braucht es die Formeln zur Comptonstreuung (eine Herleitung ist an dieser Stelle zu umfangreich):

Masse des Elektrons: $m_e = 9,11 \cdot 10^{-31}\text{ kg}$



$$\lambda_C = \frac{h}{m_e \cdot c}$$

$$\Rightarrow \lambda_C = \frac{6,626 \cdot 10^{-34}\text{ Js}}{9,11 \cdot 10^{-31}\text{ kg} \cdot 2,998 \cdot 10^8\frac{m}{s}}$$

$$\Rightarrow \lambda_C = 2,426 \cdot 10^{-12}\text{ m}$$

$$\Delta\lambda = \lambda_C \cdot (1 - \cos(\vartheta))$$

$$\overset{\cos(90^\circ)=0}{\Rightarrow} \Delta\lambda = \lambda_C = 2,426 \cdot 10^{-12}\text{ m}$$

$$\lambda_2 = \lambda_1 + \Delta\lambda = 6,2 \cdot 10^{-11} + 2,426 \cdot 10^{-12}\text{ m} = 6,443 \cdot 10^{-11}\text{ m}$$

Die Energie des gestreuten Röntgenquants:

$$E_2 = h \cdot \nu_2 = h \cdot \frac{c}{\lambda_2} = 4,136 \cdot 10^{-15}\text{ eVs} \cdot \frac{2,988 \cdot 10^8\frac{m}{s}}{6,443 \cdot 10^{-11}\text{ m}} = 19,245\text{ keV}$$

Die Energieänderung des Röntgenquants hat sich als kinetische Energie auf das Elektron übertragen:

$$E_{kin, Elektron} = \Delta E_{\gamma-Quant} = E_1 - E_2 = 20\text{ keV} - 19,245\text{ keV} = 0,755\text{ keV}$$