Die Bindungsenergie im Tröpfchenmodell setzt sich aus folgenden Teilen zusammen:

• dem Oberflächenanteil

• dem Volumenanteil

$$E = \frac{a_v A}{a_v} + \frac{a_s A^{2/3}}{a_v} + \frac{a_s \frac{(A-2Z)^2}{A}}{a_v} + \frac{E_p}{a_v}$$

• dem Coulomb-Anteil

• der Symmetrieenergie

• sowie einem Paarbildungsbeitrag