Die Bindungsenergie im Tröpfchenmodell setzt sich aus folgenden Teilen zusammen:

• dem Oberflächenanteil, $E=\frac{a_vA}{A}+\frac{-a_fA^{2/3}}{-a_s}+\frac{-a_c\frac{Z(Z-1)}{A^{1/3}}}{A}+\frac{-a_s\frac{(A-2Z)^2}{A}}{A}+\frac{E_p}{A} \quad (1)$ • dem Coulomb-Anteil, $\bullet \text{ der Symmetrieenergie},$

• sowie einem Paarbildungsbeitrag.