

Die Berechnung erfolgt unter Berücksichtigung des Reinnährstoffgehaltes der Düngemittel durch Abzug der verbrauchten von der insgesamt auf Vorrat ausgebrachten Düngermenge und Multiplikation mit dem Handelspreis des jeweiligen Düngemittels zuzüglich der Ausbringungs- und Transportkosten nach folgender Formel:

$$\begin{array}{r}
 \text{ausgebrachte} \quad \text{verbrauchte} \quad \text{noch vor-} \\
 \text{Dünger-} \quad \text{Düngermenge} = \text{Düngermenge} \\
 \text{menge} \quad \text{dt/RN/ha} \quad \text{dt/RN/ha} \\
 \\
 \text{noch vor-} \quad \text{Handels-} \\
 \text{handene} \quad \text{X 100 preis} \\
 \text{Dünger-} \quad \text{M/dt} \\
 \text{menge} \\
 \text{dt/RN/ha} \\
 \hline
 \text{\% RN-Gehalt des Düngemittels} \quad + \quad \text{Ausbrin-} \\
 \quad \quad \quad \quad \quad \quad \quad \quad \quad \text{gungskosten} \\
 \quad \quad \quad \quad \quad \quad \quad \quad \quad \text{M/dt} \\
 \\
 \text{Trans-} \\
 \text{4- port-} \\
 \text{kosten} \quad = \text{M/dt} \\
 \text{M/dt}
 \end{array}$$

Soweit keine höheren Kosten nachgewiesen werden können, sind die Ausbringungskosten mit 1 M zu berechnen. Die Transportkosten sind gesondert zu ermitteln.

Durch Multiplikation der je Hektar errechneten Summe mit der entzogenen oder in der Nutzung beschränkten Fläche (in Hektar) ergibt sich die insgesamt zu erstattende Summe.