Die Kostenfunktion (Kostenkurve)

<u>Kosten</u> = mit Preisen bewerteter Werteverzehr (Faktoreinsatz) bei der Herstellung von Gütern



Variable Kosten (Kv)

= produktionsabhängige Kosten (mengenabhängig)(z. B. Lohn pro Std. Lohn pro gefertigtem x)

fixe Kosten (Kf)

 = produktions<u>un</u>abhängige Kosten (mengen<u>un</u>abhängig)
(z. B. Kosten für die Verwaltung, Versicherungskosten...)
= zeitabhängige Kosten / fallen pro Periode an

Die Kostenfunktion (Kostenkurve)

$$K(x) = kv * X + Kf$$
$$= Kv$$

Gesamtkosten

$$K'(x) = kv$$

<u>Grenzkosten</u> (Kosten, die bei einer weiteren produzierten Einheit Gut zusätzlich zu den bisherigen entstehen.)