

### Volkswirtschaftliche Orientierungen <sup>x)</sup>

| Zielstellung entsprechend der Spezifik der Aufgabe, z.B. : | Mengen-<br>einheit | neues<br>Erzeugnis<br>(Verfahren) | internationaler<br>Bestwert | abzu lösendes<br>Erzeugnis<br>(Verfahren) |
|--|--------------------|-----------------------------------|-----------------------------|---|
| Materialeinsatz nach wichtigen<br>Material arten:          |                    |                                   |                             |   |
| Energieverbrauch {kJ, kWh}                                 |                    |                                   |                             |   |
| Arbeitszeitaufwand (h)                                     |                    |                                   |                             |   |
| Ablösung von Importen (VM)                                 |                    |                                   |                             |   |
|  |                    |                                   |                             |   |
|  | ■ -                |                                   |                             |   |

Einschätzung des Anwendungsumfanges:

### Wissenschaftliche Aufgabenstellung

im Ergebnis der Forschungsarbeit unter Berücksichtigung des\* fortgeschrittenen internationalen Standes zu erreichendes Gesamtziel:

Ergebnisform:

(z.B. technische Dokumentation des Erzeugnisses bzw. Laborverfahrens, Anzahl der vorzulegenden Muster bzw. Proben)

<sup>x)</sup> ist auf der Grundlage von Vorgaben des Einführungskombinats gemeinsam zu erarbeiten