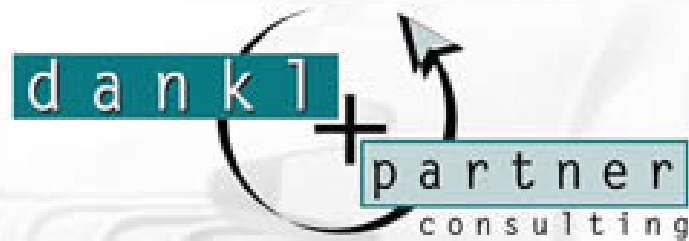


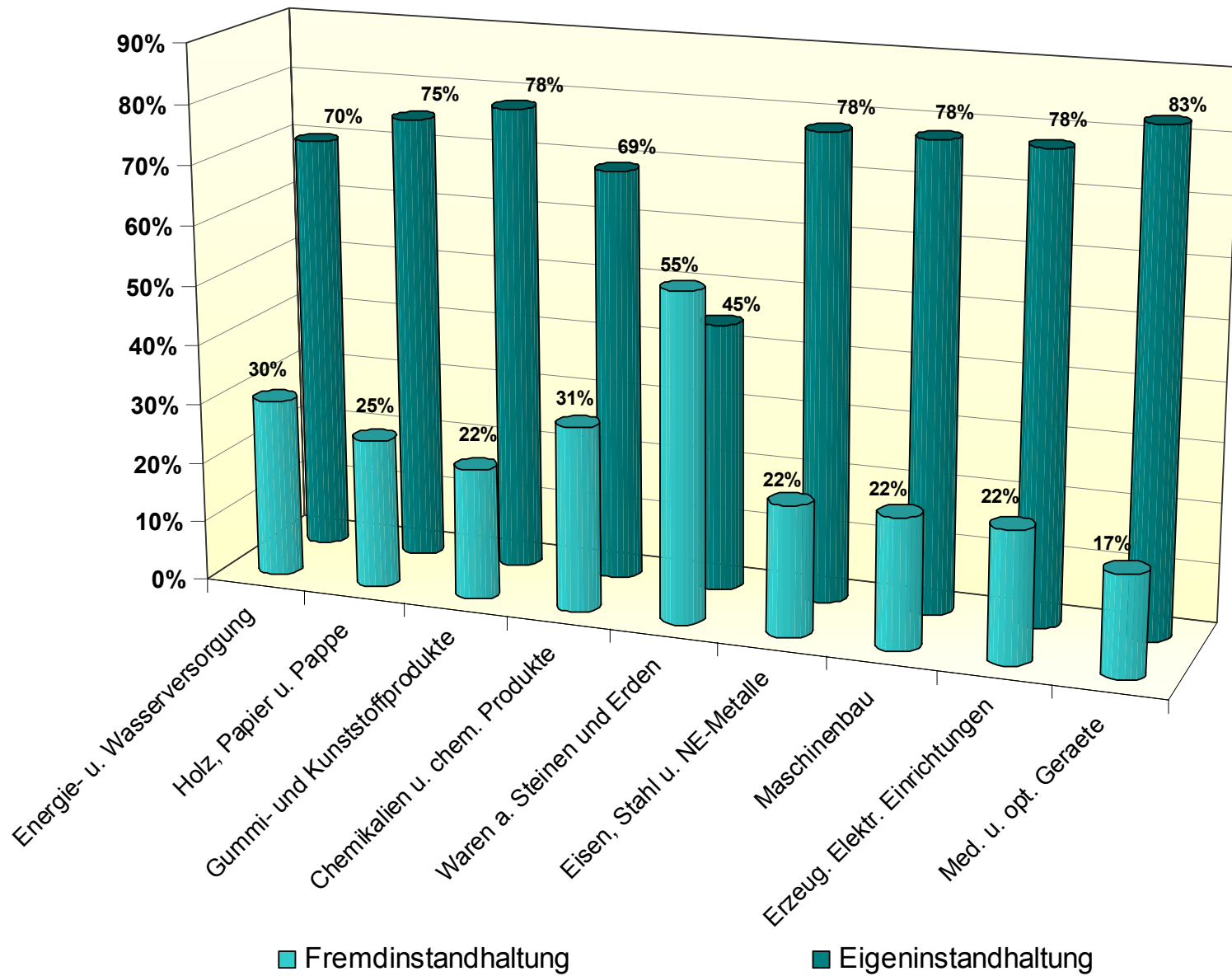
Instandhaltungs-Kennzahlen 1



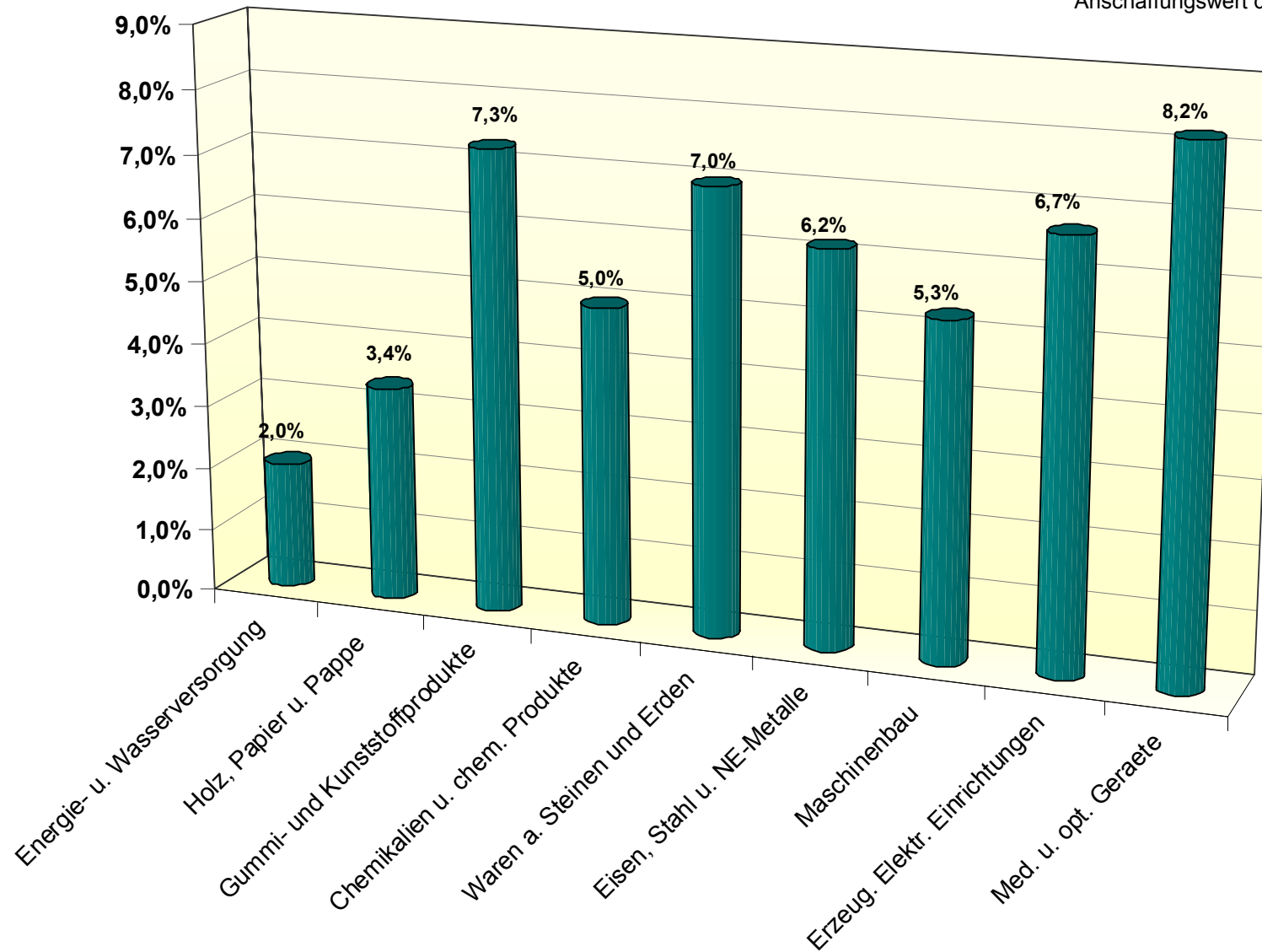
*dankl+partner consulting gmbh
Röhrenweg 19, A-5071 Wals bei Salzburg*

*Tel.: +43/662/853204-0
Fax: +43/662/853204-4
Email: adankl@dankl.com
<http://www.dankl.at>*

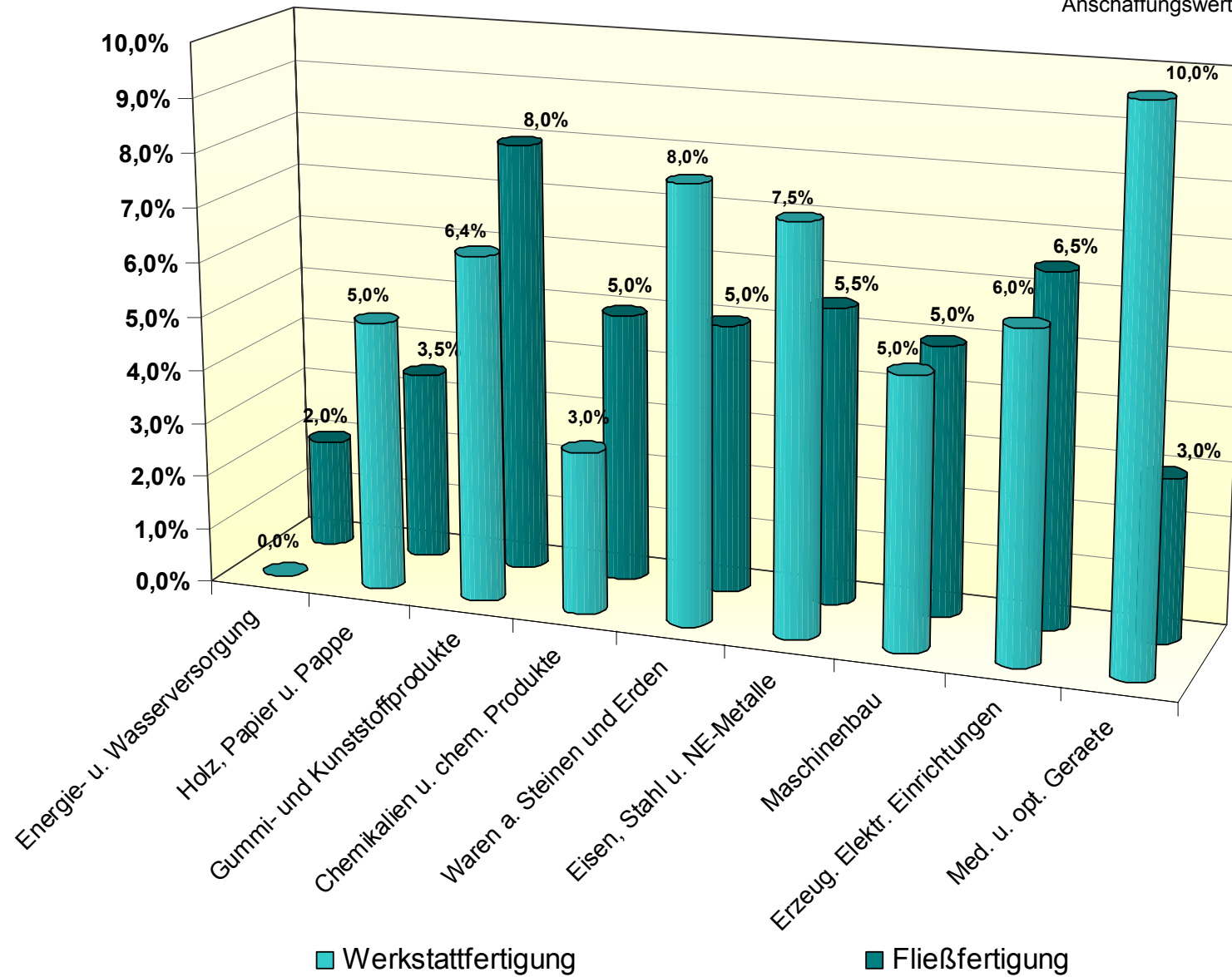
***ein kostenloser Service von dankl+partner
Informationen für Instandhalter im Internet
www.instandhaltung.at***

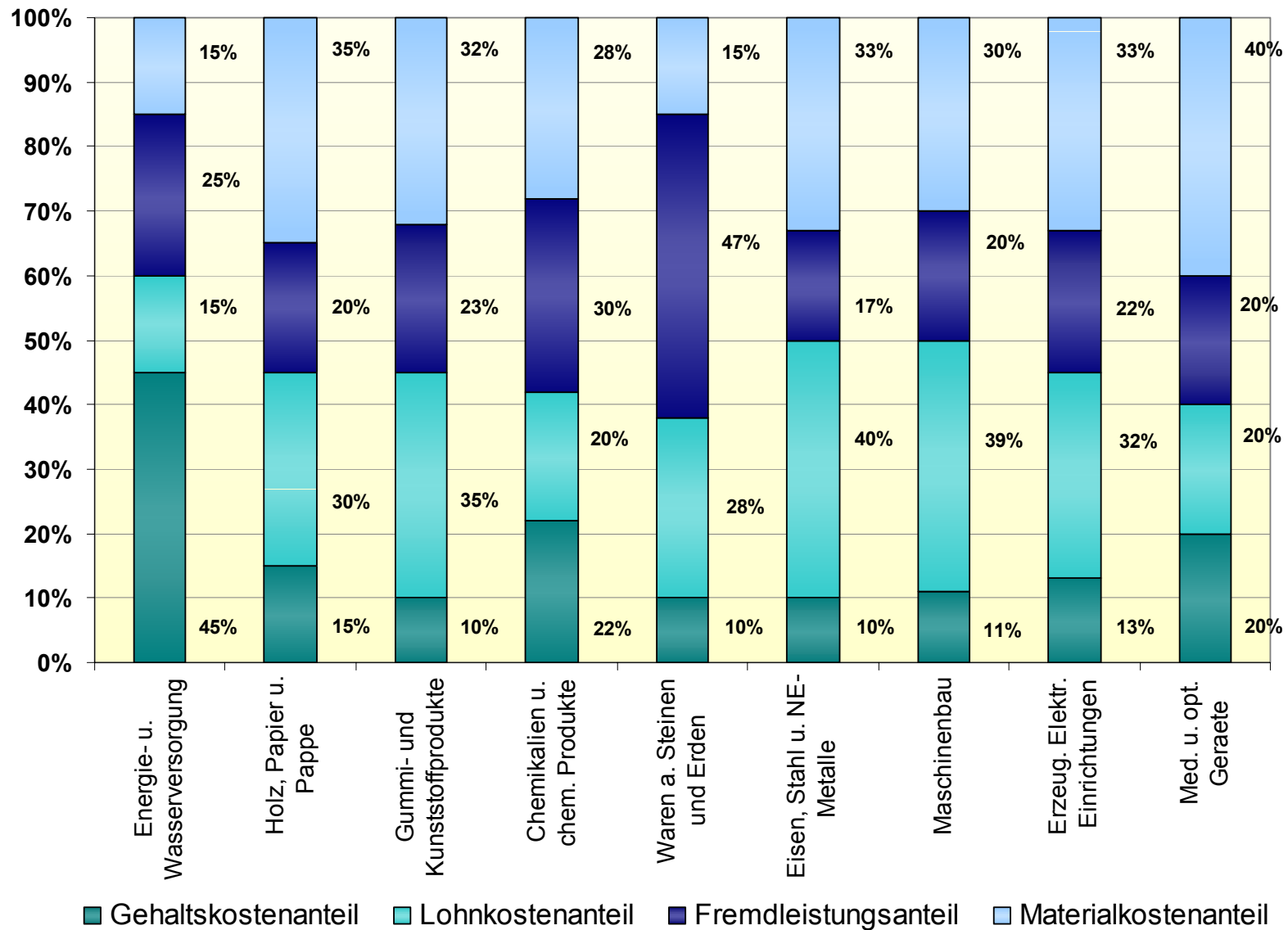


$$\text{IH-Intensität} = \frac{\text{IH-Kosten}}{\text{Anschaffungswert der Anlage}} \times 100\%$$

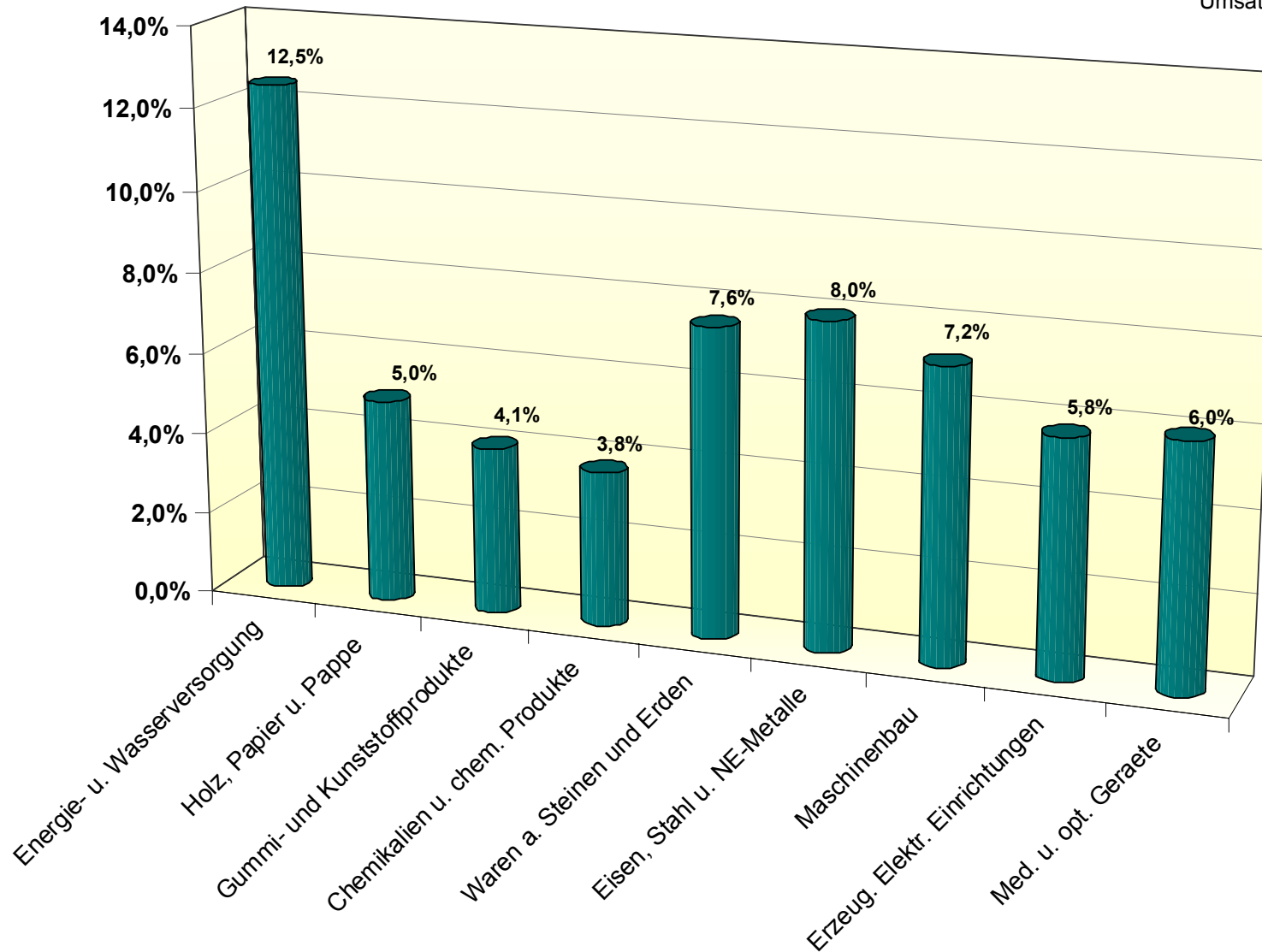


$$\text{IH-Intensität} = \frac{\text{IH-Kosten}}{\text{Anschaffungswert der Anlage}} \times 100\%$$

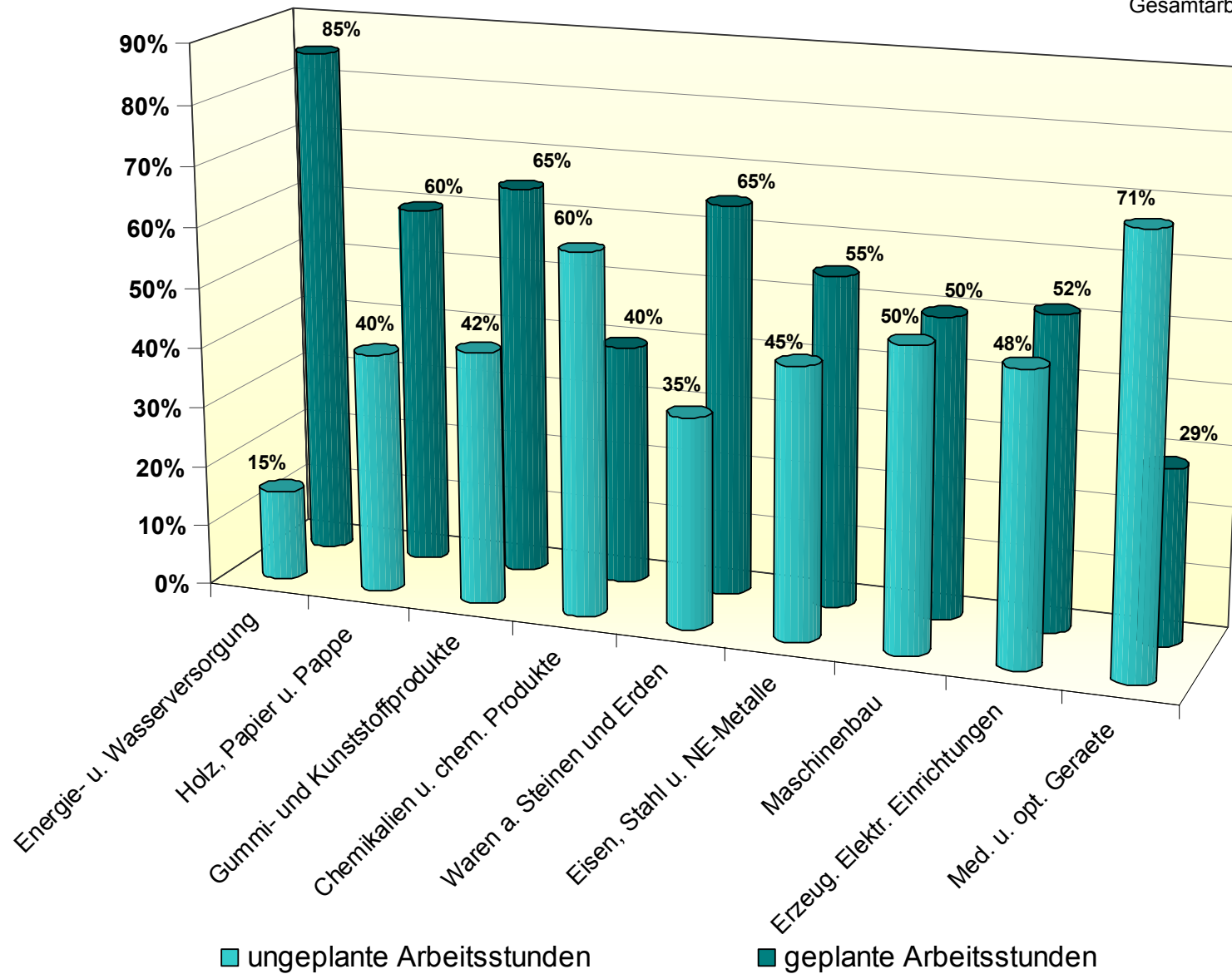




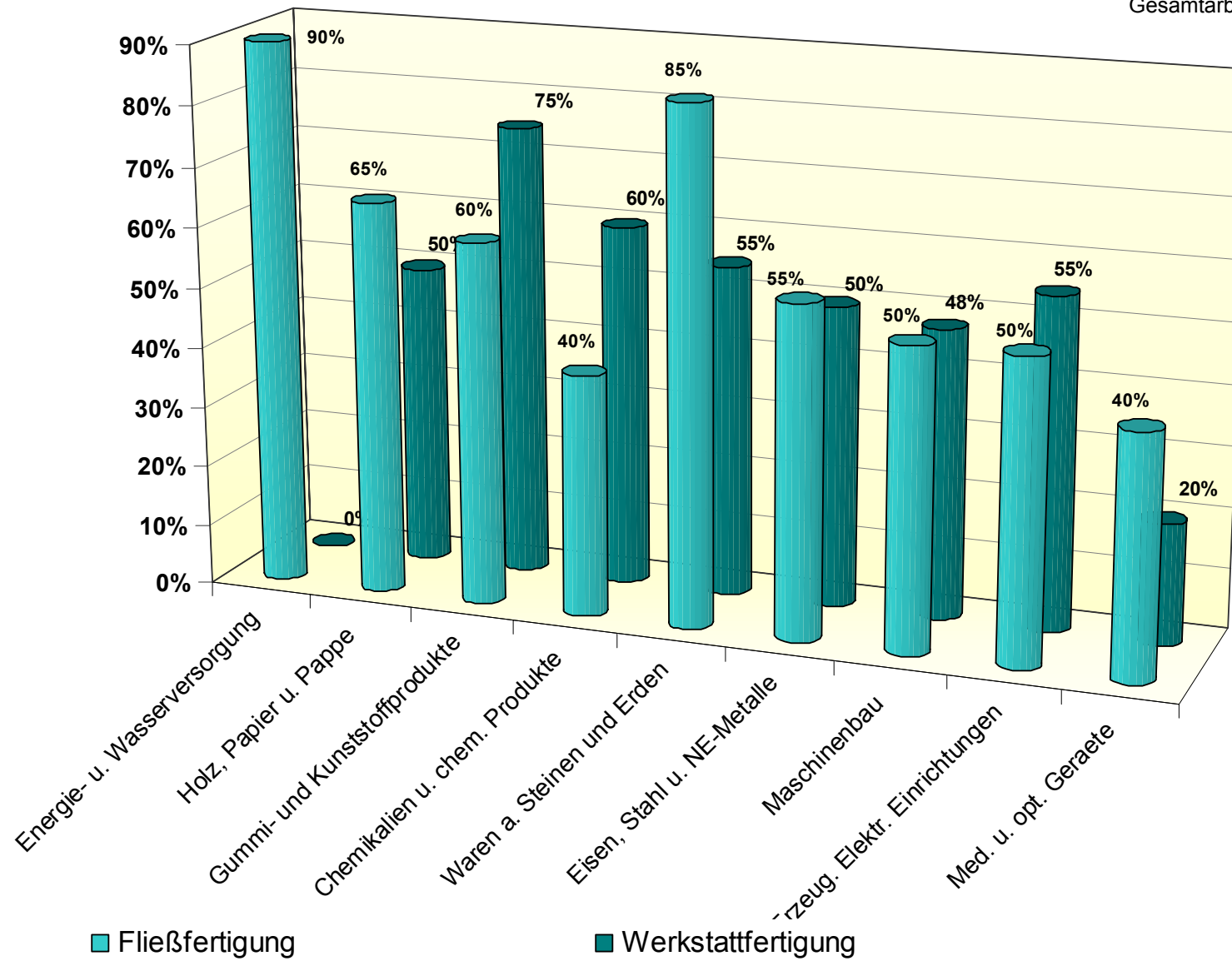
$$\text{IH-Quote} = \frac{\text{IH-Kosten}}{\text{Umsatz}} \times 100\%$$



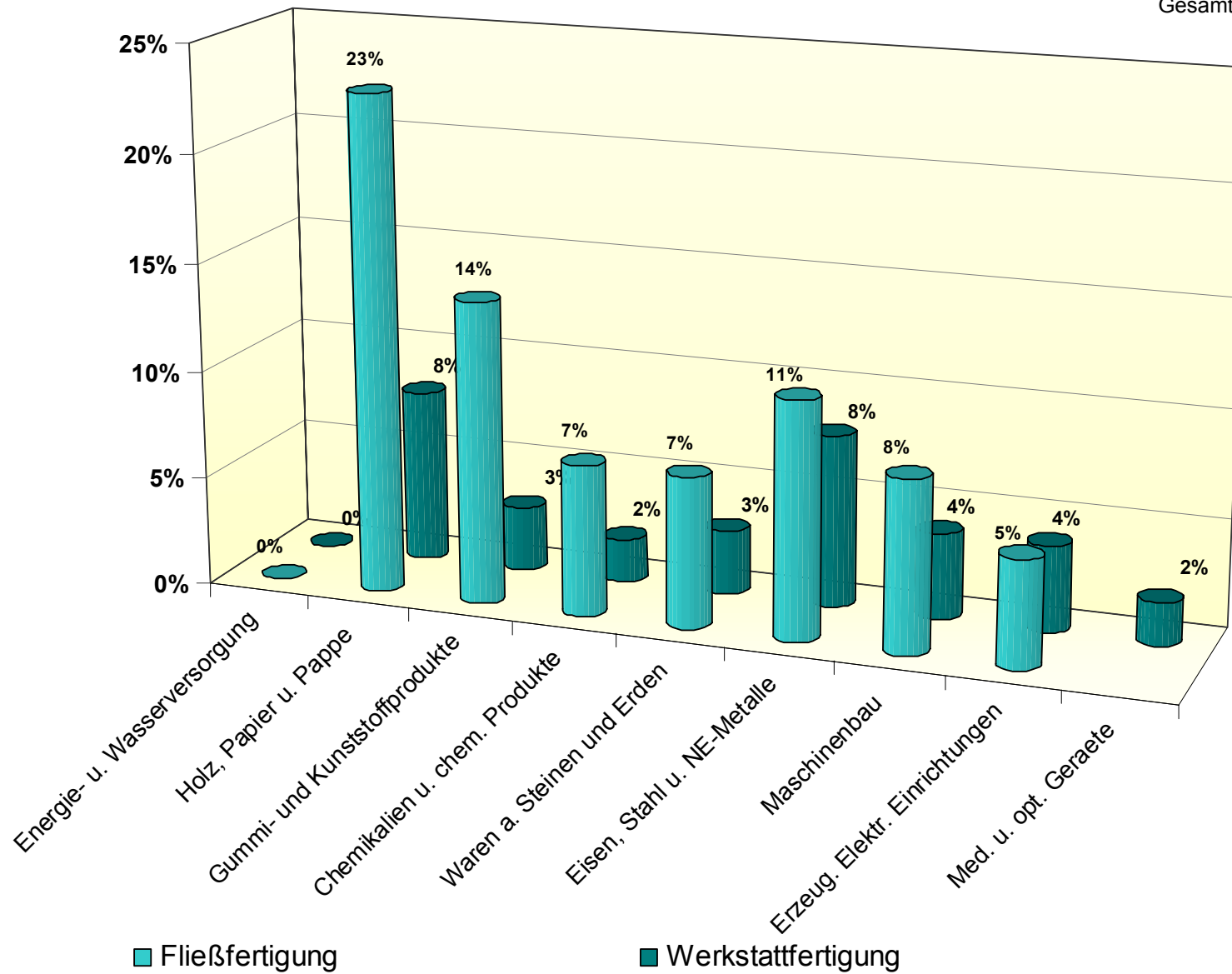
$$\text{Vorbereitungsgrad} = \frac{\text{geplante Arbeitsstunden}}{\text{Gesamtarbeitsstunden}} \times 100\%$$



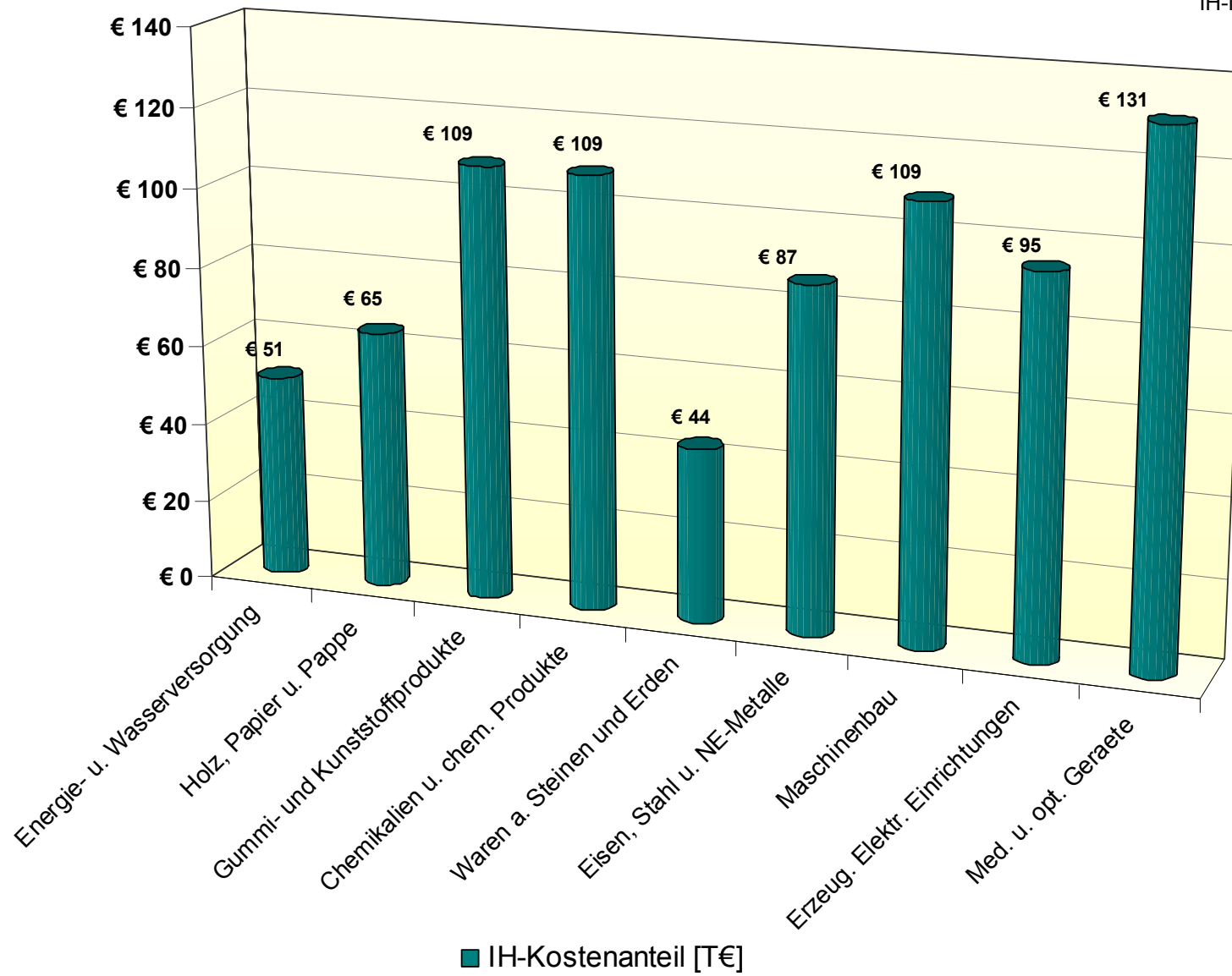
$$\text{Vorbereitungsgrad} = \frac{\text{geplante Arbeitsstunden}}{\text{Gesamtarbeitsstunden}} \times 100\%$$



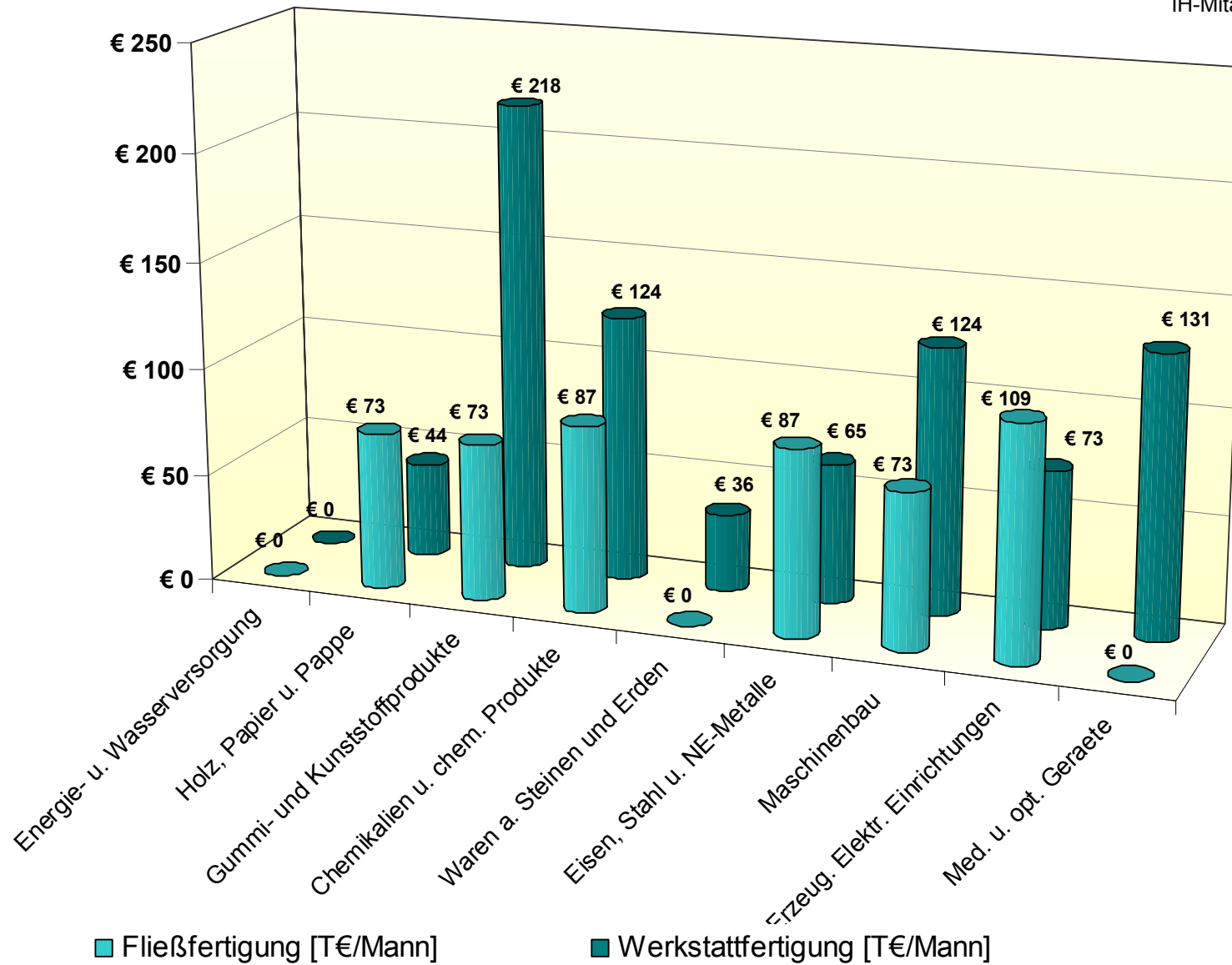
$$\text{Personalanteil} = \frac{\text{IH-Personal}}{\text{Gesamtpersonal}} \times 100\%$$



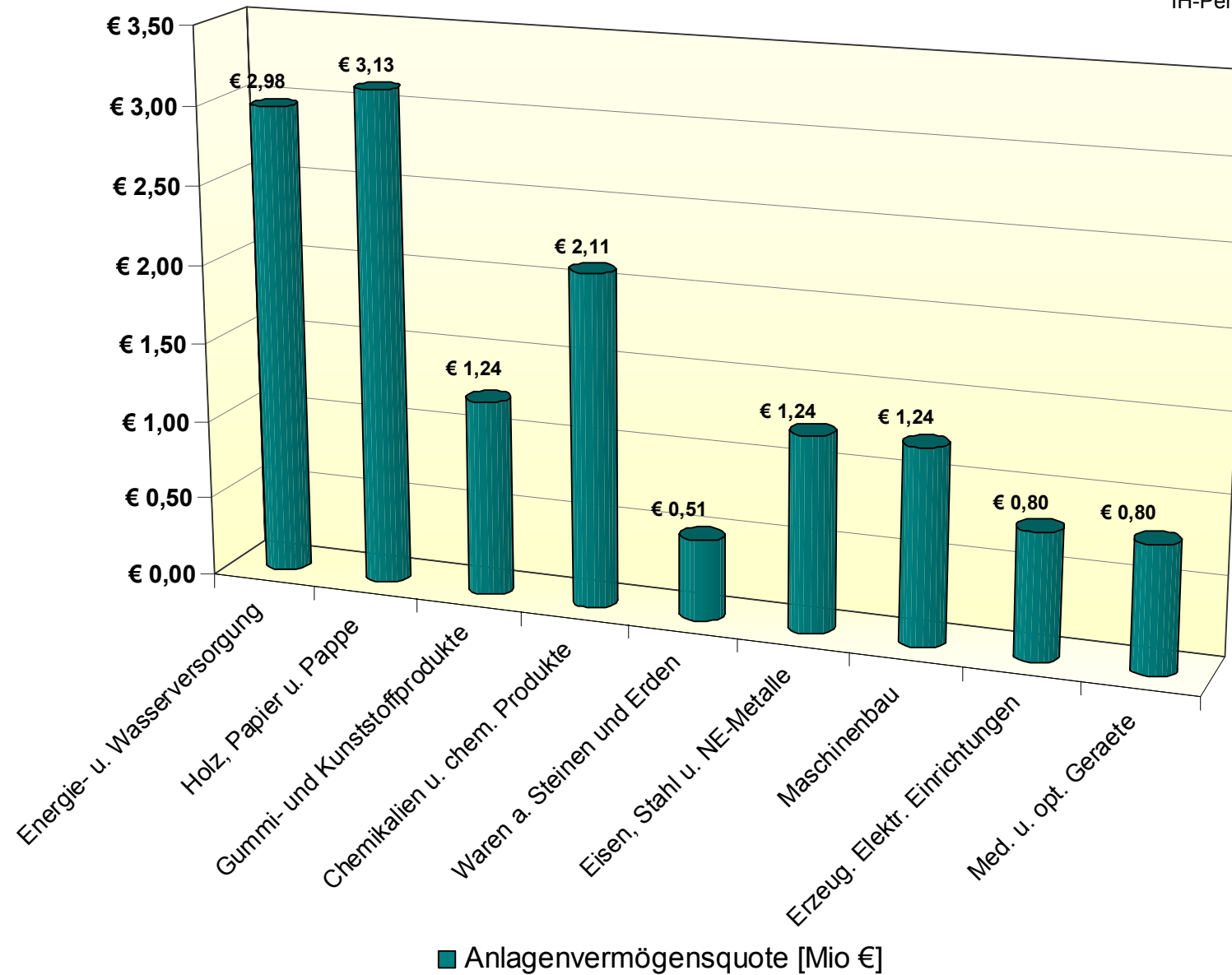
$$\text{IH-Kostenanteil} = \frac{\text{IH-Kosten}}{\text{IH-Mitarbeiter}} \times 100\%$$



$$\text{IH-Kostenanteil} = \frac{\text{IH-Kosten}}{\text{IH-Mitarbeiter}} \times 100\%$$



$$\text{Anlagevermögensquote} = \frac{\text{Anschaffungswert der Anlage}}{\text{IH-Personal}} \times 100\%$$



$$\text{Anlagevermögensquote} = \frac{\text{Anschaffungswert der Anlage}}{\text{IH-Personal}} \times 100\%$$

