

**Qualitätssicherungssysteme**  
**Modell zur Darlegung der Qualitätssicherung**  
**in Design/Entwicklung, Produktion, Montage und Kundendienst**  
(Identisch mit ISO 9001 : 1987)  
EN 29 001 : 1987

**DIN**  
**ISO 9001**

## Qualitätssicherung

Unsachgemäße Bauausführung verursacht in Deutschland nach Schätzungen jährlich 6,7 Mrd. DM Schaden. Rund 2 Mrd. DM davon beruhen auf Planungsfehlern.

Ungleich höher noch ist der Schaden durch unwirtschaftliche, weil ineffektive, nicht lösungsgerechte, unnötig sichere, also überdimensionierte Planungen. Dieser Schaden bleibt dem Auftraggeber zudem in den meisten Fällen verborgen.

Eine sorgfältige und gute Planung liegt also im Interesse des Auftraggebers. Sie spart sein Geld.

Eine sorgfältige und gute Planung hat aber ihren Preis. Hier gilt:

- "Eine billige Planung bedingt eine teure Ausführung" und
- "Es gibt nichts, was sich nicht billiger und schlechter machen ließe".

## S&P

macht die Sache ihrer Auftraggeber zur eigenen. Ihr Ziel ist: ihren Auftraggebern ein erstklassiger Berater zu sein.

Grundlagen dafür sind:

- Die fachliche Kompetenz der Mitarbeiter.  
Gefördert wird die Teilnahme an externen und internen Schulungen aber auch der eigenverantwortliche selbständige Wissenserwerb.
- Ein unternehmensspezifisches Qualitätssicherungssystem, das sich in mehr als einem Jahrzehnt entwickelt hat und das auf der schriftlichen Festlegung von Prozessen und Strukturen beruht.
- Die Identifikation mit ethischen Berufsregeln wie Unabhängigkeit, Integrität, Sachlichkeit, Verschwiegenheit und Angemessenheit von Leistung und Honorar.
- Die Konzentration auf die Arbeits-Kernfelder Boden, Wasser und Schadstoffe.