

Software zur Schadenkalkulation

Es gibt in Europa, abgesehen von herstellerspezifischen Lösungen, zwei konkurrierende Kalkulationssysteme, nämlich [Audatex](#) und [DAT](#). Üblicherweise ist leicht festzustellen, mit welchem der beiden System eine Kalkulation erstellt wurde, schließlich steht z.B. "SYSTEM AUDATEX" groß unter jeder Seite. Wenn die Kalkulation jedoch aus einer Werkstatt stammt, entfallen solch konkrete Hinweise im Ausdruck gelegentlich. Dann helfen folgende Unterscheidungsmerkmale weiter:

- Bei einer DAT-Kalkulation steht oben in den Kopfdaten der Begriff "DAT-E-Code".
- Die Merkmale der Serienausstattung stehen bei DAT sämtlich untereinander, bei Audatex hingegen im dreispaltigen Layout.
- Die Ersatzteilnummern sind bei DAT 5-stellig, bei Audatex hingegen nur 4-stellig.
- Die DAT-Kalkulation beginnt meist mit der Auflistung der Ersatzteile, während die Audatex-Kalkulation im Regelfall mit der Auflistung der Arbeitszeiten beginnt.

Letzterer Punkt ist allerdings nicht verbindlich, denn die Reihenfolge der Abschnitte "Arbeitszeiten", "Lackierung" und "Ersatzteile" kann individuell beeinflusst werden. Zudem besteht die Möglichkeit, die Audatex-Kalkulationen in eine Textdatei zu schreiben und anschließend frei zu bearbeiten.

In beiden Kalkulationssystemen gilt: Positionen, die mit einem Sternchen gekennzeichnet sind, wurden vom Anwender individuell eingegeben. Diese Positionen finden sich oft am Ende des Abschnitts mit den Arbeitszeiten, weil dort dann individuell geschätzte Richtarbeiten eingegeben werden.