

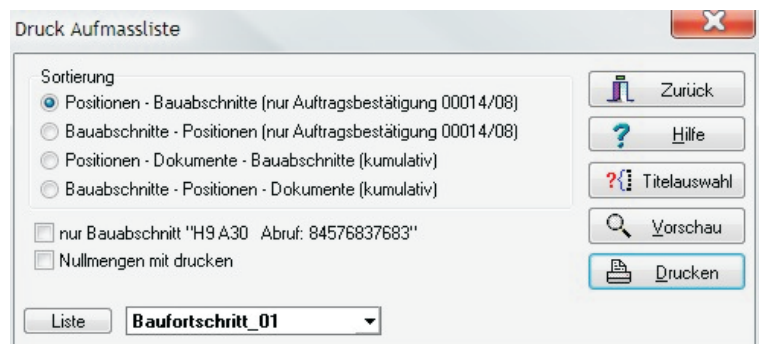
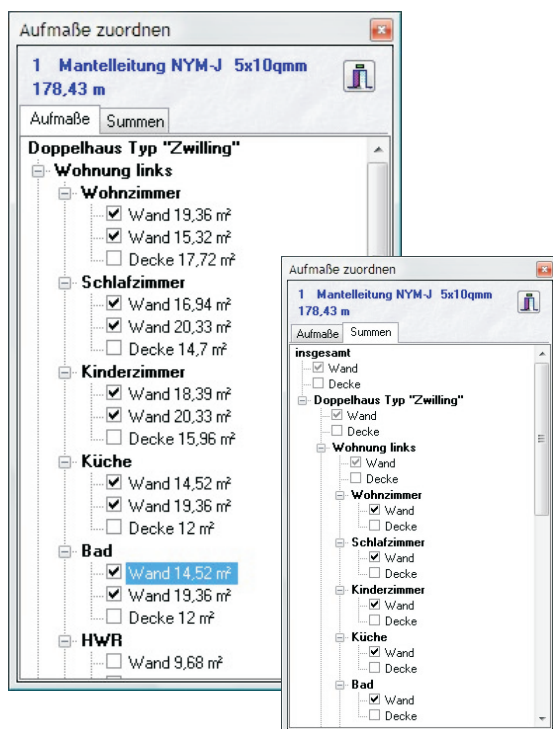
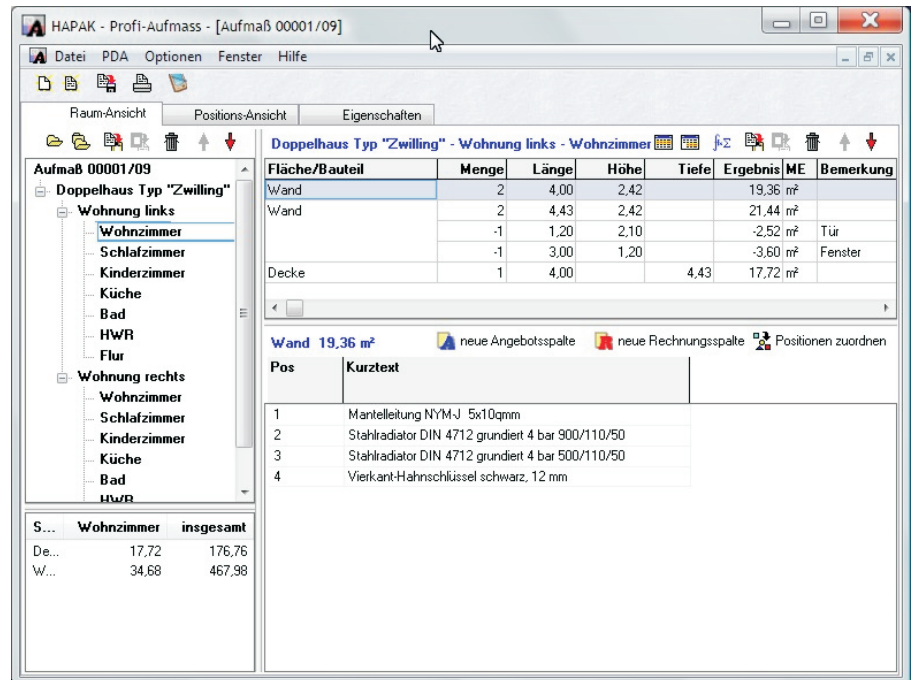
Das Profi-Aufmass

Raumaufmass

Neben dem Aufmass mit Bauabschnitten bietet HAPAK auch die Möglichkeit, Mengen, Massen und Aufmasswerte in Spalten mit Länge*Breite*Höhe zu erfassen und zu berechnen. Ein so zu erstellendes Raumaufmass kann mit Bauteilen, wie Wänden, Böden, Decken u.ä. verwaltet werden. HAPAK ist aber auch hier flexibel und läßt an den Stellen, an denen das Spaltenaufmass unzweckmäßig ist, herkömmliche Formeleingaben zu. Summierungen werden je Spaltenzeile, Formel oder Bauteil generiert. Solch ein Aufmass ist vorallem für die Gewerke gedacht, die viel mit Flächen oder Volumen zu tun haben, wie zum Beispiel Maler/Anstreicher und Fliesenleger. In übersichtlicher Form können vorhandene Angebotspositionen dem Aufmass oder auch umgekehrt das Aufmass den Positionen zugeordnet werden.

Das Raum-Aufmass bietet Ihnen:

- Erstellung von Gebäude- und Raumstrukturen
- Diese Strukturen können als Vorlage mit den kompletten Aufmassen gespeichert werden
- Verschieben der Raum-Reihenfolge
- Erstellung von Bauteilen mit Spaltenaufmass für die Räume
- Eingabe Länge, Breite, Höhe und Berechnung der Flächen/Volumina über die Menge
- einfache Navigation bei der Eingabe durch Tastendruck
- Verwendung von beliebig hinterlegbaren Formeln
- Wechsel von Raum- zur Positionsansicht
- Summierung über Spaltenzeilen, Aufmassketten, Bauteile und Räume
- Zuordnung von Positionen zu Aufmassen
- Zuordnung von Aufmassen zu Positionen
- Erstellung von Angeboten und Rechnungen sowie Nachträgen
- Druck von verschiedenen Aufmass-Listen



Ermitteln Sie Summen für Räume und/oder Bauteile und ordnen Sie die Positionen den einzelnen Aufmassen oder Bauteilen zu. Umgekehrt läßt das HAPAK auch zu. Einfach und noch schneller geht es mit dem mobilen Aufmass in Verbindung mit Laserdistanzmeßgeräten.

Drucken Sie Aufmass-Listen, wie z.B. nur für die vorliegende Abrechnung, kumuliert für alles Bisherige, nur für einen Titel oder für einen Bauabschnitt. Soll sich die Liste auf den Bauabschnitt oder auf die Position beziehen? HAPAK ist da flexibel!