

Datenbankstand Juli 2019

Mit den aktualisierten Gewerken im Update Juli 2019 nutzen Sie die SIRADOS-Baudaten auf dem neuesten Stand. Die überarbeiteten Leistungsbereiche wurden auf die Anforderungen neuer und geänderter Regelwerke kontrolliert und erforderlichenfalls angeglichen.

Das neue Update ergänzt die SIRADOS-Baudaten um über **450 neue Leistungspositionen** in den überarbeiteten Gewerken.

H1 Überarbeitete und ergänzte Gewerke für Neubau und im Bauen im Bestand

009/309	Entwässerungskanalarbeiten
011/311	Abscheider- u. Kleinkläranlagen
012/312	Mauerarbeiten
013/313	Betonarbeiten
014/314	Naturwerksteinarbeiten
015/315	Betonwerksteinarbeiten
017/317	Stahlbauarbeiten
023/323	Putz- u. Stuckarbeiten, Wärmedämmsysteme
024/324	Fliesen- und Plattenarbeiten
029/329	Beschlagarbeiten
034/334	Maler- u. Lackierarbeiten
046/346	Gas-, Wasser-, Abwasserinstallation, Betriebseinrichtung
050/350	Blitzschutz-, Erdungsanlagen, Überspannungsschutz
075/375	Raumluftechnische Anlagen
078/378	Kälteanlagen

H1 Kalkulationsdaten - Aktualisierung von Leistungsbereichen

Das umfangreiche Datenangebot für Bauunternehmen und Handwerksbetriebe wurde aktualisiert und zusätzlich um **über 450 Positionen** über alle Gewerke erweitert.

Ein Autorenteam aus Bauingenieuren, Architekten, Sachverständigen und Handwerksmeistern bearbeitet die **Kalkulationsanteile für Lohn, Material und Gerät** sowie **Zeitwerte**. Aktuelle Entwicklungen aus der SIRADOS-Baupreisdokumentation werden eingearbeitet.

H1 Kostenelemente für Neubau und Altbau aktualisiert

Leistungspositionen sind zu Kostenelementen verknüpft. Die darin enthaltenen Mengengerüste werden mit Hilfe von Anteilsfaktoren abgebildet. Feinelemente bilden z.B. Bauteilschichten und Grobelemente ganze Bauteile mit allen dazugehörigen Leistungen ab.

Die heute aktualisierten Leistungspositionen **aktualisieren die Kostenelemente automatisch** in Bezug auf Inhalt, Umfang und Kosten. Damit folgen die Kostenelemente automatisch der Baupreisentwicklung wie sie von der Baupreisdokumentation belegt wird.