



## BKI Kostenplaner

### – die Baukosten-Software für alle Kostenermittlungsstufen nach DIN 276

Mit dem BKI Kostenplaner erledigen Sie neben der Baukostenschätzung auch die Baukostenberechnung schnell und präzise auf Basis der BKI-Baukostendatenbanken für ihre Planungsaufgaben im Neubau, Altbau, sowie für Innenräume und Freianlagen.

### Aktuelle Kostenkennwerte und Bauzeiten

Die Kostenermittlung in Kostenplaner erfolgt stringent nach DIN 276 und bietet mit seinen statistischen Kennwerten aus abgerechneten Projekten die notwendige Sicherheit in jeder Planungsstufe. Für die sichere Ermittlung eines Terminplans finden Sie zudem die Angabe der Bauzeiten pro Objekt und der Gebäudeart.

### Neuer Baupreisindex und aktualisierte Regionalfaktoren

Der Kostenplaner 2024 wird mit aktuellem Baupreisindex III. Quartal 2023 ausgeliefert. Zudem enthalten sind die BKI Regionalfaktoren für die Baukosten – für alle Stadt- und Landkreise sowie die Nord- und Ostsee-Inseln. Neu integriert wurden die Regionalfaktoren für Österreich und Europa. Damit passen Sie die Bundesdurchschnittswerte kompetent an Ihre Region an.

### Transparenz der Planungs- und Kostenänderungen

Dank der Navigationsleiste können Sie sich einfach Schritt für Schritt durch die Kostenermittlungen nach DIN 276 arbeiten. Mit der Protokollfunktion und der einhergehenden Nachvollziehbarkeit der Planungs- und Kostenänderung haben Sie die absolute Kostentransparenz über den gesamten Planungsprozess.

### Flexible Ausgabemöglichkeiten für Ihre Kostenermittlungen

In dieser Baukosten-Software, dem BKI Kostenplaner, ist auch ein Formulareditor enthalten. Damit können Sie die Druckformulare an Ihr Bürolayout anpassen sowie benutzerdefinierte Drucklisten zusammenstellen.

## **BKI Kostenplaner 2024 Version Statistik**

Hiermit erstellen Sie Kostenpläne auf Basis von BKI Gebäudearten für Neubau, Altbau, Innenräume und Freianlagen. Sie ist geeignet für das Erstellen, Speichern und Ausdrucken von Kostenplänen bis zur 3. Ebene der DIN 276. Im Gegensatz zur Version Kostenplaner 2023 - Statistik plus kann die Stichprobe der Gebäudeart nach BKI nicht geändert werden.

## **BKI Kostenplaner 2024 Version Statistik plus**

Hiermit erstellen Sie professionelle Kostenpläne nach DIN 276 oder BKI-Ausführungsarten für Neubau, Altbau, Innenräume und Freianlagen. Diese Kostenplaner-Version ermöglicht ergänzend zur Version Kostenplaner - Statistik die individuelle Auswahl von Objekten, die Untergliederung der DIN 276 und erweiterte Funktionen. Eine erweiterte Suche innerhalb der BKI-Baukostendatenbank ist in dieser Version enthalten.

## **BKI Kostenplaner 2024 Version Statistik plus [Positionen]**

Hiermit erstellen Sie professionelle Kostenpläne nach DIN 276 oder BKI-Ausführungsarten für Neubau, Altbau, Innenräume und Freianlagen. Diese Kostenplaner-Version ermöglicht die individuelle Auswahl von Objekten, die Untergliederung der DIN 276 und erweiterte Funktionen hinsichtlich BIM-Funktionalität (IFC-, CAD-, AVA-, GAEB-Schnittstellen). Eine erweiterte Suche innerhalb der BKI-Baukostendatenbank ist in dieser Version enthalten. Diese Version enthält zusätzlich Positionen mit Baupreisen zum Export in AVA-Programme.

## **BKI Kostenplaner 2024 Version Statistik plus [Freianlagen]**

Hiermit erhalten Sie die BKI Baukostendatenbank für Freianlagen über alle Ebenen der DIN 276 zuzüglich Ausführungsarten nach BKI. Für die Detailplanung stehen auch die Positionen zur Verfügung.  
BKl Kostenplaner 2023 Version Recherche

## **BKI Kostenplaner 2024 - Recherche**

Mit dieser Version durchsuchen Sie die BKI Baukostendatenbank nach BKI Gebäudearten oder BKI Referenzobjekten und ermitteln daraus Ihre Vergleichskosten für Neubau, Altbau, Innenräume und Freianlagen. Diese Kostenplaner-Version eignet sich für eine schnelle, einfache Suche nach Objekten, frühe Planungsüberlegungen von Bauherren sowie Kostenprüfungen von Behörden.

## **Neuerungen**

- neue Objekte und Kennwerte mit Preisstand III.Q
- neue Gebäudearten für Holzbau
- neue und aktualisierte Ausführungsarten für die Kostenermittlung
- neue Regionalfaktoren, auch für Österreich und Europaum
- Übernahme von Kennwerten getrennt nach Abbrechen, Wiederherstellen und Herstellen