



29.01.2026

### **Erheblicher Investitionsstau im Schulbau**

Der Investitionsstau im Schulbau hat in Deutschland einen neuen Höchststand erreicht. Kommunen sehen den größten Teil ihres Investitionsrückstands bei Schulgebäuden und beziffern diesen mit 67,8 Milliarden Euro. Dabei geht es längst nicht mehr nur um die Sanierung maroder Bausubstanz – steigende Schülerzahlen erfordern erhebliche Investitionen in die Planung und den Bau leistungsfähiger, moderner Lernumgebungen. Überall in Deutschland gibt es hierfür Schulbau-offensiven mit zukunftsgerichteten Konzepten für die zielorientierte Sanierung, Modernisierung und den Neubau von Schulen. Auch entsprechend gebaute Beispiele sind längst vorhanden.

Beim Baukosteninformationszentrum Deutscher Architektenkammern (BKI) ist für diese wirtschaftliche Planung ein neuer Objektdatenband mit aktuellen Kostenkennwerten abgerechneter Schulbau-Projekte erschienen. Dieser liefert Architektur- und Planungsbüros und allen am Schulbau Beteiligten eine wertvolle Planungshilfe von anschaulich und verständlich aufbereiteten realisierten Vergleichsobjekten.

### **Statistische BKI Baukosten 2026 für Schulbau-Maßnahmen im Neubau / Altbau / Außenanlagen**

Die Neuerscheinung „Baukosten im Bild für Schulbau“ liefert statistische Baukosten-Auswertungen für den Neubau, für den Altbau und für Außenanlagen. Für den Neubau beinhaltet der Band aktuelle Baukosten-Mittelwerte für Allgemeinbildende Schulen, Schulen in Holzbauweise, Berufliche Schulen, Förder- und Sonderschulen und Weiterbildungseinrichtungen. Für den Altbau weist der neue Band statistische Werte 2026 für Erweiterungen von Schulen auf. Für Außenanlagen sind im Band sowohl Objekte für den Neubau von Schulen als auch Objekte zur Neugestaltung von Außenanlagen zu Schulen im Bestand abgebildet.

Der neue „BKI-Sonderband S8“ beinhaltet insgesamt 73 realisierte Schulbau-Projekte – eine gute Grundlage für Kostenvergleiche, Kostenkontrolle und Kostensteuerung. Für zusätzliche Kostensicherheit sorgen die neuen BKI-Baukosten-Regionalfaktoren 2026 für jeden Stadt- und Landkreis in Deutschland.

### **Mit Fachartikel zu Instandhaltung, Umbau und Erweiterung von Schulen**

Neben statistischen Kostenkennwerten 2026 und aktuellen Objekt-Dokumentationen erhalten die Nutzer der Neuerscheinung auch einen Überblick über wichtige Aspekte zur Bedarfsplanung und Planungsgrundlagen im Schulbau. Univ.-Prof. Dr.-Ing. Wolfdietrich Kalusche veröffentlicht im Artikel Informationen zum Neubau von Schulen und Tabellen zu Flächen, Kosten und Bauzeiten. Diese

Angaben bieten eine Hilfestellung in der Planung und verbessern die Kosten- und Terminalsicherheit deutlich.

Weitergehende Informationen erhalten Interessierte unter:  
<https://bki.de/bki-objektdaten-sonderband-s8-schulen>

Der neue BKI Sonderband S8 Schulbau kann ab sofort zum Preis von 99,- Euro, inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten beim BKI 4 Wochen kostenlos zur Ansicht mit Rückgabegarantie bestellt werden, Tel: 0711 954 854-0, Email: [info@bki.de](mailto:info@bki.de)



Foto-Beispiele der 6 Schulbau-Gebäudearten für Neubau, Altbau und Außenanlagen

### Weitere Informationen erhalten Sie bei:

Pressestelle

Baukosteninformationszentrum Deutscher Architektenkammern (BKI)

Seelbergstraße 4, 70372 Stuttgart

Telefon: 0711 954 854-78

Telefax: 0711 954 854-54

E-Mail: [presse@bki.de](mailto:presse@bki.de)

Internet: [www.bki.de](http://www.bki.de)

Baukosteninformationszentrum Deutscher Architektenkammern GmbH

Hannes Spielbauer, Dipl.-Ing., Dipl. Wirtschaftsing. (FH)

Geschäftsführer

Seelbergstraße 4

70372 Stuttgart