

*Referenzdatenblatt*

**Luftdichtheitsprüfung / Blower-Door-Test Neu- und Erweiterungsbau  
Schulkomplex „Campus Rauner“, Kirchheim unter Teck**



**Luftvolumen:** 8.700 m<sup>3</sup> / 19.800 m<sup>3</sup>

**Hüllfläche:** 3.200 m<sup>2</sup> / 8.000 m<sup>2</sup>

**Objektyp:** Schule, Schulgebäude

**Ort:** 73230 Kirchheim unter Teck (Baden-Württemberg,  
Region Stuttgart, Landkreis Esslingen)

**Baujahr:** 2018 / 2020

**Auftraggeber:** Fink Duo GmbH, 89191 Nellingen

**Unser Leistungsumfang:**

- Berechnung der Bezugsgrößen nach DIN EN 13829,
- Leckageortung nach DIN EN 13829,
- Luftdichtheitsprüfung nach DIN EN 13829 zum Nachweis der Luftdichtheit gemäß EnEV in 2 Bauabschnitten entsprechend dem Baufortschritt.

**Eingesetztes Messsystem:** BlowerDoor / EC-LME

