

## Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude

Das "Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude" (QNG) ist ein staatliches Gütesiegel des Bundesministerium für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen, das durch akkreditierte Zertifizierungsstellen vergeben wird. Das QNG stellt die Erfüllung von Anforderungen an die ökologische, soziokulturelle und ökonomische Qualität von Gebäuden sowie an die Qualität der Planungs- und Bauprozesse sicher. Letztlich dient es der Etablierung der Ziele und Prinzipien des nachhaltigen Planens, Bauens und Betreibens in der Bau- und Immobilienwirtschaft Deutschlands.

Aktuell besteht beim QNG-Verfahren und seiner Umsetzung in der Praxis noch einige Verunsicherung. Deshalb wurde auf [www.holz-und-raumluft.de](http://www.holz-und-raumluft.de) – eine Website des INFORMATIONSDIENST HOLZ in Kooperation mit dem Holzbau Deutschland Institut – ein **ausführlicher Beitrag veröffentlicht**, der die Grundlagen, die Materialanforderungen und die Raumlufmessungen in Bezug auf den Holzbau beleuchtet.

Die QNG-Zertifizierung ist grundsätzlich ein Wettbewerbsvorteil für Gebäude aus Holz und ein wichtiges Marketinginstrument für den Umwelt- und Klimaschutz. Für qualitätsüberwachte Holzgebäude mit optimalen Klima- und (VOC-) Raumlufwerten interessieren sich immer mehr Kapitalanleger und Bauwillige. Viele Studien bestätigen zudem das positive Wohngefühl der Menschen in den Räumen.

Gerade bei Schul- und Wohnbauprojekten werden die QNG-Qualitätsnachweise

und KfW-Fördermittel immer wichtiger. Daher ist der innerbetriebliche Aufwand schon bei einer Angebotskalkulation als weiterer Kostenfaktor zu berücksichtigen. Bauunternehmen sind gut beraten, wenn sie die umweltbezogenen Produktinformationen schon bei der Baustoffbestellung vom Lieferanten anfordern und archivieren. Planer und Bauunternehmen sollten sich zukünftig auf den zusätzlichen Kosten- und Planungsaufwand für eine Raumluf-Kontrollmessung bei der Bauabnahme einstellen.

Informationsportal den Bundesbauministeriums: [www.qng.info](http://www.qng.info)

---

#### Ähnliche Meldungen

05. MAI | 2019 [Klimaschutzziele erfordern nachhaltiges Bauen mit Holz](#)

