

Zu 2.) HARO Bodenbeläge erfüllen Anforderungen für das Siegel QNG

Am deutschen Markt werden wir immer wieder – und zukünftig noch deutlich stärker - mit den QNG-Anforderungen konfrontiert.

Was ist QNG:

QNG steht für „Qualitätssiegel nachhaltiges Gebäude“



Es geht dabei also **ähnlich wie beim DGNB um eine Nachhaltigkeitsbewertung von Gebäuden.**

„Mit dem Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude (QNG) des Bundesministeriums für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen (BMWSB), wird ein einheitliches Verständnis von Nachhaltigkeit gefördert und gleichzeitig eine rechtssichere Grundlage für die Vergabe von Fördermitteln geschaffen. Das Ziel ist die Etablierung der Ziele und Prinzipien des nachhaltigen Planens, Bauens und Betreibens in der Bau- und Immobilienwirtschaft Deutschlands.

Klimaschonendes Bauen ist nicht die einzige Anforderung, die nachhaltige Gebäude erfüllen müssen. Gebäude sollen komfortabel, gesundheitsgerecht, funktional und technisch ausgereift sein und gleichzeitig kostengünstig gebaut und betrieben werden. Für die unmittelbar Nutzenden sind der Komfort und die Funktionalität wesentliche Faktoren, für die Gesellschaft die Inanspruchnahme von Ressourcen und die Reduktion negativer Umweltwirkungen.

Das Qualitätssiegel adressiert private Bauherren/Bauherrinnen ebenso wie kommunale und institutionelle Akteure/Akteurinnen. Es bedient Vermarktungsaspekte und eignet sich als Qualitätssicherungsinstrument. Finanzinstituten, Versicherungen und Wertermittlern steht mit dem Qualitätssiegel eine Informationsquelle zur Verfügung, die relevante Merkmale und Eigenschaften einer Immobilie anzeigt.“

Quelle: <https://www.qng.info/qng/>

Für unsere Produkte ist dabei die Beurteilung der VOC Emissionen nach dem AGBB-Schema (= Ausschuss zur gesundheitlichen Bewertung von Bauproduktemissionen), welches auch dem Blauen Engel als ein Bewertungsmaßstab zugrunde liegt, maßgeblich.

Nachdem wir diese Anforderungen einhalten, können wir bestätigen, dass **alle unsere Bodenbeläge auch die Anforderungen an Bauprodukte nach QNG erfüllen und eingesetzt werden können.**