

# Leitfaden DGNB

Stand: April 2023

## Was ist DGNB?

Die Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen e.V. hat mit der DGNB Zertifizierung ein Bewertungssystem für die Nachhaltigkeit von Gebäuden entwickelt. Dabei wird der gesamte Lebenszyklus eines Projekts in Hinblick auf Umweltauswirkungen und Ressourcenverbräuche betrachtet.

Eine DGNB Zertifizierung wird für das gesamte Gebäude, nicht für einzelne Bauteile erteilt. In Deutschland ist die DGNB Zertifizierung Marktführer unter den Zertifizierungsanbietern, im Ausland konkurriert sie mit dem britischen BREEAM und dem amerikanischen LEED System.

## Wie erlange ich eine DGNB Zertifizierung?

DGNB bewertet die Gesamtperformance von Gebäuden anhand von Kriterien, für die jeweils Punkte erzielt werden können.

Die Erfüllung der Kriterien erfolgt in vier Qualitätsstufen. Je höher die Qualitätsstufe, desto höher die pro Kriterium erzielte Punktezahl.

Abhängig von der erreichten Punktzahl können im **Neubau** die Stufen Silber, Gold oder Platin erreicht werden. Im **Bestand** kann zusätzlich zu den genannten auch eine Bronze Auszeichnung angestrebt werden.

## Alles auf einen Blick: Der DGNB Navigator

Schüco PVC-Fenstersysteme sind im [DGNB Navigator](#) gelistet. Dort sind alle für die Zertifizierung notwendigen Dokumente und Informationen gelistet und der Kunde kann sich selbst bedienen. Zu den hinterlegten Dokumenten zählen unter anderem Umweltdeklarationen (EPDs) und Herstellererklärungen.

*Hinweis: Stand April 2023 werden die im Navigator hinterlegten Daten erneuert und überarbeitet. In Kürze sind die aktualisierten Dokumente online verfügbar. In der Zwischenzeit sind aktuelle EPDs im Docu Center abzurufen.*

## VON PLATIN BIS BRONZE: DIE AUSZEICHNUNGSLOGIK DER DGNB

	 PLATIN	 GOLD	 SILBER	 BRONZE*
Gesamterfüllungsgrad	ab 80%	ab 65%	ab 50%	ab 35%
Mindesterfüllungsgrad	65%	50%	35%	— %

\* Diese Auszeichnung gilt nur für das Bestandszertifikat bzw. für das Zertifikat „Gebäude im Betrieb“.

## Helfen Schüco Produkte bei der Zertifizierung?

Schüco Produkte können für ein DGNB zertifiziertes Gebäude eingesetzt werden.

Aus **Primär-PVC** hergestellte Living- und CT70-Produkte erfüllen Qualitätsstufe 4 des Kriteriums ENV 1.2 „Risiken für die lokale Umwelt“.

Profile mit **Recyclingmaterial** aus Altfenstern können deklarationspflichtige Stoffe >0,1 Ma.-% enthalten. Profile mit Recyclinganteil erreichen demnach Qualitätsstufe 3 des Kriteriums ENV 1.2.

Beide Materialvarianten sind geeignet für ein DGNB Label „**Platin**“.

## Hinweise zum Bestellprozess

Wird vom Auftraggeber bzw. Planer die Qualitätsstufe 4 anvisiert, **muss dies zwingend bei der Bestellung angemerkt werden**, um eine Herstellung mit Primär-PVC sicherzustellen.

**Dazu geben Sie bei der Bestellung bitte das Stichwort „DGNB“ an.**

# Leitfaden QNG

Stand: April 2023

## Was ist QNG:

Das „Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude“ (kurz: QNG) ist ein staatliches Qualitätssiegel für Gebäude. Voraussetzung für die Vergabe ist ein Nachweis der Erfüllung allgemeiner und besonderer Anforderungen an die ökologische, soziokulturelle und ökonomische Qualität von Gebäuden. Ein QNG Siegel ist im Rahmen der **Bundesförderungen für effiziente Gebäude (BEG)** und **Klimafreundlicher Neubau (KFN)** erforderlich.

## Wie bekommt mein Gebäude das QNG?

Voraussetzung für die Vergabe des QNG ist die Zertifizierung des Gebäudes nach einem akkreditierten Nachhaltigkeitsbewertungssystem wie dem DGNB.

Für die Verleihung des QNG sind zusätzlich Mindestanforderungen in einigen Kriterien mit besonderem öffentlichem Interesse zu erfüllen, wie Barrierefreiheit oder Schadstoffvermeidung in Baumaterialien.

Das QNG wird in zwei Anforderungsniveaus QNG-PLUS und QNG-PREMIUM vergeben, die sich ausschließlich durch unterschiedlich ambitionierte Mindestanforderungen in den Kriterien mit besonderem öffentlichem Interesse auszeichnen.



## Welche Schüco Produkte sind für das QNG geeignet?

Prinzipiell eignen sich die PVC-Produkte von Schüco für eine Zertifizierung mit einem der registrierten Nachhaltigkeitssysteme, wie DGNB. Schüco Produkte tragen durch ihre hervorragenden Wärmedämmeigenschaften zur Energieeffizienz des Gebäudes bei und sind zudem recycelbar.

Seit April 2023 verlangen die besonderen Anforderungen in Bezug auf die Schadstoffvermeidung in Baumaterialien eine Produktion unserer PVC-Produkte aus Primär-PVC. Da durch die Verwendung von **Recycling-Material** aus Altfensterrecycling in den Innenkernen der Profile eine Konzentration an SVHC-Stoffen, insbesondere Bleiverbindungen, unter 0,1 Ma.-% nicht pauschal ausgeschlossen werden kann, sind diese **nicht für QNG geeignet**.

**Schüco Produkte aus Frischmaterial erfüllen beide Anforderungsniveaus QNG-PLUS und QNG-PREMIUM.**

## Hinweise zum Bestellprozess

Wird vom Auftraggeber das QNG anvisiert, **muss dies zwingend bei der Bestellung angemerkt werden**, um eine Herstellung mit Primär-PVC sicherzustellen.

**Dazu geben Sie bei der Bestellung bitte das Stichwort „DGNB“ an.**