

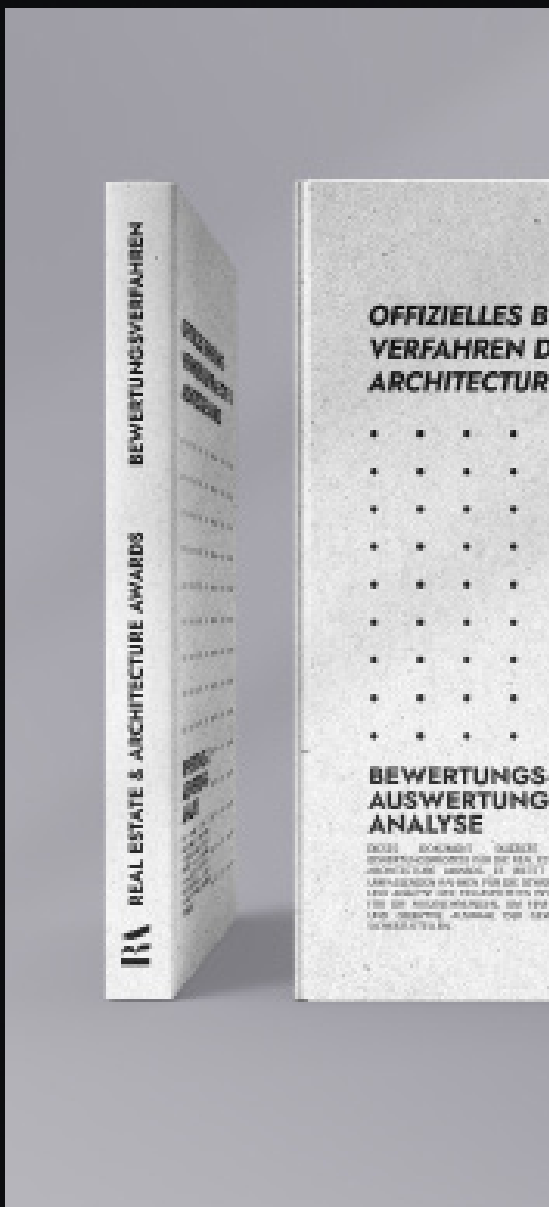
KRITERIEN KATEGORIE **NEWCOMER**

Grundlage

In enger Zusammenarbeit mit führenden Branchenexperten entwickelten wir ein präzises Bewertungssystem. Dieses System umfasst über 150 sorgfältig ausgearbeitete Fragen, verteilt auf sechs Hauptkategorien, und deckt alles von Designqualität bis zu Nachhaltigkeit ab. Diese methodische Herangehensweise stellt sicher, dass jedes Projekt objektiv und gerecht bewertet wird, um herausragende Innovationen und Qualität in der Branche zu erkennen und zu würdigen.

Verfahren

Die Bewertungen erfolgen durch eine sorgfältig zusammengestellte Jury aus Branchenexperten, die mithilfe eines umfassenden Fragebogens eine qualifizierte und ausgewogene Beurteilung vornehmen. Jedes Projekt wird auf einer Skala von 1 bis 10 bewertet, wobei die Ergebnisse zu einem Durchschnittswert summiert werden, der dynamisch an die spezifischen Merkmale des Projekts angepasst ist. Eine Mindestgesamtpunktzahl von 7,0 ist für eine Auszeichnung erforderlich.



**1**

Idee und Konzept

Klare Vision: Das Projekt zeigt eine nachvollziehbare Grundidee und ein erkennbares gestalterisches Ziel.

2

Gestalterische Qualität

Stimmig umgesetzt: Proportion, Material und Komposition zeigen gestalterisches Feingefühl und Professionalität.

3

Originalität und Kreativität

Eigenständiger Ansatz: Das Projekt zeigt neue Ideen oder eine individuelle, kreative Handschrift.

4

Funktion und Umsetzung

Schlüssig realisiert: Die Idee wurde nachvollziehbar, praxisnah und technisch sauber umgesetzt.

5

Material- und Ressourceneinsatz

Bewusst gewählt: Materialien und Ressourcen sind passend eingesetzt und zeigen Verantwortungsbewusstsein.

6

Präsentation und Darstellung

Professionell präsentiert: Fotos und Beschreibungen vermitteln das Projekt klar, vollständig und ästhetisch.

7

Innovationsgrad

Fortschritt sichtbar: Das Projekt zeigt neue Ansätze oder zeitgemäße Lösungen in Gestaltung und Umsetzung.

8

Gesamtwirkung und Potenzial

Überzeugendes Gesamtbild: Das Projekt wirkt in sich stimmig und zeigt Entwicklungspotenzial.