**Standard-Detail-Sammlung online**

**Typische Baukonstruktionen für Neubau und Bestand**

Köln, 9. Februar 2017 – Die fachgerechte Ausführungs- und Detailplanung ist ein anspruchsvoller Prozess, der viel Zeit kostet und zahlreiche Risiken birgt. Der Online-Dienst www.standard-detail.de der Verlagsgesellschaft Rudolf Müller bietet Architekten und Ingenieuren verschiedene Ausführungsvarianten typischer Baukonstruktionen für Neubau und Bestand zur effizienten und sicheren Entwicklung eigener Detaillösungen.

Das Online-Download-Angebot umfasst ca. 650 regelgerechte und herstellerneutrale Detailvorlagen für typische Bauaufgaben zum Einzelabruf: über 400 Leitdetails für typische Bauaufgaben im Wohnungsbau (Neubau) sowie rund 250 Detailvorlagen für typische Aufgaben beim Bauen im Bestand. Gezeigt werden Lösungen für alle

Bauteile vom Keller bis zum Dach –unter anderem auch zu Glasfassaden, barrierefreien Konstruktionen, Treppen, Balkonen, Geländern, Ortgangkonstruktionen und Gründächern.

Zu jedem Detail liefert der Online-Dienst eine kurze Beschreibung, wichtige Ausführungshinweise sowie eine Auflistung der wesentlichen, zu beachtenden DIN-Normen und Regelwerke. Die elektronischen Details sind jeweils in den Dateiformaten DWG (ACAD 2013), DXF (ACAD 2013), PDF (DIN A4) und JPG (ca. 1.600 x

2.300 px) verfügbar. So können sie schnell und unkompliziert in CAD-Systeme importiert und dort individuell weiterbearbeitet werden. Die Kosten pro Detail betragen 5 Euro inkl. MwSt. Für jede Detaillösung ist eine Online-Vorschau einsehbar.

Autor der Standard-Detail-Sammlung online ist Dipl.-Ing. (FH) Peter Beinhauer vom Planungsbüro „PlanNetz - Architekt Beinhauer“ in Leipzig. Von ihm stammen auch die beiden Fachbücher „Standard-Detail-Sammlung Neubau“ und „Standard-Detail-Sammlung Bauen im Bestand“, erschienen in der Verlagsgesellschaft Rudolf Müller.

Ansprechpartner: Antje Habekuß, Produktmanagement Architektur-Fachverlag,
Verlagsgesellschaft Rudolf Müller GmbH & Co. KG, Telefon: 0221 5497-115, Telefax: 0221 5497-6115,
E-Mail: A.Habekuss@rudolf-mueller.de.