

## Pressemitteilung

Autor: Gaby Jefferies  
Fotos: auf Anfrage

Zürich, 5. Januar 2016

### Aktualisierte NPK-Datenbibliothek

**Ab Januar 2016 stehen den Anwendern zwölf komplett überarbeitete NPK-Kapitel zur Verfügung. Die Normpositionen berücksichtigen den aktuellen Stand der Technik sowie neue Begriffe, Vorschriften und Normen. Sie ermöglichen eine korrekte, klare und unmissverständliche Leistungsbeschreibung. Die NPK-Datenbibliothek kann mit einem Anwenderprogramm, mit einer Web-App im Internet oder in Papierform genutzt werden.**

Die aktuelle Ausgabe des Normpositionen-Katalogs NPK umfasst drei Kapitel für den Tiefbau, sechs Hochbaukapitel, zwei kombinierte sowie ein Kapitel für den Fachbereich Gebäudetechnik. Alle wurden inhaltlich und strukturell überarbeitet sowie an neue Techniken, Normen oder Richtlinien angepasst.

### Was neu ist

In den verschiedenen Abschnitten des NPK 135 «Instandhaltung und Sanierung von Abwassersystemen» wurden aktuelle Verfahren aufgenommen. Aus den NPK-Kapiteln 281 und 286 wurden alle temporären Elemente wie mobile Fahrzeug-Rückhaltesysteme entfernt, da diese nun im 2015 publizierten Kapitel 125 «Temporäre Verkehrsführung» integriert sind. Der neue NPK 182 «Einrichtungen für Spielplätze und Sportanlagen» enthält moderne Spiel- und Freizeitgeräte für die Anwendung im Aussenbereich sowie Sportanlagen für Hallen und Sportplätze. Die im NPK 246 beschriebenen Spannsysteme wurden dem neusten Stand der Technik angepasst, und die Leistungsbeschreibungen verwenden aktuelle Bezeichnungen. Die 2015 in Kraft getretenen Brandschutzvorschriften wirken sich auch auf die Anforderungen an verputzte Aussenwärmedämmungen aus. Deshalb mussten verschiedene Abschnitte des NPK 342 ergänzt werden. Um der Komplexität der modernen Fassadenbautechnik gerecht zu werden, wurde der NPK 344 «Fassadenbau» inhaltlich und strukturell neu aufgebaut. Das neue Kapitel unterstützt eine ganzheitliche Planung und Ausschreibung der Fassade und stellt sicher, dass die einzelnen Komponenten zusammenpassen. Der neue NPK 365 «Verglaste Einbauten in Dächern» wurde ebenfalls grundlegend überarbeitet und entspricht jetzt wieder dem aktuellen Stand der Technik. Dies gilt auch für den NPK 514 «Kabeltragsysteme, Bodenkanäle und Abschottungen». In den drei Kapiteln 651, 652 und 653, mit denen Deckenbekleidungen aus Trockenbauplatten, Holz oder Metall beschrieben



Seite 2

werden können, wurden die neuen Brandschutzklassifizierungen und Schallschutzwerte an die zurzeit geltenden Richtlinien angepasst und die Systeme, Materialbeschreibungen und Bezeichnungen aktualisiert.

### **Nützliche Anwendungshilfen**

Hilfsmittel wie die Dokumentation 1026 «Verbindungen zum NPK» unterstützen die Anwender bei ihrer Arbeit mit dem Baukostenplan eBKP, dem Elementarten-Katalog EAK und dem Normpositionen-Katalog NPK. Mit der aktuellen Ausgabe können sowohl die Elemente des eBKP-H als auch jene des eBKP-T den entsprechenden NPK-Kapiteln zugeordnet werden. Damit lassen sich die Kosten aus der Realisierung in die Planung zurückführen. Zudem stellt die Dokumentation die Verbindung vom NPK zum BKP 2001 her und umgekehrt.

Die Produkteinträge PRD in den NPK-Daten dienen Bauherren, Planern und Unternehmern als praktische Entscheidungshilfe und die Plattform [prd.crb.ch](http://prd.crb.ch) bietet wichtige Zusatzinformationen zu zahlreichen Bauprodukten. Weitere Anwendungshilfen wie detaillierte Informationen zur NPK-Ausgabe 2016, eine Benützungsanleitung, NPK-Einheiten, Merkblätter, Entscheidungsschemata, wichtige Hinweise, Anhänge, Musterleistungsverzeichnisse oder [eco-devis](http://eco-devis) gibt es unter [crb.ch](http://crb.ch).

Die Schweizerische Zentralstelle für Baurationalisierung CRB bietet seit über 50 Jahren Dienstleistungen für Baufachleute an. CRB entwickelt und vertreibt Arbeitsmittel zur rationellen, rechtssicheren Leistungsbeschreibung, für ein effizientes und transparentes Kostenmanagement sowie zur besseren Verständigung zwischen Bauherren, Planern, Unternehmern und Zulieferern.

Gaby Jefferies, CRB, Kommunikation, Telefon 044 456 45 63, [ga@crb.ch](mailto:ga@crb.ch)