

Artikelstamm- und Produktdatenwartung sind die Basis für erfolgreiche Digitalisierung im Bauwesen

VBÖ Digitalisierungsforum

120 Teilnehmer aus Handel, Industrie und Softwarehäusern meldeten sich zum VBÖ Digitalisierungsforum am 24. September in St. Pölten an. Otto Handle präsentierte das Ergebnis des Arbeitskreises, der sich in den letzten Monaten mit einer Vorlage für die Standardisierung der Artikelstammdaten im Baustoffhandel beschäftigt hat.



PROFI. Otto Handle, Inndata GmbH, als Mastermind bezüglich Digitalisierung im Baustoffhandel

Unter Berücksichtigung aller Herausforderungen wie

- der unterschiedlichen Voraussetzungen der Marktteilnehmer in Bezug auf die eingesetzten Systeme,
- die betriebswirtschaftlichen Erfordernisse und eingeschränkte Möglichkeit innerbetriebliche Prozesse zu ändern
- die rechtlichen Rahmenbedingungen wie Kennzeichnungspflichten, Transportbestimmungen, die europäische BauproduktenVO etc.
- der Kosten und der Geschwindigkeit ein neues System mit überschaubarem Aufwand zu integrieren
- die höchstmögliche Flexibilität und Zukunftssicherheit zu gewährleisten

wurde ein tragfähiges Ergebnis präsentiert, zu dem sich vor allem auch

die Mitglieder der Industrieverbände des FBI (Forschungsverband der österreichischen Baustoffindustrie) und des ZIB (Zentralverband Industrieller Bauproduktehersteller) bekennen.

Vertreter der Arbeitsgruppe aus Industrie und Handel stellten sich im Anschluss an die Präsentation den Fragen aus dem Publikum und die VBÖ-Mitglieder hatten Vorort die Möglichkeit erste Umsetzungsgespräche mit ihren Softwarepartnern zu führen.

Info

Die Präsentationsunterlagen und weiterführende Informationen finden Sie unter www.vboe.eu/news oder sie können diese auch direkt im Verbandsbüro unter office@verband-bau.at anfordern.

TEAM. v.l.n.r.: Martin Mayer (Ardex), Regina Müller (GF FBI), Markus Kopecky (Baumit), Herfried Gebesmair (Knauf), Susanne Aigner-Haas (VBÖ), Walter Dorn (AFS), Roland Scheidl (Quester), Ewald Kronheim (Korman, VBÖ Präsident), Otto Handle (Inndata Daten GmbH)



VBÖ Forum 2019 - Digitalisierung im Baustoffhandel

Standardisierte Inhalte für die Artikelstammwartung

Schlüsselthemen – Artikelnummern und Texte

- Eindeutige EAN (GTIN-13) für jeden verkaufbaren Artikel
- Jede Verpackungsform des Artikels benötigt eine eigene eindeutige EAN
- Unterschiedliche Kartongrößen -> eindeutige EAN
- Kennzeichnung der „üblichen“ Größe innerhalb Verpackungshierarchie (oder, die „kleinste“ gilt)
- Artikelbezeichnungen 60 Zeichen nach DATANORM inklusive variantenbildende Eigenschaften längere Texte ergänzend möglich

ZB, sinndata, GS1 Austria

VBÖ Forum 2019 - Digitalisierung im Baustoffhandel

Standardisierte Inhalte für die Artikelstammwartung

Anforderungen - Zusammenfassung

- jede verkaufbare Mengeneinheit benötigt einen EAN (GTIN 13)
- pro EAN darf es nur eine Bezeichnung und nur eine Verpackungsgröße geben
- gleichartige Verpackungen mit unterschiedlicher Inhaltsmenge benötigen eine eigene EAN
- jede Position, die verrechnet wird, benötigt einen EAN
- jede relevante Mengeneinheit benötigt einen Umrechnungsfaktor
- Jede Mengeneinheit muss mit IDPL- Einheiten zuordenbar sein
- Preise werden immer mit zwei Kommastellen und falls erforderlich Preisfaktor angegeben (1/10/100/1000)
- keine Konditionen und Staffelpreise in der Artikelstammwartung
- jede vom Hersteller verwendete Einheit ist ihrer Bedeutung nach zu definieren (z.B. KT=Karton oder Kartusche?)
- die Anlieferung an den Industriedatenpool muss bis spätestens 6 Wochen vor Gültigkeit erfolgen

ZB, sinndata



FORUM. Die zahlreiche Teilnehmer bekamen einen Einblick in die Fortschritte der vom VBÖ initiierten Digitalisierungsoffensive (im Bild rechts VBÖ-Präsident Ewald Kronheim).



Sikaflex® -11 FC+ - EINER FÜR ALLES

KLEBEN, DICHTEN & VERFUGEN AUF ALLEN UNTERGRÜNDE UND MATERIALIEN

STARKE HAFTUNG



ÜBERMALBAR



FLEXIBEL



UV-BESTÄNDIG



DAUERHAFT



Für weitere Infos

SIKA ÖSTERREICH GMBH
Bingsler Dorfstraße 23
6700 Bludenz
www.sika.at

Telefon: +43 5 0610 0
Fax: +43 5 0610 1951
E-Mail: info@sika.at

