

Artikelstammdaten

Dokumentationspflicht

Produktbeschreibung

Bilder und Medien

Klassifikation

Warenwirtschaft

Vertrieb

inndata Datentechnik GmbH

Artikelstammmwartung 2021 starten!

Effizient und zeitgerecht sauber gewartete Stammdaten
im Baustoffhandel für die kommende
Bausaison sicher stellen

inndata Datentechnik GmbH

Industriedatenpool

Mit dem offenen industriedatenpool konnte sich in den letzten Jahren ein flächendeckend verfügbarer, einheitlicher Baustoffartikelstamm etablieren. Die Preis- und

Artikelstammdaten von über 100 namhaften Baustoffindustriebetrieben werden bereits in jedem beliebigen Format zum Import in die Warenwirtschaft bereitgestellt.

“Perfektes Datenclearing zwischen Handel und Industrie. Sie bekommen die Daten genau wie Sie sie benötigen”



Digitale Prozesse im Bauwesen

Um EDV-basiert effizient zu arbeiten, ist der Baustoffhandel auf die Bereitstellung umfangreicher Produkt- und Artikelstammdaten seiner Lieferanten angewiesen:

- Artikelstammwartung
- Baustoff- und Lieferlogistik
- Erfüllung von Dokumentationspflichten
- Multi-Channel Produktpräsentation
- Produktdaten für den Online-Vertrieb

Die gemeinsame Datenbank von Baustoffhandel und -Industrie ermöglicht Ihnen effiziente digitale Prozesse mit tagesaktuellen Daten.

6 Wochen

vor Gültigkeit



Übermittlung der Artikelstammdatei

1 Woche

Dauer



Aufbereitung & Prüfung

1 Woche

Dauer



Abklärung / Freigabe zur Publikation

4 Wochen

vor Gültigkeit



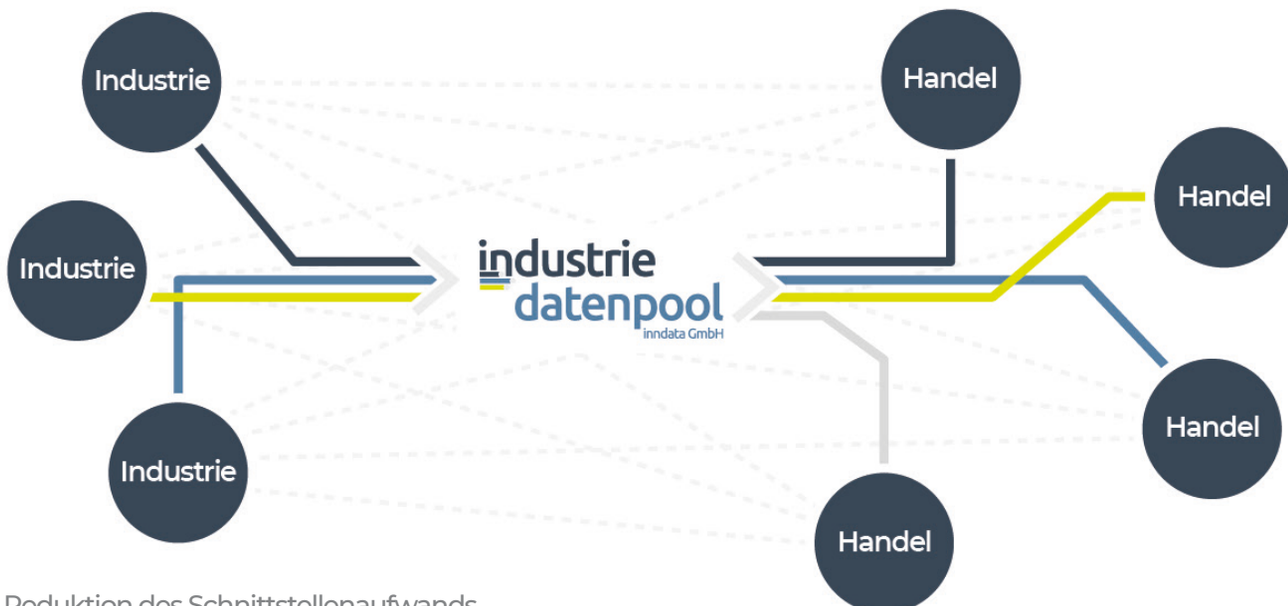
Bereitstellung für die Handelsbetriebe

inndata Datentechnik GmbH

Zentrales Datenclearing im Industriedatenpool

Die Basis des offenen industriedatenpools ist ein leistungsfähiges Multilieferanten-Katalogsystem aus hauseigener Entwicklung. Dieses unterstützt nicht nur die passwortgeschützte Online-Wartung der Katalog- und Preisdaten, sondern auch die automatisierte Datenübernahme aus fremden Datenquellen (SAP, Datanorm,...). Um den Aufwand bei den notwendigen Datenübermittlungen niedrig zu halten, nutzen mehrere hundert österreichischer

Baustoffhändler und Baustoffherzeuger das zentrale Datenclearing des Industriedatenpools. Dazu stehen individuelle Schnittstellen zu allen wesentlichen Datenquellen und Zielsystemen zur Verfügung. Der Industriedatenpool verarbeitet jede inhaltlich vollständige und korrekte Datenquelle der Baustoffproduzenten und stellt die Daten dann für jeden der angeschlossenen Baustoffhändler im individuell optimalen Datenformat bereit.



Reduktion des Schnittstellenaufwands

inndata Datentechnik GmbH

Digitalisierung im Baustoffhandel

Die drei österreichischen Verbände VBÖ, FBI und ZIB haben eine Reihe hervorragend besetzter Arbeitskreise zur Digitalisierung der Baustoffwirtschaft durchgeführt. Als erstes wertvolles Zwischenergebnis wurde

beim Gala-Abend des VBÖ am 6. Juni 2019 in St. Pölten der gemeinsam erarbeitete neue Standard für den Artikelstammdatenaustausch im Bauwesen präsentiert.

Datenstandard
Österreich



Die Vorteile des Industriedatenpools

für Lieferanten

01

Mit zeitgerechter Anlieferung der Daten an den Industriedatenpool ist die Verfügbarkeit der vertriebsrelevanten Informationen Ihres Baustoffsortimentes für den Großteil Ihrer marktrelevanten Baustoffhändler in jeweils optimaler Weise sichergestellt.

02

Aufwendige Abstimmungs- und Bereitstellungsprozesse mit einer Vielzahl von Händlern bleiben Ihnen erspart, da die Daten jedem angeschlossenen Baustoffhändler automatisch in dem für ihn optimalen Format in sein jeweiliges System eingespielt werden.

03

Der Baustoffproduzent erreicht somit mit einem einzigen Bereitstellungsvorgang den Großteil seiner Wiederverkäufer und Vertriebspartner. Dadurch ist auch eine höhere Aktualität der Daten bei allen Vertriebspartnern möglich.

Werden Daten im Industriedatenpool geändert oder neu angelegt, stehen diese unmittelbar allen angeschlossenen Händlern zur Verfügung!

für Baustoffhändler

01

Industriebetriebe ermöglichen es Ihren Handelspartnern, durch die Bereitstellung ihrer Produkt- und Artikelstammdaten im Industriedatenpool über eine optimale, individuell an die Anforderungen des Händlers angepasste Schnittstelle einen großen Teil der Datenwartungsvorgänge unterschiedlichster Industriepartner auf sehr effiziente Weise durchzuführen.

02

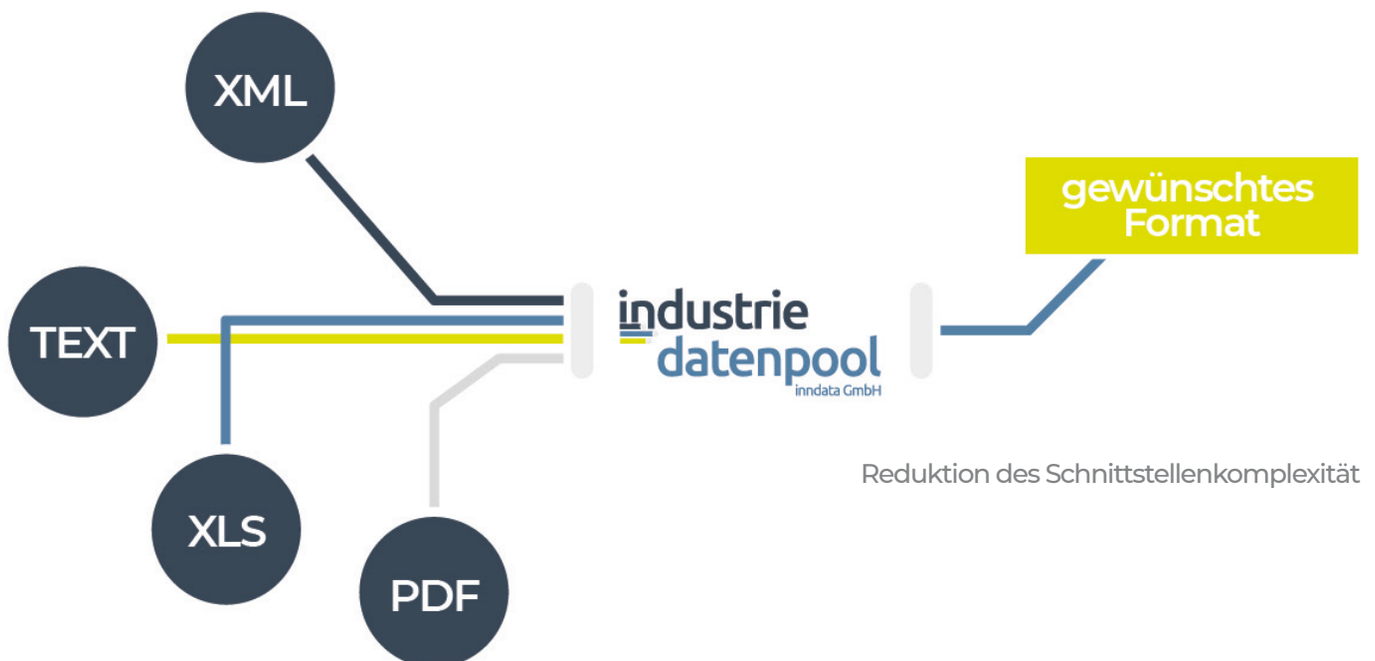
Der Gesamtaufwand in der Datenwartung sinkt dadurch erheblich und die hier vereinheitlicht verfügbaren Produktdaten in hoher Qualität ermöglichen eine fehlerfreie und effiziente Verarbeitung in den Verkaufsprozessen.

inndata Datentechnik GmbH

Datensicherheit und Datenqualität

Trotz der umfangreichen Konvertierungs- und Verteilungsfunktionen im Industriedatenpool behält der Hersteller immer das Verfügungsrecht über seine Produktdaten und bestimmt über den Empfängerkreis der Produktinformationen. Der Datenschutz im Industriedatenpool ist umfangreich realisiert und umfasst Maßnahmen gegen Verlust und Manipulation der Daten ebenso wie die Möglichkeit, bestimmte Datenempfänger vom Bezug

bestimmter Produktdaten auszuschließen. Die erforderliche Datenqualität wurde gemeinsam mit dem Baustoffhandel erarbeitet und liegt transparent vor. In Zusammenarbeit mit der EAN-Vergabestelle GS1 kann auch die Eindeutigkeit der Artikel und deren korrekte Adressierung in Folgeprozessen wie der elektronischen Rechnungsverbuchung sichergestellt werden.



“Durch die Reduktion der Schnittstellenkomplexität können Sie effizienter, leistungstärker und zeitsparend arbeiten.”

Wir beraten Sie gerne und geben Tipps!

Kontaktieren Sie uns telefonisch, per E-Mail oder über inndata.at Unterstützen Sie Ihre Vertriebspartner mit optimal nutzbaren digitalen Informationen über Ihre Produkte und erleichtern Sie Ihren Händlern das Einlisten Ihres Sortimentes und die saubere digitale Abwicklung.

Informatik im Bauwesen

inndata Datentechnik

inndata Datentechnik GmbH stellt Datenbanken, Tools und Rechenzentrumsdienstleistungen für alle digitalen Prozesse entlang der Wertschöpfungskette im Bauwesen bereit.

Basierend auf dem digitalen Gebäudemodell („BIM“) werden alle Planungs-, Ausschreibungs-, Kalkulations- und Beschaffungsprozesse sowie die Bauwerksdokumentation bis zum Wartungsdienst über den Gebäudelebenszyklus mit Systemen und Dienstleistungen von inndata erheblich erleichtert.

www.inndata.at | www.industriedatenpool.com

+43 (0) 512/ 36 22 33 / Fax: D-9

Amraserstraße 25 | 6020 Innsbruck

