

über INNDATA DATENTECHNIK

Das in Innsbruck ansässige Systemhaus inndata Datentechnik betreibt ein leistungsfähiges Rechenzentrum und den offenen industriedatenpool.

Neben e-commerce-Systemen für den Baustoffhandel entwickelt und betreibt inndata Datentechnik mit inndata interchange eine innovative Lösung für den zwischenbetrieblichen Informationsaustausch.



Kompatibel mit

Daten aus dem offenen Industriedatenpool können flexibel in verschiedensten Softwaresystemen eingesetzt werden, z.B.

- AUER Bausoftware
- BAU SU
- BAU-DAT
- KORAM
- Kräftner BAUMAT
- SOFTLINE
- SMH
- HIBIS, proHIBIS
- Wohlmann
- PCS-Pfundner
- Onlinesysteme aller Art (Baustoffhandel, www.eurobau.com)
- u.v.m.

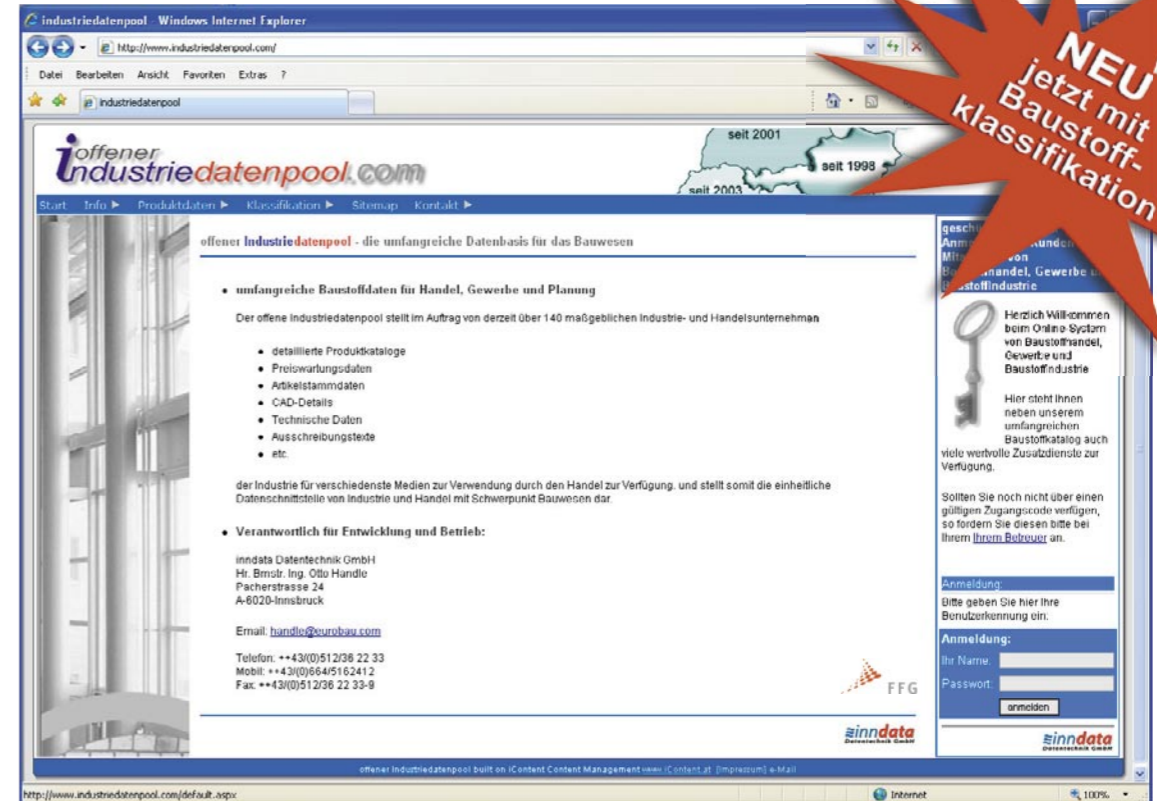
Dadurch erreichen angebundene Baustoffhersteller mit einem einzigen Datenwartungsvorgang jeden beliebigen Baustoffanwender!

Arbeitskreise

Wir bedanken uns herzlich unter anderem bei folgenden Firmen für die laufende aktive Zusammenarbeit im Rahmen des Arbeitskreises Baustoffklassifikation:

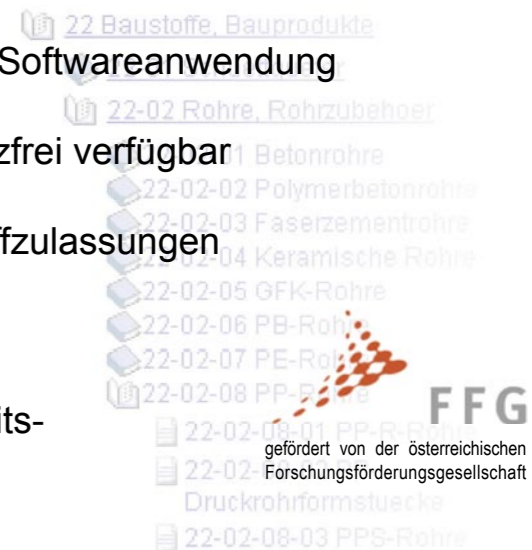
- A. Sochor & Co GmbH
- AFS GmbH
- Allgemeine Baugesellschaft A.Porr AG
- Alpine Mayreder Bau GmbH
- ARDEX Baustoff GmbH
- Auer - die Bausoftware GmbH
- Bau Software Unternehmen GmbH (BAU-SU)
- Bundesinnung Baugewerbe und VIBÖ
- C. Bergmann KG
- Dach und Wand
- f:data GmbH (bau:class)
- Franz Fetter (ÖBAU Fetter)
- Kräftner IT
- ÖBAU Nadlinger
- Pramer Ges.m.b.H
- Quester Baustoffhandel GmbH
- Steinbacher Dämmstoff
- STRABAG AG
- WKO Fachverband Stein und Keramik
- WKO Geschäftsstelle Bau - techn. Betriebswirtschaft
- Würth Hohenburger GmbH
- Zentralverband der industriellen Bauproduktehersteller

ioffener **Industriedatenpool.com**



Österreichs Artikelstamm-Datenbank für das Bauwesen jetzt mit Baustoffklassifikation:

- in verschiedensten Datenformaten für jede Softwareanwendung
- österreichische Klassifikationsstruktur lizenzfrei verfügbar
- entsprechend den österreichischen Baustoffzulassungen
- jederzeit topaktuell
- entsprechend den Anforderungen des Arbeitskreises Baustoffklassifikation



Impressum: Für Text und Inhalt verantwortlich:
Inndata Datentechnik GmbH
Pacherstrasse 24
6020 Innsbruck

Tel. ++43/(0)512/36 22 33 Fax -9
handle@eurobau.com
FN 198640 v IBK



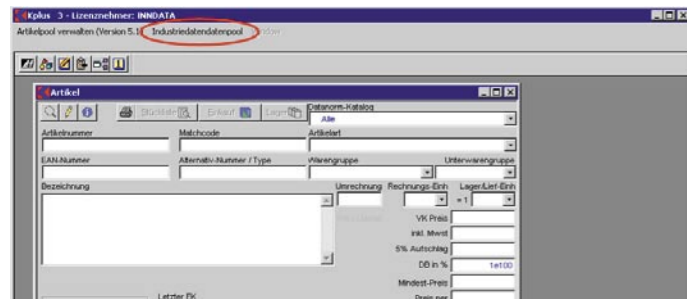
Artikelstammdaten

Zur Artikelstammdatenverwaltung Ihres Softwaresystemes stehen laufend aktualisierte Baustoff-Artikelstämme von etwa 120 Industrieunternehmen in verschiedenen Datenformaten zur Verfügung.

- Excel
- CSV
- ASCII mit fixen Feldlängen
- DATANORM 4.0
- PRICAT D.96A
- BmeCAT 1.2 (XML)
- http-Webservice

Dadurch können Sie die Daten der Baustoffindustrie bequem in jeder einschlägigen Software nutzen.

Verschiedene Softwaresysteme (z.B. KORAM, SOFTLINE) haben den Industriedatenpool sogar vollständig in die Menüstruktur integriert!



Die gespeicherten Preise entsprechen den jeweils aktuellen Hersteller-Verkaufs-Listenpreisen ohne Mehrwertsteuer, wie in den jeweiligen gedruckten Preislisten hinterlegt, enthalten aber keine Konditionen.

Dadurch ist sichergestellt, daß das System nicht als Preisvergleichsplattform genutzt werden kann, es ist auch keine Verwendung als zentrale Beschaffungsplattform vorgesehen.

Anmeldung

Auf der Startseite von

<http://www.industriedatenpool.com>

können Sie sich mit Ihrem Usernamen und Passwort anmelden und erhalten so Zugang zum System.



Periodenvergleich

Erstmals haben Sie die Möglichkeit, Änderungen von Industriepreislisten gegenüber früheren Ausgaben am Bildschirm darzustellen und als Exceldatei für Ihre internen Zwecke zu verwenden.

Hier sehen Sie Änderungen von Verpackungseinheiten, EANs, Artikelnummern und neu angelegte oder entfallene Produkte übersichtlich dargestellt. Eine wertvolle Hilfe in der Weiterbearbeitung!

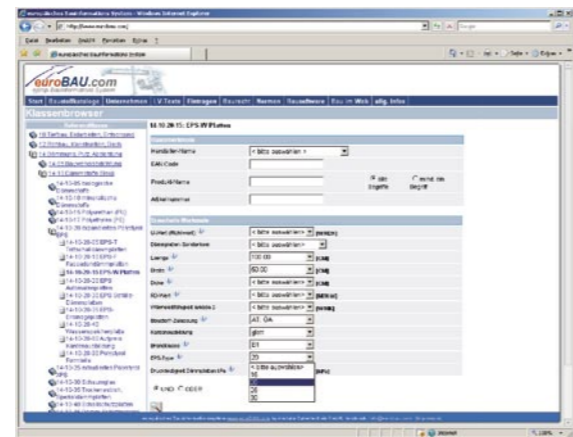
Änderungen	Abweichung in %	AN	Hersteller	Bezeichnung	VE Verp.Einh.	VP Verp.Einh.	VE
NEU		420002741813	20030204PH	Oraness 150mm 4-ETK	ETK		ETK
NEU		420002744524	20030606PK	Oraness 150mm 4-ETK	ETK		ETK
NEU		420002744531	20030606PK	Oraness 150mm 4-ETK	ETK		ETK
GEÄNDERT	-1,39	420002744087	20030602	AquaDrain Schmutz-ETK	ETK		ETK
NEU		420002744074	20030603	AquaDrain Schmutz-ETK	ETK		ETK
NEU		000445040314	4633	ARDEX 100 - 25 KO	KO		KO
NEU		000445040321	4632	ARDEX 100 - 25 KO	KO		KO
NEU		000445040338	4633	ARDEX 77 S - 25 KO	KO		KO
NEU		000445040302	5036	ARDEX JR 38 S - 25 KO	KO		KO
NEU		000445040319	5037	ARDEX JR 40 S - 25 KO	KO		KO
GEÄNDERT	-1,39	420002740533	10060105DE	Wand-CE Dämmung M2	M2		M2
GEÄNDERT	-1,39	420002744089	10060205DE	Wand-CE Platten S M2	M2		M2
GEÄNDERT	-1,39	420002740144	10060105DE	AquaDrain FE-RO M2	M2		M2
GEÄNDERT	-2,30	420002744036	20080423PV	TerraWatt 4 Profi-ETK	ETK		ETK
GEÄNDERT	-2,30	420002744043	20080423PV	TerraWatt 2 Profi-ETK	ETK		ETK
GEÄNDERT	-2,03	420002744035	20080423PV	CaratWatt Andeut-ETK	ETK		ETK
GEÄNDERT	-1,82	420002741318	20080501LS	Wand-FL Laken-ETK	ETK		ETK
GEÄNDERT	-1,82	420002741332	20080501LS	Wand-FL Laken-ETK	ETK		ETK

Produktrecherche

Die Baustoffklassifikation vereinfacht die Produktrecherche nach verlangten Eigenschaften enorm. Im übersichtlichen Strukturbaum treffen Sie eine Vorauswahl (z.B. Dämmplatten EPS-W) und schränken dann die Auswahl nach den geforderten Eigenschaften (Type, Stärke, österreichische Baustoffzulassung, Druckfestigkeit etc) ein.

So stellen Sie auf einfache Weise die ausschreibungskonforme Produktauswahl sicher und vermeiden die versehentliche Verwendung für Österreich nicht zulässiger Baustoffe ausländischer Produktion.

Die Verfügbarkeit klassifizierter Baustoffdaten ermöglicht die Integration dieser vereinfachten Produktrecherche in beliebige Softwaresysteme, steht zugleich aber auch über www.eurobau.com frei zur Verfügung.



Arbeitskreis Baustoffklassifikation

Seit Jänner 2007 haben sich alle am Bauprozess beteiligten Interessensgruppen zu einer Reihe von Sitzungen zusammengefunden, um die Voraussetzungen für eine durchgängige Baustoffklassifikation in Österreich zu schaffen.

Basierend auf den von der Baustoffindustrie im Industriedatenpool umfangreich publizierten Baustoff- und Artikelstammdaten und den Ergebnissen dieser Sitzungen dürfen wir Ihnen heute die neue Version des offenen Industriedatenpools vorstellen, der die Baustoffklassifikation nach österreichischen Anforderungen und entsprechend der österreichischen Baustoffzulassungen (ÖA-Liste) nun in vollem Umfang unterstützt.

<http://www.industriedatenpool.com>

Die Daten der Baustoffindustrie können hier in verschiedensten Datenformaten zur Verwendung in jeder beliebigen Software und jederzeit aktuell bezogen werden, und beinhalten nun auch die notwendigen Klassifikationen und Eigenschaften, welche ebenfalls in verschiedenen Ausgabeformen zur Verfügung stehen.

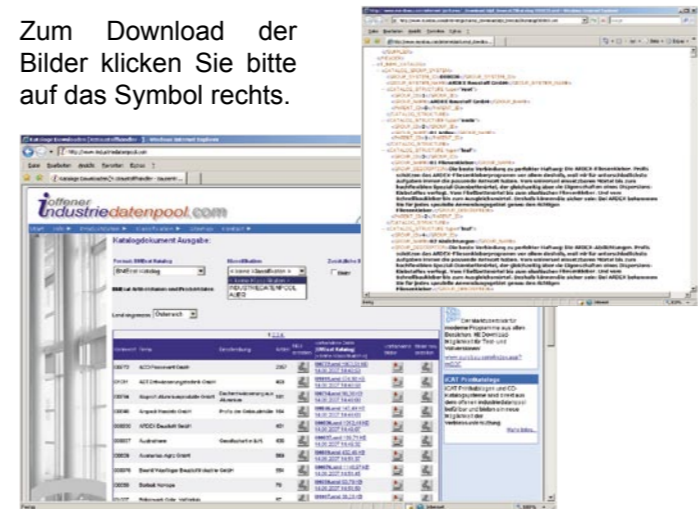
Klassifizierte Baustoffkataloge

Der Download von klassifizierten Baustoffkatalogen erfolgt ebenso einfach wie der Abruf von Artikelstammdaten.

Kataloge stehen im Standardformat BmeCAT 1.2 zur Verfügung. Nach Auswahl der gewünschten Klassifikationsstruktur wird die Datei generiert und kann sofort heruntergeladen und im eigenen System eingespielt werden.

Neben vollständigen Artikelinformationen stehen auch Beschreibungstexte und Bildmaterial zur Verfügung.

Zum Download der Bilder klicken Sie bitte auf das Symbol rechts.



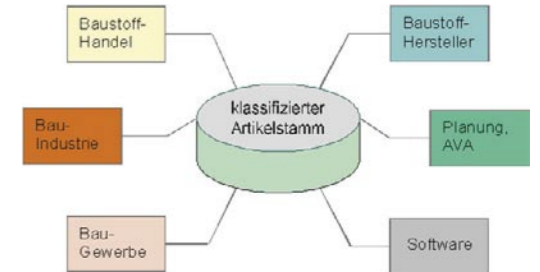
Verschiedene Klassifikationsformate

Die im Industriedatenpool gespeicherten Baustoffdaten verfügen über alle wesentlichen Merkmale und Eigenschaften, um nach einer einmaligen Klassifikationsüberleitung in verschiedenen Klassifikationsformaten ausgegeben werden zu können.

Die technische Struktur ist immer ident, und dadurch für Softwarehersteller sehr leicht zu implementieren!

Zur softwaretechnischen Nutzung ist neben der eigentlichen Artikelinformation auch die Klassenstruktur des gewählten Formates erforderlich.

Diese kann für das Industriedatenpool-Format kostenfrei von der Website heruntergeladen werden. Andere Formate werden folgen, jedoch sind hierfür möglicherweise Lizenzgebühren an den Urheberrechtsinhaber zu entrichten.



Die österreichische Klassifikationsstruktur im offenen Industriedatenpool ist auf bestmögliche Austauschbarkeit der Daten mit anderen Systemen ausgelegt. Deshalb können klassifizierte Industriedaten auch für marktführende Baustoffsoftwareprogramme sowie auch für eventuell künftig verfügbare europaweit gültige Systeme eingesetzt werden.

Als Baustoffhändler und Vertragspartner des Industriedatenpools haben Sie bereits heute ohne Mehrkosten vollen Zugriff auf die neuen Möglichkeiten!

Systemintegration mit klassifizierten Baustoffdaten

Interne Warengruppenstrukturen des Baustoffhandels und Artikelstämme des Gewerbes, AUER Eurostamm... die Liste von Ordnungssystemen für Baustoffe ist lang, und jede dieser Strukturen hat besondere Vorteile für einen bestimmten Einsatzzweck. Doch darunter leidet die Austauschbarkeit.

Die Baustoffindustrie stellt ihre klassifizierten Baustoffdaten über den Industriedatenpool in einer Form bereit, welche erstmals die Integration mit diesen verschiedenen Ordnungssystemen ermöglicht.