

### Was ist proficl@ss?

proficl@ss (www.proficlass.org) ist eine branchenübergreifende Initiative zur Klassifizierung von Produktdaten. Handel, Industrie und Verbände erarbeiten gemeinsam Branchenstandards für die Bezeichnung und die technische Beschreibung von Produkten. Diese Standards erleichtern den Datenaustausch erheblich. *Elektronische Kataloge*, in denen Nutzer merkmalsgleiche Produkte unterscheiden können (Multilieferanten-Katalog), werden durch klassifizierte Produktdaten ermöglicht.

Zunächst werden Produkte aus den Bereichen Bauen, Gebäudetechnik und Industriebedarf klassifiziert. proficl@ss ist jedoch auch für andere Branchen offen.

#### Wer ist proficl@ss?

Die proficl@ss-Initiative wurde vom E/D/E (www.ede.de) Einkaufsbüro Deutscher Eisenhändler GmbH in Wuppertal, der hagebau (www.hagebau.de) Handelsgesellschaft für Baustoffe mbh & Co. KG in Soltau und der Profi Portal (www.profiportal.com) AG in Dortmund gegründet. Die technische Federführung für den Klassifizierungsprozess lag beim Fraunhofer IAO (www.iao.fhg.de), Institut für Arbeitswirtschaft und Organisation, Stuttgart. Als technischer Dienstleister begleitet die 4 media selling Dehne & Pappas GbR, Uttenreuth die Initiative.

#### proficl@ss 6.1 - deutsch

Format:

CSV, Datensätze durch Semikolon getrennt (1. Zeile = Feldüberschriften)

### **HAFTUNGSAUSSCHLUSS**

Für proficl@ss, sein Nummernsystem, seine Schlagworte oder Merkmalleisten wird jegliche Haftung ausgeschlossen. Dies gilt insbesondere für den eigenen Gebrauch und daraus gegebenenfalls hervorgerufene Schäden. Die Klassifikation erhebt keinerlei Anspruch auf Vollständigkeit, insbesondere, da sie durch die Innovationsprozesse in der Wirtschaft einem laufenden Aktualisierungsprozess unterliegen muss.

#### **DATENELEMENT-ORGANISATION**

Zur Organisation des Klassifikations-Systems werden alle Elemente der Klassifikation mit eindeutigen, alphanumerischen Ordnungszahlen verknüpft. Diese Ordnungszahlen unterstützen Aktualisierungsvorgänge und das Identifizieren von Elementtypen und –versionen.

Beispiel einer Hierarchieklasse: AAA001h001

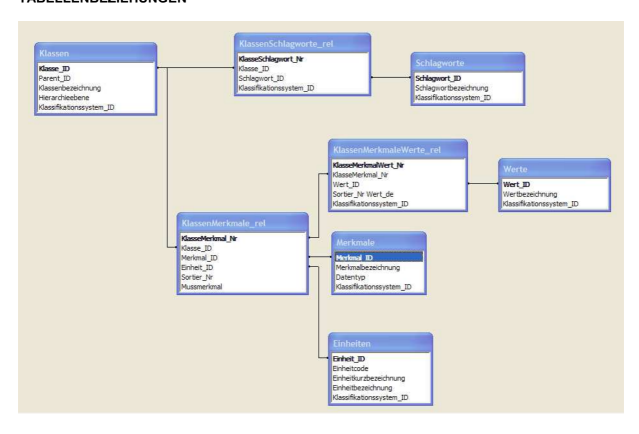
Zuerst eine 6-stellige Kennung aus Buchstaben und Zahlen, dann folgt eine 1-stellige Kennung des Datenelementtyps plus einer 3-stelligen Zahl für die Version innerhalb eines Veröffentlichungszyklus.



### **DATENELEMENT-TYPENSCHLÜSSEL**

- h = Hierarchieklassen
- c = Basisklassen
- s = Schlagworte für Basisklassen
- f = Merkmale
- u = Einheiten
- v = Werte

#### **TABELLENBEZIEHUNGEN**



### **AUFLISTUNG DER proficl@ss-TABELLEN**

- 1. Klassen.csv = Hierarchie- und Basisklassen
- 2. Merkmale.csv = Merkmale
- 3. Werte.csv = Werte
- 4. Einheiten.csv = Einheiten
- 5. Schlagworte.csv = Schlagworte
- 6. KlassenMerkmaleWerte rel.csv = Relationentabelle Klassen/Merkmale/Werte
- 7. KlassenSchlagworte rel.csv = Relationentabelle Klassen/Synonyme
- 8. KlassenMerkmale\_rel.csv = Relationentabelle Klassen/Merkmale



# 1. Datenfeldbeschreibung für Tabelle "Klassen.csv"

FELDNAME	DATENTYP	FELDGRÖSSE	ERLÄUTERUNG
1. Klasse_ID	Text	10	Ordnungszahl
2. Parent_ID	Text	10	Ordnungszahl
3. Klassenbezeichnung	Text	80	Basis- u. Hierarchieklassen
4. Hierarchieebene	Zahl	2	
<ol><li>Klassifikationssystem_ID</li></ol>	Text	10	proficl@ss-Version

### 2. Datenfeldbeschreibung für Tabelle "Merkmale.csv"

FELDNAME	DATENTYP	FELDGRÖSSE	ERLÄUTERUNG
Merkmal_ID     Merkmalbezeichnung	Text Text	10 80	Ordnungszahl
3. Datentyp	Text	15	Werte: alphanumerisch, logisch, numerisch
4. Klassifikationssystem_ID	Text	10	proficl@ss-Version

### 3. Datenfeldbeschreibung für Tabelle "Einheiten.csv"

FELDNAME	DATENTYP	FELDGRÖSSE	ERLÄUTERUNG
<ol> <li>Einheit_ID</li> <li>Einheitcode</li> <li>Einheitkurzbezeichnung</li> <li>Einheitbezeichnung</li> <li>Klassifikationssystem_ID</li> </ol>	Text Text Text Text Text	10 40 15 40 10	proficl@ss-Version
	Text	10	proficl@ss-Version

# 4. Datenfeldbeschreibung für Tabelle "Werte.csv"

FELDNAME	DATENTYP	FELDGRÖSSE	ERLÄUTERUNG
Wert_ID     Wertbezeichnung     Klassifikationssystem_ID	Text Text Text	10 80 10	proficl@ss-Version

# 5. Datenfeldbeschreibung für Tabelle "Schlagworte.csv"

FELDNAME	DATENTYP	FELDGRÖSSE	ERLÄUTERUNG
<ol> <li>Schlagwort_ID</li> <li>Schlagwortbezeichnung</li> <li>Klassifikationssystem_ID</li> </ol>	Text Text Text	10 80 10	proficl@ss-Version



# 6. Datenfeldbeschreibung für Tabelle "KlassenMerkmaleWerte\_rel.csv"

FELDNAME	DATENTYP	FELDGRÖSSE	ERLÄUTERUNG
KlasseMerkmalWert_Nr     KlasseMerkmal_Nr     Wert ID	Zahl Zahl Text	long integer long integer 10	DBinterne Ordnungszahl DBinterne Ordnungszahl
4. Sortier_Nr Wert_de 5. Klassifikationssystem_ID	Zahl Text	3 10	Reihenfolge der Werte proficl@ss-Version

### 7. Datenfeldbeschreibung für Tabelle "KlassenSchlagworte\_rel.csv"

FELDNAME	DATENTYP	FELDGRÖSSE	ERLÄUTERUNG
<ol> <li>KlasseSchlagwort_Nr</li> <li>Klasse_ID</li> <li>Schlagwort_ID</li> <li>Klassifikationssystem_ID</li> </ol>	Zahl Text Text Text	long integer 10 10 10	DBinterne Ordnungszahl proficl@ss-Version

# 8. Datenfeldbeschreibung für Tabelle "KlassenMerkmale\_rel.csv"

FELDNAME	DATENTYP	FELDGRÖSSE	ERLÄUTERUNG
1. KlasseMerkmal_Nr	Zahl	long integer	DBinterne Ordnungszahl
2. Klasse_ID	Text	10	
3. Merkmal_ID	Text	10	Ordnungszahl
4. Einheit ID	Text	10	Ordnungszahl
5. Sortier Nr	Zahl	3	Reihenfolge der Merkmale
6. Mussmerkmal	Text	5	Werte: TRUE, FALSE
7. Klassifikationssystem ID	Text	10	proficl@ss-Version
, –			
7. Klassiiikationssystem_iD	rext	10	profici@ss-version