

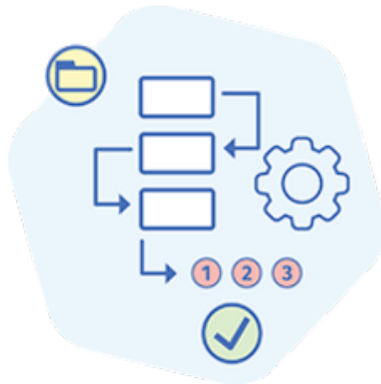


Open Datacheck für die Elektrobranche – Prof. Dr. Uwe Kern



17.09.2019

Vorstellung: ITEK integriert Ihre B2B Prozesse



Standardisierung

Falls Sie zusammen mit anderen Unternehmen oder als Verband Ihre B2B-Prozesse standardisieren möchten, sind wir der erfahrene Partner für Sie.



Software

Wir bieten Ihnen leistungsfähige und erprobte Standard-Software für das Stammdatenmanagement auf Basis unserer XS-Technologie.



Services

Sie möchten die Prozesse in Ihren Unternehmen oder zu Ihren Marktpartnern auf der Basis von Branchenstandards optimieren? Wir helfen Ihnen gerne.

Agenda

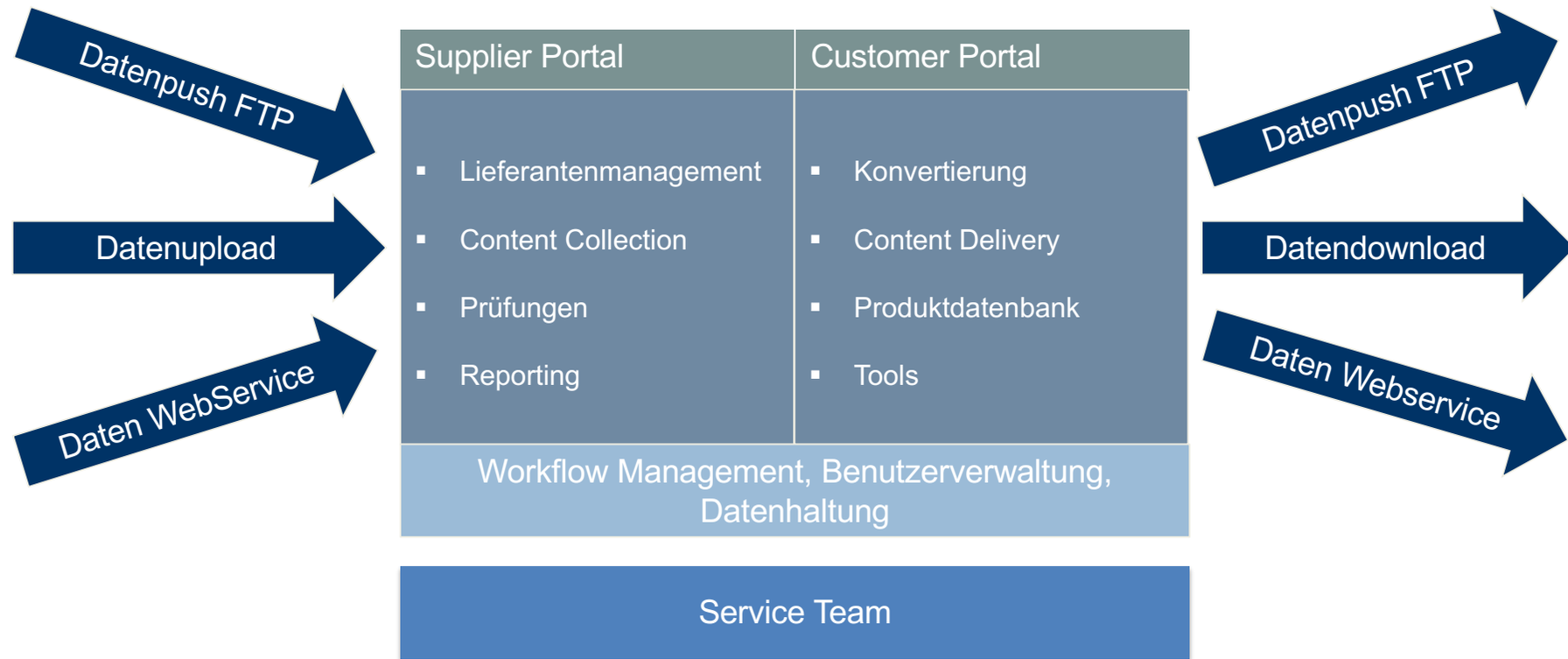
1. Grundidee Open Datacheck
2. Technische und organisatorische Umsetzung
3. Projektstatus
4. Diskussion



Grundidee Open Datacheck

- Eine hohe Stammdatenqualität ist notwendig für die Digitalisierung und die Stärkung des 3-stufigen Vertriebswegs!
- Nicht zentrale Lösungen erhöhen die Kosten der Dreistufigkeit erheblich!
- Maximale Auskunftsfähigkeit: Alle Daten auf einer Plattform (Stammdaten, Bilder, Dokumente, Multimedia-Dateien etc.) im Zugriff für den Großhandel!
- Ein Qualitätsstandard und eine Schnittstelle für Hersteller!
- Jeder Hersteller zahlt 900 € pro Jahr, darin sind 4 Stunden Betreuung / Beratung enthalten!
- Ein Kooperationsvertrag zwischen DGH und VEG regelt die Zusammenarbeit; beide Seiten bleiben unabhängig.

Open Datacheck und ITEK Cloud Technologie



Datenqualitätsprüfungen und Datenverteilung

- Effiziente Abbildung von Qualitätsprüfungen nach dem Branchenstandard (ETIM Qualitätsrichtlinie)
- Transparente Darstellung aller Fehler für Hersteller und Großhändler
- Definierte Freigabekriterien und -prozesse
- Differenziertes Rechtemanagement

open datacheck Open Datacheck 2.0 - Perfekte Produktstammdaten für die Haustechnik Branche

Startseite - Datenlieferungen - Prüfreport

Lieferant:

Gesamt Fehler Unvollständig

STRUKTUR 50

KOPFDATEN 56

KOPFDATEN POSITIONSPRÜFUNGEN 57

ARTIKEL 80

ARTIKEL POSITIONSPRÜFUNGEN 81

ARTIKELDOKUMENTENZUORDNUNGEN 82

ARTIKELDOKUMENTENZUORDNUNGEN ... 87

DIMENSIONSTEXTE 88

378 378

378 378

0

0

0

107

108

109

110

FEHLER

MELDUNG	WERT	BLATT	SPALTE	ZEILE	PRÜFTYP
Werkartikelnummer: AD100100; Nicht-Varianten-Artikel ohne GTIN.		artikel	GTIN	2	Position
Werkartikelnummer: AD100125; Nicht-Varianten-Artikel ohne GTIN.		artikel	GTIN	3	Position
Werkartikelnummer: AD100140; Nicht-Varianten-Artikel ohne GTIN.		artikel	GTIN	4	Position
Werkartikelnummer: AD100150; Nicht-Varianten-Artikel ohne GTIN.		artikel	GTIN	5	Position
Werkartikelnummer: AD100160; Nicht-Varianten-Artikel ohne GTIN.		artikel	GTIN	6	Position
Werkartikelnummer: AD100180; Nicht-Varianten-Artikel ohne GTIN.		artikel	GTIN	7	Position
Werkartikelnummer: AD10080; Nicht-Varianten-Artikel ohne GTIN.		artikel	GTIN	8	Position
Werkartikelnummer: AD125100; Nicht-Varianten-Artikel ohne GTIN.		artikel	GTIN	9	Position
Werkartikelnummer: AD125125; Nicht-Varianten-Artikel ohne GTIN.		artikel	GTIN	10	Position
Werkartikelnummer: AD125140; Nicht-Varianten-Artikel ohne GTIN.		artikel	GTIN	11	Position

1 2 nächste > letzte >>

KOMMENTAR ANZEIGEN KOMMENTAR ANLEGEN/EDITIEREN

OK

OK

OK

OK

FEHLER (378)

OK

OK

OK

OK

OK

FEHLER (378)

OK

OK

OK

OK

OK

OK

FEHLER (378)

FEHLER (378)

OK

OK

OK

OK

OK

Service Team

Aufgabe

- Betreuung und Beratung der Lieferanten bei der Datenlieferung
 - Onboarding
 - Kontinuierliche Betreuung

Organisation

- Service-Team geht auf der Basis von Vorgaben aktiv auf Lieferanten zu
- Toolset: Webinar, Hotline, Knowledge Base, XS-Supplier Portal

Controlling

- Prozessbeschreibungen
- CRM dokumentiert jeden Kontakt
- Minutengenaue Zeitaufschreibung



Service Team - Tools




Suche nach Lösung



Diese Knowledge Base umfasst folgende Inhalte:

- Schnittstellenempfehlung DQR 4.0 des DG-Haustechnik
- BIM Anforderungskatalog
- ein Online-Glossar, in dem alle in Kapitel 4 der Schnittstellenempfehlung vorkommenden Begriffe mit Beispielen erläutert werden.
- Einfache Suchfunktion für alle Inhalte der Datenempfehlung
- Vorlagen und Beispiele zur Übertragung der Daten

Diese Dokumente sind untereinander verlinkt, um schnellstmöglich zu der gewünschten Erklärung zu gelangen.

Anleitung für Lieferanten:
Lesen Sie dieses Dokument, wenn Sie Lieferant sind.

- Wichtige Links:**
- Open-Datacheck (Das Stammdaten-Prüftool für DGH-Mitglieder) 2.0.open-datacheck.de

Herzlich Willkommen bei der Knowledge Base zur Datenempfehlung des DG Haustechnik!

Auf dieser Plattform erfahren Sie alles zur aktuellen Datenempfehlung. Sie richtet sich insbesondere an Lieferanten von DG-Haustechnik-Mitgliedern, die ihre Daten qualitativ hochwertig und nach einem einheitlichen Standard zu ihren Kunden im Großhandel übermitteln möchten. Neben der eigentlichen Schnittstellenbeschreibung für die Stammdaten umfasst diese Plattform eine umfangreiche Wissensdatenbank, in der alle wichtigen Dateninhalte und Begriffe beschrieben und anhand von Beispielen erläutert werden.

LIEFERANT	ART	PAKETNAME	STATUS	LETZTE AKTIVITÄT	LETZTE AKTION	NÄCHSTE AKTION	ZIELTERMIN	BESCHREIBUNG ZUR DATENLIEFERUNG	FUNKTIONEN
Conti Sanitärarmaturen GmbH	Datenpaket III	DQR 4.0	Datenlieferung akzeptiert	08.01.2019 09:56	Freigabe der Daten durch Operator	Upload von neuen Daten	30.09.2018	Upload_20190107_v08	[Icons]
Conti Sanitärarmaturen GmbH	Multimedia Pool III	Multimedia Pool	Bereitgestellt	07.01.2019 15:42	Abschluss der Multimedia Datenverarbeitung ohne Fehler	Upload von neuen/weiteren Daten			[Icons]
Conti Sanitärarmaturen GmbH	Infopaket III	PDF-Preisliste	Bereitgestellt	08.08.2018 15:19	Upload von Daten	Upload von neuem/weiteren Daten		Preisliste 2018 G&B	[Icons]
Conti Sanitärarmaturen GmbH	Infopaket III	PDF-Produktkatalog	Bereitgestellt	08.08.2018 15:10	Upload von Daten	Upload von neuem/weiteren Daten		Gesamtportfoto_8-Seiter	[Icons]
Conti Sanitärarmaturen GmbH	Datenpaket III	Datenpaket 1.7	Datenlieferung akzeptiert	03.05.2018 13:17	Freigabe der Daten durch Operator	Upload von neuen Daten			[Icons]

Reporte Custom Report Save as

Stunden insgesamt 1h 15m Export

1/Jan/18 - 31/Dec/18 Zeitanzeige Filter by Projekt (CS) Conti Gruppieren nach 1. Benutzer List view

Benutzer	Schlüssel	Σ	Datum
Jan Ernst	jan.ernst	1h	26/Jan/18 to 03/May/18
Philipp Kern	philipp.kern	15m	20/Dec/18
Gesamt		1h 15m	

Standards Open Datacheck Elektro



- Alle Prüfregele für Open Datacheck basieren auf der durch ETIM erarbeiteten Datenqualitätsrichtlinie (Arbeitskreis Datenqualitätsrichtlinie)
- BMEcat und ETIM-Klassifizierung als Basis für Datenlieferungen
- Ausblick: Stammdaten Webservice auch über die Open Datacheck Plattform möglich (Arbeitskreis Webservice Stammdatenaustausch)



Agenda

1. Grundidee Open Datacheck
2. Technische und organisatorische Umsetzung
3. Projektstatus
4. Diskussion



Technologische Kennzeichen von Open Datacheck

- Schnittstellen
 - Jeder Marktpartner nutzt nur eine Schnittstelle
 - Vielzahl von Schnittstellen verfügbar
- Platform Collaboration
 - Vernetzung von Plattformen
 - Single Point of Information
- On Demand
 - WebServices statt Filetransfers
- Deep Integration
 - Direkte Anbindung von internen Systemen (z. B. PIM)
 - Klassische Stammdatenprozesse oder On Demand



Organisatorischen Kennzeichen von Open Datacheck

- Standardisierung
 - Nutzung der ETIM Branchenstandards
 - Aktive Beteiligung der Marktpartner durch Anwenderkreise
- Betreuung
 - Persönliche Betreuung und Beratung der Teilnehmer
 - Multi-Level Support



Agenda

1. Grundidee Open Datacheck
2. Technische und organisatorische Umsetzung
3. Projektstatus
4. Diskussion



Projektstatus und nächste Schritte

- Open Datacheck Plattform wird aktuell um Elektro erweitert
- Mit einer Reihe von Herstellern und Großhändlern wurde bereits Kontakt aufgenommen (s. u.)
- Pilotprojekt startet am 01.10.2019

Aufgabe	Start KW	Ende KW	Juli			August				September				Oktober				
			29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44
Interner Kick-Off / Projektplanung	31	31			X													
Vorbereitung / Anpassungen Plattform	33	40				X	X	X	X	X	X	X	X	X				
Initialisierung Serviceteam	38	40										X	X	X				
Vorbereitung Pilotbetrieb																		
Ansprache Piloten durch VEG	32	35				X	X	X	X									
Vorab-Individualtermine / Webinare	36	40								X	X	X	X	X				
Erste Datenlieferungen Hersteller	35	40							X	X	X	X	X	X				
Anpassung WebSite und Knowledge Base	35	37							X	X	X							
Start Pilotprojekt	41	41												X				

Eingebundene Unternehmen Großhandel



Zusage

- DEHA
- Fega & Schmitt | Würth
- GC-Gruppe
- Sonepar
- Rexel

Ansprache

- Fegime



Eingebundene Unternehmen Hersteller Pilotphase

Stammdaten zur Prüfung übermittelt

- Hensel, Phoenix Contact, Stiebel Eltron

Detailgespräche / -klärungen

- Busch Jäger, Mennekes, Siemens, Trilux

Ansprache aktuell

- Eaton, Hager, Jung, Kabelwerk Eupen, Obo Bettermann,
Schneider Electric



ITEK GmbH
Technologiepark 8
33100 Paderborn
Telefon: +49 5251 16 14-0
info@itek.de
www.itek.de

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

Link Folien: www.itek.de/zvei2019

