



Anwendertag Open Datacheck

28/29.04.2020

Eröffnung und Kommunikationsregeln



Alle Teilnehmer sind während der Vorträge stumm geschaltet, um Störgeräusche im Hintergrund zu vermeiden



Während dieser Zeit bitte Anmerkungen und Fragen im Chat stellen



Am Ende werden die Fragen aufgegriffen



Alle Informationen werden Ihnen im Nachgang zur Verfügung gestellt



Das Meeting wird zu internen Zwecken aufgezeichnet

Complianceregeln



- Wir möchten Sie auf das **europäische und nationale Wettbewerbsrecht** aufmerksam machen, das untersagt, wettbewerbsrelevante Themen wie Preise oder Rabatte zu diskutieren oder sonstige sensible Unternehmensdaten auszutauschen
- Ebenso ist es untersagt, **branchenbezogene Verhaltensweisen abzustimmen** bzw. entsprechende Beschlüsse oder Vereinbarungen zu treffen
- Ein derartiges Vorgehen kann mit **hohen Bußgeldern** geahndet werden
- Von daher bitten wir um **Beachtung dieser Grundregeln**

Vorstellungsrunde Teilnehmer



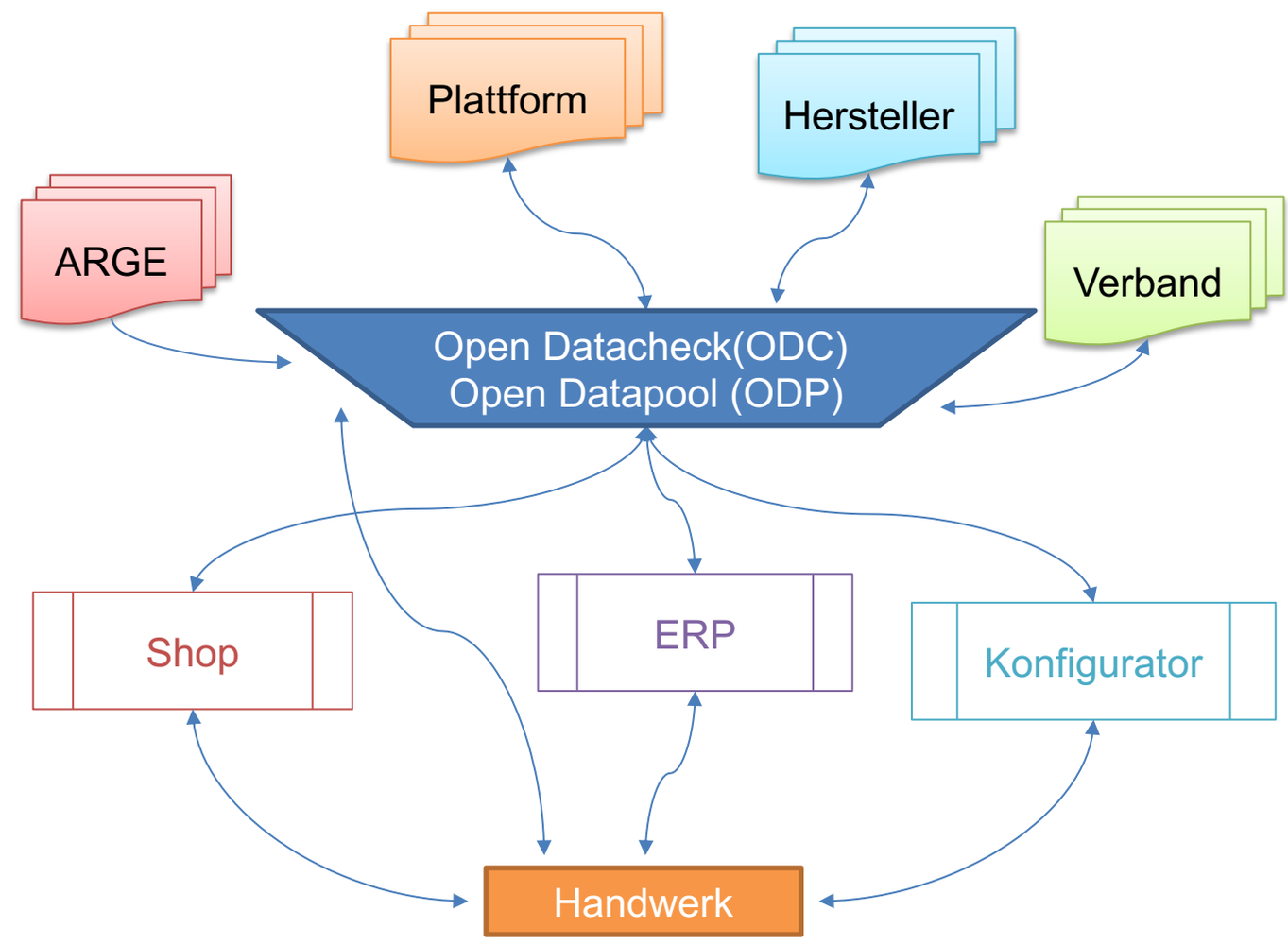
Bitte stellen Sie sich kurz vor!

- Name
- Unternehmen
- Funktion im Unternehmen
- Ihre Erwartungen an den Anwendertag

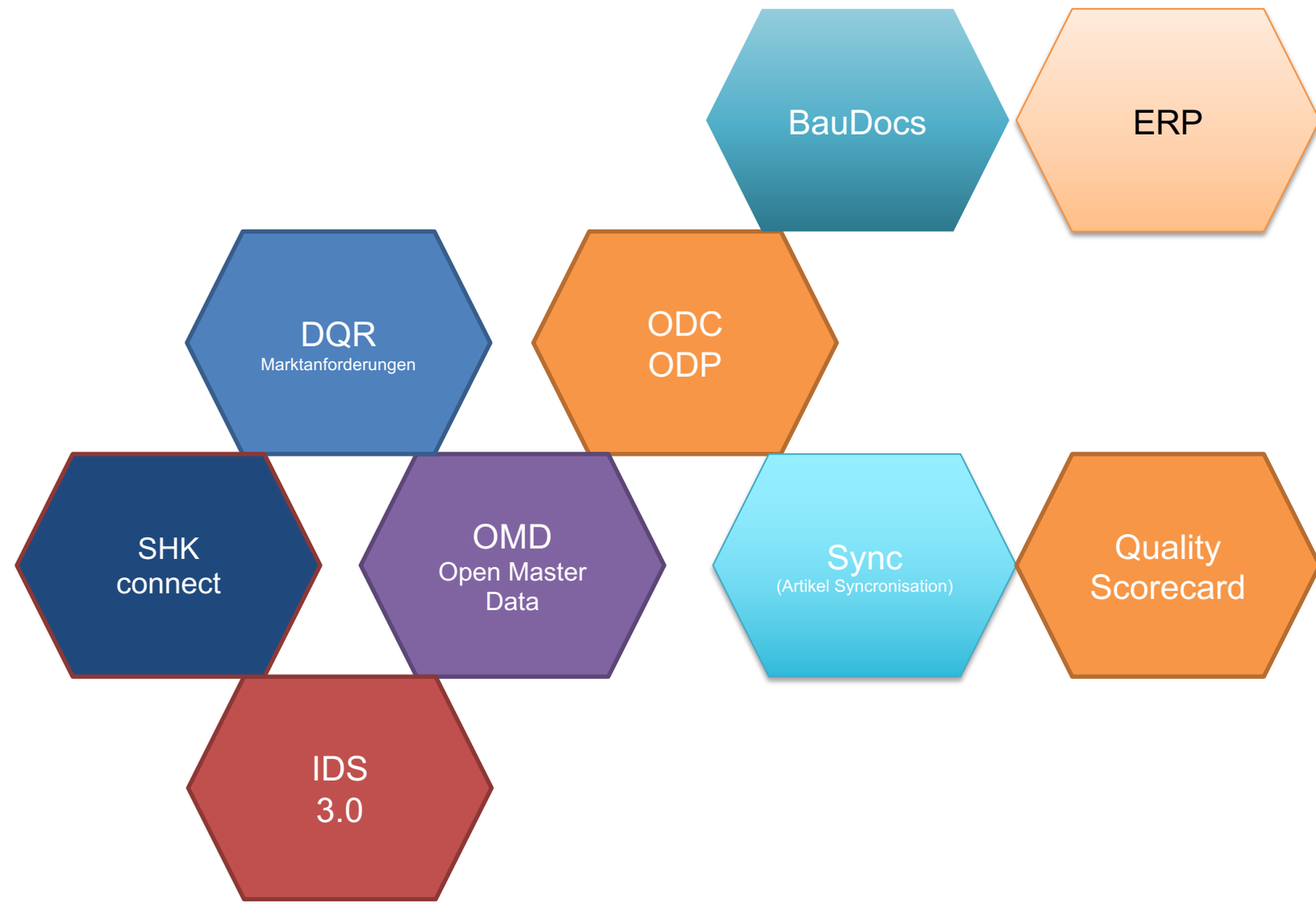
Agenda

1. **Begrüßung / Eröffnung (Johannes Börner, Präsident DG Haustechnik)**
2. **Bedeutung von Open Datacheck für den SHK-Großhandel (Johannes Börner, Präsident DG Haustechnik)**
3. Entwicklung Datenqualität und Nutzung der Scorecard (Philipp Kern, ITEK)
4. DQR 6.0 - Neue Anforderungen und Umsetzung (Ansgar Redder, ITEK)
5. Neue Funktionen in Open Datacheck für Hersteller (Jan Ernst, ITEK)
6. Fragen / Diskussion (Frank Kny, ITEK)

Single Point of Information und Process



ODC Universum



Agenda

1. Begrüßung / Eröffnung (Johannes Börner, Präsident DG Haustechnik)
2. Bedeutung von Open Datacheck für den SHK-Großhandel (Johannes Börner, Präsident DG Haustechnik)
3. **Entwicklung Datenqualität und Nutzung der Scorecard (Philipp Kern, ITEK)**
4. DQR 6.0 - Neue Anforderungen und Umsetzung (Ansgar Redder, ITEK)
5. Neue Funktionen in Open Datacheck für Hersteller (Jan Ernst, ITEK)
6. Fragen / Diskussion (Frank Kny, ITEK)

Agenda Scorecard

1. Was ist die Scorecard?
2. Entwicklung letzte 12 Monate
3. Entwicklung ETIM Klassifizierungen
4. Entwicklung Baudokumente

Was ist die Scorecard?

- Einheitliche Bemessungskriterien bei der Bewertung von Datenqualität
- Einfache Darstellung von Optimierungspotenzialen in der Datenqualität
- Alle Aspekte wie Multimedia Daten, Produktstammdaten, Klassifizierungen oder auch Dokumente fließen mit ein
- Umfangreiche statistische Informationen (141 statistische Werte)

Scorecard "TOTO Europe GmbH"

[PDF DOWNLOAD](#)

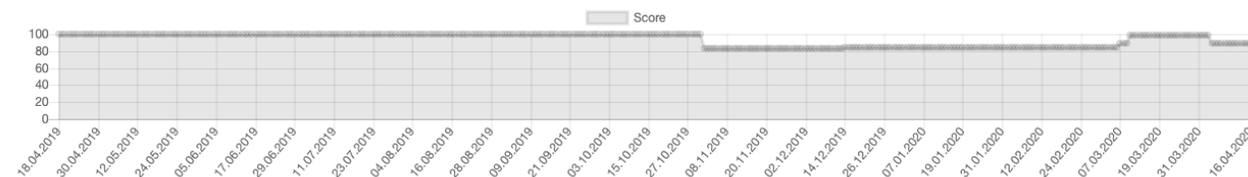
Score

Hinweis(e) zur Datenoptimierung

89

- Daten nach auslaufender DQR (DQR 5.2) (-10)
- Unvollständige GTIN zu Verpackungseinheiten (-1)

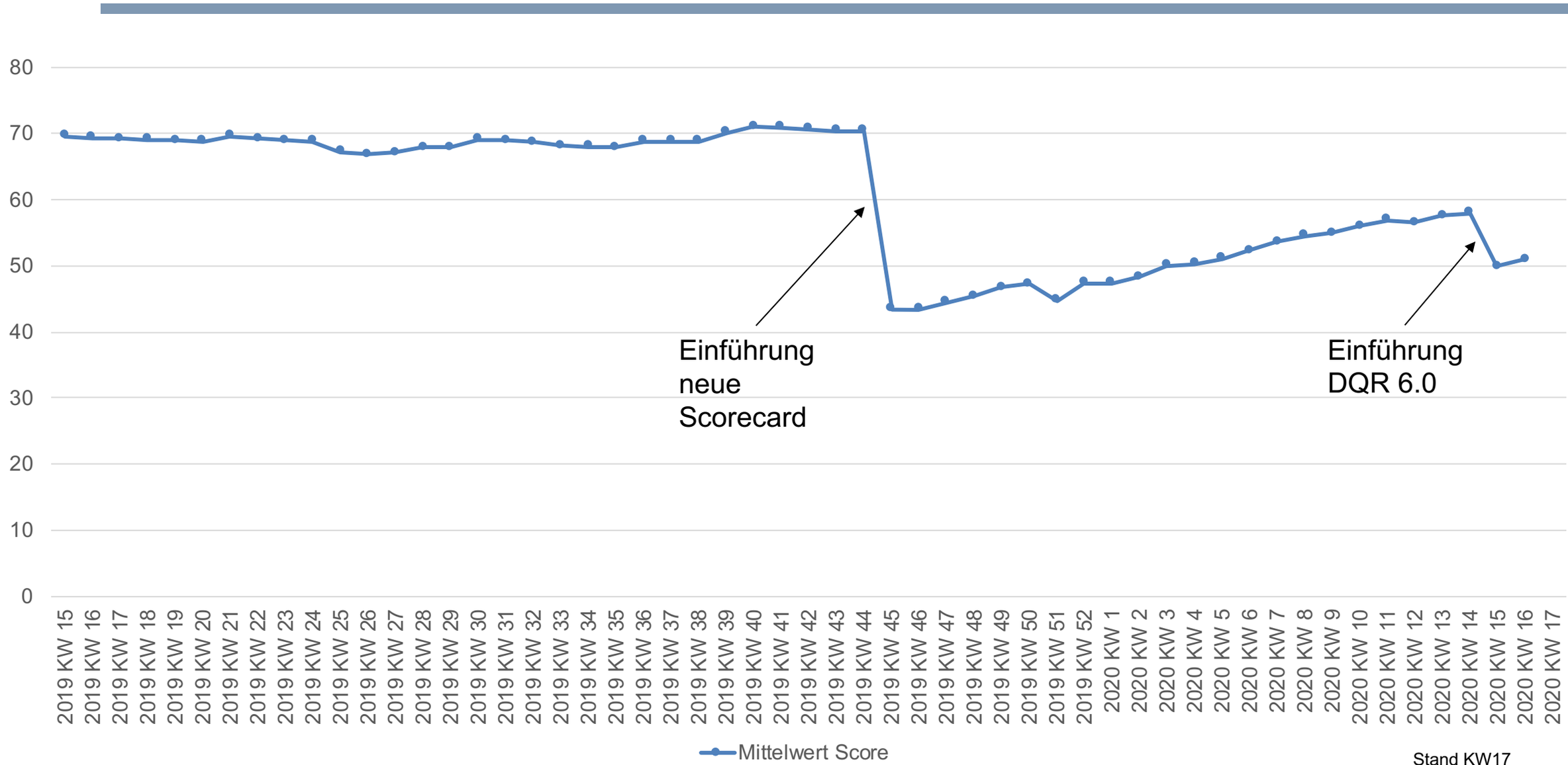
Scoreverlauf



Zusatzinformationen

Letzte Lieferung aktuelles Datenpaket "DQR 6.0"	-
Letzte Lieferung auslaufendes Datenpaket "DQR 5.0"	-
Letzte Lieferung auslaufendes Datenpaket "DQR 5.2"	23.03.2020 12:45:57
Letzte Lieferung abgelaufenes Datenpaket "Datenpaket 1.7"	22.05.2018 11:51:03
Letzte Lieferung abgelaufenes Datenpaket "DQR 4.0"	22.02.2019 15:35:47
Letzte Lieferung Infopaket "PDF-Produktkatalog"	24.05.2019 11:18:55
Letzte Lieferung Infopaket "PDF-Preisliste"	24.03.2020 16:30:15
Letzte Lieferung Infopaket "Badplandaten"	02.03.2020 14:40:15
Zuletzt geliefertes Datenpaket	DQR 5.2
Letzter Upload	07.04.2020 12:21:05
Letzte Freigabe eines Datenpakets	23.03.2020 12:45:57
Anzahl Uploads der letzten drei Monate	24
Anzahl Artikel aktiv	201
Anzahl Dokumente	1360
Anzahl Bilder	497

Entwicklung des durchschnittlichen Scores letzte 12 Monate



Stand KW17

Entwicklung ETIM Klassifizierungen

Gute Entwicklung der ETIM Klassifizierungen:

- Stand 04.2019: 32 von 191 (ca. 17%) Hersteller hatten ETIM Klassifizierungen
- Stand 04.2020: 62 von 235 (ca. 26%) Hersteller haben eine ETIM Klassifizierung

Merkmalstiefe noch nicht immer optimal:

- 9.902.242 von 14.566.487, also 62% der Merkmale sind gepflegt
 - ➔ Gezählt werden nur echte Merkmale, Platzhalter fließen nicht in die Quote ein

Produkte im Online Shop sichtbar machen

FILTER <

KATEGORIE >

HERSTELLER >

UVP - IN EUR >

GEEIGNET FÜR >

PRODUKT >

SERIE >

MODELL-NR. >

MARKE >

ÜBERLAUFPOSITION >

FORM ▾

rechteckig 35

Viertelkreis 4

sechseckig 1

ECKWANNE >

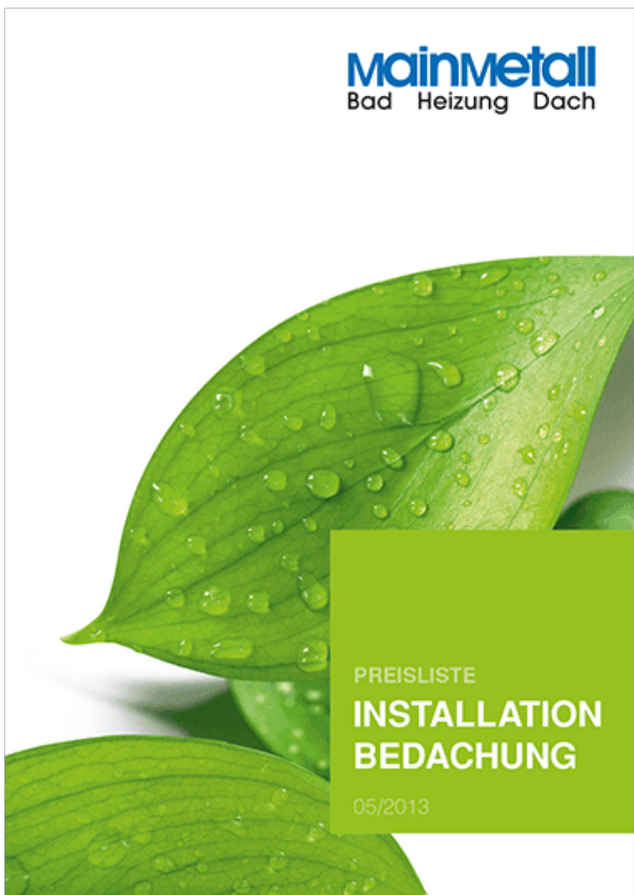
DRIFTEHEND >

	ARTIKEL	WERKSNUMMER	MENGE	UVP
>	COBWP5543 Concept Compact Badewannenträger 17155167 für Acryl Badewannen Mittelablauf 5543 170x75cm	17155167	1,00 ST	---
>	COBWP5546 Concept Compact Badewannenträger 17155165 für Acryl Badewannen 5546 180x80cm	17155165	1,00 ST	---
>	COBWP5548 Concept Compact Badewannenträger 17155164 für Acryl Badewannen Mittelablauf 5548 190x90cm	17155164	1,00 ST	---
>	COBWP5549 Concept Compact Badewannenträger 17054635 für Acryl 6-Eck-Badewannen 5549 210x90cm	17054635	1,00 ST	---
>	COBWP5550 Concept Compact Badewannenträger 17054634 für Acryl Eck-Badewannen 5550 140x140cm	17054634	1,00 ST	---
>	COBWP5550MA Concept Compact Badewannenträger 17054631 mit Ablage für Acryl Eck-Badewannen 5550 140x140cm	17054631	1,00 ST	---
>	COBWP5551 Concept Compact Badewannenträger 17054629 für Acryl Eck-Badewannen 5551 mit Ablage 150x150cm	17054629	1,00 ST	---
<div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center;"> 🛒 IN DEN WARENKORB </div>				

Z. B. Suche durch Volltextsuche und weitere Selektionsmöglichkeiten durch ETIM Attribute

Quelle: Holter

Katalog Erstellung mit ETIM



Optima S Heizung

Typ 22 - zweireihig mit 2 Konvektoren
KERMI Therm X2 Plan-Kompakt-Heizkörper Typ 22
Glasart: ESG mit Optima-Clean

Artikel-Nr.	Modell	Bauhöhe mm	Baulänge mm	Watt 70/55°C	Watt 55/45°C
FHKKEPKK220304	PK0220304	305	405	239	186
FHKKEPKK220305	PK0220305	305	505	365	232
FHKKEPKK220306	PK0220306	305	605	493	186
FHKKEPKK220307	PK0220307	305	705	365	232
FHKKEPKK220308	PK0220308	305	805	239	186
FHKKEPKK220309	PK0220309	305	905	365	232
FHKKEPKK220310	PK0220310	305	1005	239	186
FHKKEPKK220311	PK0220311	305	1105	365	232
FHKKEPKK220312	PK0220312	305	1205	1234	186
FHKKEPKK220313	PK0220313	305	1305	1234	232
FHKKEPKK220314	PK0220314	305	1405	1234	186
FHKKEPKK220316	PK0220316	305	1605	1234	232
FHKKEPKK220318	PK0220318	305	1805	1234	186
FHKKEPKK220320	PK0220320	305	2005	1234	232
FHKKEPKK220323	PK0220323	305	2305	1234	186
FHKKEPKK220326	PK0220326	305	2605	1234	232
FHKKEPKK220330	PK0220330	305	3005	1234	186
FHKKEPKK220404	PK0220404	405	405	365	434
FHKKEPKK220405	PK0220405	405	505	455	289
FHKKEPKK220406	PK0220406	405	605	365	434
FHKKEPKK220407	PK0220407	405	705	455	289
FHKKEPKK220408	PK0220408	405	805	365	434
FHKKEPKK220409	PK0220409	405	905	455	289
FHKKEPKK220410	PK0220410	405	1005	365	434
FHKKEPKK220411	PK0220411	405	1105	455	289
FHKKEPKK220412	PK0220412	405	1205	1234	434
FHKKEPKK220413	PK0220413	405	1305	1234	289
FHKKEPKK220414	PK0220414	405	1405	1234	434
FHKKEPKK220416	PK0220416	405	1605	1234	289
FHKKEPKK220418	PK0220418	405	1805	1234	434
FHKKEPKK220420	PK0220420	405	2005	1234	289
FHKKEPKK220423	PK0220423	405	2305	1234	434
FHKKEPKK220426	PK0220426	405	2605	1234	289
FHKKEPKK220430	PK0220430	405	3005	1234	434
FHKKEPKK220504	PK0220504	505	405	231	275
FHKKEPKK220505	PK0220505	505	505	541	343
FHKKEPKK220506	PK0220506	505	605	231	275

Kermi Plan-Kompaktheizkörper Heizung

Fortsetzung Typ 22 - zweireihig mit 2 Konvektoren

Artikel-Nr.	Modell	Bauhöhe mm	Baulänge mm	Watt 70/55°C	Watt 55/45°C
FHKKEPKK220507	PK0220507	505	705	541	343
FHKKEPKK220508	PK0220508	505	805	231	275
FHKKEPKK220509	PK0220509	505	905	541	343
FHKKEPKK220510	PK0220510	505	1005	231	275
FHKKEPKK220511	PK0220511	505	1105	541	343
FHKKEPKK220512	PK0220512	505	1205	1234	275
FHKKEPKK220513	PK0220513	505	1305	1234	343
FHKKEPKK220514	PK0220514	505	1405	1234	275
FHKKEPKK220516	PK0220516	505	1605	1234	343
FHKKEPKK220518	PK0220518	505	1805	1234	275
FHKKEPKK220520	PK0220520	505	2005	1234	343
FHKKEPKK220523	PK0220523	505	2305	1234	275
FHKKEPKK220526	PK0220526	505	2605	1234	343
FHKKEPKK220530	PK0220530	505	3005	1234	275
FHKKEPKK220604	PK0220604	605	405	502	699
FHKKEPKK220605	PK0220605	605	505	625	396
FHKKEPKK220606	PK0220606	605	605	502	699
FHKKEPKK220607	PK0220607	605	705	625	396
FHKKEPKK220608	PK0220608	605	805	502	699
FHKKEPKK220609	PK0220609	605	905	625	396
FHKKEPKK220610	PK0220610	605	1005	502	699
FHKKEPKK220611	PK0220611	605	1105	625	396
FHKKEPKK220612	PK0220612	605	1205	1234	699
FHKKEPKK220613	PK0220613	605	1305	1234	396

OPTIMA S Fluegeltuer, 1-teilig, 100 x 190 mm, ESG klar, silbermatt
Viega Halterung Profipress und Sanfix
Glasart: ESG mit Optima-Clean

Artikel-Nr.	Modell	Wärmemass mm	Verstellbreite mm	Einstieg mm	RG
FLTOPST10190ESC	ODT100.K1.20	1000	975-1000	835	1CAA
FLTOPST10190ESL	ODT100.H1.20	1000	975-1000	835	1CAA
FLTOPST75190ESC	ODT75.K1.20	750	725-1000	585	1CAA
FLTOPST75190ESL	ODT75.H1.20	750	725-1000	585	1CAA
FLTOPST80190ESC	ODT80.K1.20	800	775-800	635	1CAA
FLTOPST80190ESL	ODT80.H1.20	800	775-800	635	1CAA
FLTOPST90190ESC	ODT90.K1.20	900	875-900	735	1CAA
FLTOPST90190ESL	ODT90.H1.20	900	875-900	735	1CAA

Quelle: Mainmetal

Baudokumente sind für den Großhandel wichtig

Mehr als 40 Bilder- und Dokumentenarten können aktuell über Open Datacheck geliefert werden

Besonders wichtig sind Leistungserklärungen, Montageanleitungen, Datenblätter und Maßzeichnungen bzw. Strichzeichnungen

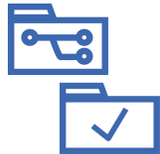
➡ Diese werden in der Scorecard bewertet

Aktueller Stand:

- 121 Hersteller liefern Montageanleitungen
- 122 Hersteller liefern Produktdatenblätter
- 77 Hersteller liefern Maßzeichnungen bzw. Strichzeichnungen



Open Datacheck nutzt BauDocs



Ein spezieller Prüfalgorithmus von BauDocs für Datenqualität in Abhängigkeit vom Produkt und der Bauphase überprüft, welche Dokumente benötigt werden



Es werden alle Dokumente in die Prüfung einbezogen, die mit der aktuellen DQR 6.0 geliefert werden können

Agenda

1. Begrüßung / Eröffnung (Johannes Börner, Präsident DG Haustechnik)
2. Bedeutung von Open Datacheck für den SHK-Großhandel (Johannes Börner, Präsident DG Haustechnik)
3. Entwicklung Datenqualität und Nutzung der Scorecard (Philipp Kern, ITEK)
4. **DQR 6.0 - Neue Anforderungen und Umsetzung (Ansgar Redder, ITEK)**
5. Neue Funktionen in Open Datacheck für Hersteller (Jan Ernst, ITEK)
6. Fragen / Diskussion (Frank Kny, ITEK)

DQR 6.0 / Status und Zeitplan

- Die DQR 6.0 ist zwischen den Verbänden ARGE Neue Medien, BVBS, DG Haustechnik und ZVSHK verabschiedet worden und wurde zum **01.04.2020** gültig
- Nach der Veröffentlichung gilt eine **Übergangsphase bis zum 30.09.2020**, bis zu der noch die DQR 5.2 entgegengenommen wird
- Die DQR 6.0 enthält neue und geänderte Anforderungen und ermöglicht neue Inhalte
- Die Prüfung und Verarbeitung von Daten entsprechend der DQR 6.0 ist seit dem **01.04.2020** auf Open Datacheck möglich

DQR 6.0 / Wesentliche Änderungen

- Auch alle **bestellfähigen Ersatzteile** müssen in den Stammdaten enthalten sein
- Die **Bereitstellung von Preisänderungen** per Stammdaten muss 6 Wochen vor allgemeiner Marktgültigkeit erfolgen, **Teuerungszuschläge** werden nicht mehr akzeptiert
- Die **Wiederverwendung von Artikelnummern** darf erst nach 15 Jahren erfolgen

DQR 6.0 / Wesentliche Änderungen

- Die Angabe **mehrerer Energieeffizienzklassen für einen Artikel** (z. B. bei Wärmepumpen oder Kombiheizgeräten) wird ermöglicht
- Eine **Range für Energieeffizienzklassen** je Artikel (z. B. Spiegelschränke) wird außerdem ermöglicht
- Die Übertragung **strukturierter Gefahrstoffinformationen** inkl. Sonderregelungen für Akkus und Batterien wird ermöglicht
- Die Übertragung **unterschiedlicher WEEE Nummer** in der Datenlieferung wird ermöglicht
- **Die parallele Bereitstellung von ETIM 7 und ETIM 8** Klassifizierung wird ermöglicht
- Aufnahme **weiterer Zeichen** (mathematischer Zeichen; U2200 - U22FF) in den zusätzlichen Texten
- **Änderung Zubehörartikel:** Die Artikelkennzeichnung, ob ein Zubehörartikel für die Verwendung des Produkts erforderlich ist, wird gestrichen

Weitere Qualitätsanforderungen (Marktanforderungen)

Ergänzend zu diesen Qualitätsanforderungen haben **DG Haustechnik** und **ZVSHK** folgende artikelübergreifende Marktanforderungen an Datenlieferungen an Open Datacheck definiert:

- Lieferung von PDF-Katalogen
- Lieferung von PDF-Preislisten
- Lieferung von Badplandaten, sofern diese bereits über andere Medien verteilt werden
- Lieferung von VDI3805-Daten, sofern diese bereits über andere Medien verteilt werden
- Lieferung von CAD-Daten, sofern diese bereits über andere Medien verteilt werden
- Lieferung von BIM-Daten, sofern diese bereits über andere Medien verteilt werden
- Lieferung von Ausschreibungstexten, sofern diese bereits über andere Medien verteilt werden

Agenda

1. Begrüßung / Eröffnung (Johannes Börner, Präsident DG Haustechnik)
2. Bedeutung von Open Datacheck für den SHK-Großhandel (Johannes Börner, Präsident DG Haustechnik)
3. Entwicklung Datenqualität und Nutzung der Scorecard (Philipp Kern, ITEK)
4. DQR 6.0 - Neue Anforderungen und Umsetzung (Ansgar Redder, ITEK)
5. **Neue Funktionen in Open Datacheck für Hersteller (Jan Ernst, ITEK)**
6. Fragen / Diskussion (Frank Kny, ITEK)

Agenda Neue Funktionen in Open Datacheck für Hersteller

1. Automatisierung der Datenbereitstellung durch Hersteller
2. Anpassungen am Prüfreport: Spaltenindex
3. Benutzerprofil: Management von Systemmails
4. Erweiterung der Statistik
5. BauDocs
6. Erweiterungen für den Großhandel

Automatisierung der Datenbereitstellung durch Hersteller

Stammdaten und Multimediadaten können jetzt zusammen per FTP bereitgestellt werden

Lieferanten-ID *

Lieferantenname *

Status *

Logo 

FTP Zugang einrichten

Beziehung automatisch freigeben
Hier können Sie wählen, ob Sie eine Beziehung zu allen Kunden automatisch freigeben möchten oder nicht.

Nutzungsbedingungen * Keine Nutzungsbedingungen
 Anzeigbare Nutzungsbedingungen
 Akzeptierbare Nutzungsbedingungen

FTP-SSL (Explicit AUTH TLS)

Server: 2.0.open-datacheck.de Port: 21

URL: <https://2.0.open-datacheck.de>

Benutzername:

Passwort:

Anonymer Login

SSH Privater Schlüssel:

Zum Schlüsselbund hinzufügen

Dateiname	Größe
multimedia	
DPStammdatenDQR	

Anpassungen am Prüfreport: Spaltenindex

Zusätzlich zur Spaltenüberschrift wird die entsprechende Excelspalte mit angezeigt

Gesamt
Fehler
Unvollständig

FREIGABE
VERWERFEN
DOWNLOADS
DATEN ANZEIGEN
KOMMENTAR ANZEIGEN
KOMMENTAR ANLEGEN/EDITIEREN

STRUKTUR

STATISTIK

KOPFDATEN

1

KOPFDATEN POSITIONPRÜFUNGEN

1

ARTIKEL

4327

ARTIKEL POSITIONPRÜFUNGEN

4327

ARTIKELDOKUMENTENZUORDNUNGEN

15856

ARTIKELDOKUMENTENZUORDNUNGEN P...

15856

SPALTE	SPALTENINDEX	FORMATDETAILS	FORMATE	PFLICHTANGABEN	DUPLIKATE	VOLLSTÄNDIGKEIT
Werkartikelnummer	A	Text zwischen 1 und 15 Zeichen	OK	OK	OK	100.0% (4327/4327)
GTIN	B	GTIN/EAN	OK	-	OK	100.0% (4327/4327)
Artikeltyp	C	Codeliste	OK	OK	-	100.0% (4327/4327)
Gultigkeitsbeginn	D	Datum im Format 31122001	OK	OK	-	100.0% (4327/4327)
Kurztext_1	E	Text zwischen 1 und 40 Zeichen	OK	OK	-	100.0% (4327/4327)
Kurztext_2	F	Text zwischen 0 und 40 Zeichen	OK	-	-	100.0% (4326/4327)
Warengruppen_ID	G	Text zwischen 1 und 3 Zeichen	OK	OK	-	100.0% (4327/4327)
Produktgruppen_ID	H	Text zwischen 1 und 10 Zeichen	OK	OK	-	100.0% (4327/4327)
Rabattgruppen_ID	I	Text zwischen 1 und 4 Zeichen	OK	OK	-	100.0% (4327/4327)
Bonusgruppen_ID	J	Text zwischen 0 und 35 Zeichen	OK	-	-	0.0% (0/4327)
MinBestellmenge	K	Numerisch zwischen 0,001 - 10000000000000000	OK	OK	-	100.0% (4327/4327)
MinBestellmengeEinheit	L	Codeliste	OK	OK	-	100.0% (4327/4327)
Werkartikelnummer_Katalog	M	Text zwischen 0 und 35 Zeichen	OK	-	-	0.0% (0/4327)
Alternativartikel	N	Text zwischen 0 und 15 Zeichen	OK	-	-	0.0% (0/4327)
Nachfolgeartikelnummer_1	O	Text zwischen 0 und 15 Zeichen	OK	-	-	0.0% (0/4327)
Nachfolgeartikelnummer_2	P	Text zwischen 0 und 15 Zeichen	OK	-	-	0.0% (0/4327)
Nachfolgeartikelnummer_3	Q	Text zwischen 0 und 15 Zeichen	OK	-	-	0.0% (0/4327)
Langtextnummer	R	Text zwischen 0 und 8 Zeichen	OK	-	-	100.0% (4327/4327)

Benutzerprofil: Management von Systemmails

Mails zur Datenfreigabe können pro Benutzer, für Datenpakete und Infopakete organisiert werden

▼ E-Mail Einstellungen

E-MAIL	ART	TAG	ZEITPUNKT
Automatische Datenübernahme: Datenlieferung akzeptiert (Lieferant)	Keine E-Mail ▼		
Automatische Datenübernahme: Datenlieferung verworfen (Lieferant)	Keine E-Mail ▼		
Automatische Datenübernahme: Multimedia-Daten Verarbeitung fehlgeschlagen (Supplier)	Synchron ▼		
Automatische Datenübernahme: Datenlieferung bereitgestellt ohne Fehler (Lieferant)	Synchron ▼		
Automatische Datenübernahme: Datenlieferung bereitgestellt mit Fehler (Lieferant)	Synchron ▼		
Daten automatisch freigegeben Lieferant. Info E-Mail Rolle Datennutzer und Lieferant.	Synchron ▼		
Verarbeitung abgeschlossen Datenpaket	Keine E-Mail ▼		
Verarbeitung abgeschlossen Multimedia	Keine E-Mail ▼		
Verarbeitung fehlgeschlagen Multimedia	Synchron ▼		
Daten verworfen Operator	Synchron ▼		
Daten automatisch abgelehnt. Info E-Mail Lieferant.	Keine E-Mail ▼		
Daten freigegeben Operator. Info E-Mail Lieferant.	Synchron ▼		
Daten automatisch bereitgestellt. Info E-Mail Rolle Datennutzer und Lieferant.	Synchron ▼		
Daten automatisch übernommen. Info E-Mail Rolle Datennutzer und Lieferant.	Synchron ▼		

Erweiterung der Statistik

Die Summe der gefüllten ETIM Merkmale im Vergleich zu den verfügbaren Merkmalen wird in der Statistik mit ausgewertet

Anzahl der gepflegten ETIM 7 Merkmale	92203/106302
Quote der Standardartikel mit druckfähigem Bild	100 %
Anzahl der Artikel mit druckfähigem Bild	6871
Quote der Standardartikel mit Maßzeichnungen / vermaßte Strichzeichnungen	31,44 %
Quote der Standardartikel mit Produktbilder (SW/Farbe)	99,99 %
Anzahl der Artikel mit Produktbilder (SW/Farbe)	6870
Quote der Standardartikel mit Datenblatt	90,83 %
Anzahl der Artikel mit Datenblatt	6130
Quote der Standardartikel mit Montageanleitung	0,6 %
Anzahl der Artikel mit Montageanleitung	40
Angabe zur Verpackungsentsorgung vorhanden	true
Quote der Verpackungseinheiten mit GTIN	0 %
Quote der Artikel mit Verpackungseinheiten	97,41 %
Quote der Artikel mit Warennummer (Zolltarifnummer)	100 %
Quote der Artikel mit Langtext/Dimensionstext	0 %

BauDocs



BauDocs ist ...

- eine umfassende Lösung für das Management von Baudokumenten für den Handwerker in der Angebots-, Planungs- und Übergabephase
- ein spezieller Prüfalgorithmus für perfekte Datenqualität in Abhängigkeit vom Produkt und der Bauphase
- eine Lösung die aktuell mehr als 40 verschiedene Bilder- und Dokumentenarten (Montageanleitungen, Strichzeichnungen, CAD-Dateien etc.) zur Verfügung stellt
- integriert in Open Datacheck SHK, Handwerksplattform Open Datapool, Online Shops beim Großhandel und in die Handwerkssoftware

BauDocs in Open Datacheck

Artikeldetails	
Hersteller	TOTO Europe GmbH
Logo	
Werkartikelnummer	B532E
Artikelbild	
GTIN	4050663094874
Artikeltyp	Standardartikel
Gültigkeitsbeginn	01.01.2019
Kurztext 1	TOTO SP Bidet, wandhängend
Kurztext 2	mit Hahnloch, mit Überlauf
Mindestbestellmenge	1
Mindestbestellmengeneinheit	Stück
Warennummer	69101000
Ursprungsland	Vietnam
Serie	RP SP
UBA-Positivliste	Nein

Texte	Gruppen	Logistische Daten	Weitere Daten	ETIM	Preise	BauDocs
-------	---------	-------------------	---------------	------	--------	---------

BauDocs

Phase: Angebot

Nutzen Sie diese Dokumente für ihre Angebotserstellung.

Fotorealistisches Farb-Bild (307.67 KB) (JPG)	
Vermaßte Strichzeichnung (389.94 KB) (JPG)	
Datenblatt (76.04 KB) (PDF)	

Phase: Baustellenvorbereitung

Bereiten Sie ihr Bauprojekt mit diesen Dokumenten vor.

CAD 2D Draufsicht (3.02 MB) (DXF)	
CAD 2D Draufsicht (1.15 MB) (DWG)	
CAD 3D-Daten (1.03 MB) (DXF)	
CAD 3D-Daten (258.86 KB) (DWG)	
CAD 3D-Daten (899.44 KB) (IGS)	
Leistungserklärung (322.01 KB) (PDF)	
Datenblatt (76.04 KB) (PDF)	
Technische Zeichnung (54.33 KB) (PDF)	
Installationshinweise	fehlt

Erweiterungen für den Großhandel (Single Point of Information)

- **Zugriff des Innendiensts auf Open Datacheck**
 - Innendienst kann nun auf Open Datacheck recherchieren
 - Zugriff auf vollständige Produktdaten inkl. BauDocs
- **Neue Suchtechnologie**
 - Filterbare Merkmale
 - Durchsuchen von produktübergreifenden Dokumenten (z.B. Prospekte, Preislisten)
 - Aufruf der Artikelstammdaten aus Zusatzdokumenten wie PDF-Preislisten oder PDF-Katalogen
- **Neue Funktionen bei FTP Bereitstellung**
 - Prüfprotokolle (Excel) sowie Infopakete können per FTP mit übertragen werden
 - Option, die Zip Dateien entpackt übertragen zu lassen

Löschen von Infopaketen durch den Hersteller (im Mai)

Der Datenmanager kann zukünftig selbst bereits freigegebene Infopakete löschen

Startseite » Datenlieferungen » Historie

Lieferant: lieferant1

DATUM	PAKET	AKTIVITÄT	BENUTZER	BESCHREIBUNG ZUR DATENLIEFERUNG	FUNKTIONEN
dd.MM.YYYY					
01.04.2020 08:58	test2	Upload von Daten	klaus lieferant1	Upload testdatei_test_NEU.xlsx	 
01.04.2020 08:44	test2	Zuweisung eines Infopaketes	Portal Administrator	Zieltermin: 01.04.2020	

Kommentar anlegen/editieren

Grund des Löschens:

Kommentar *

Fehlerhaft/Veraltet

SPEICHERN | ABBRECHEN

BESCHREIBUNG ZUR DATENLIEFERUNG

Gelöscht: testdatei_test_NEU.xlsx

Hochgeladen am: 01.04.2020 08:58

Grund: Fehlerhaft/Veraltet

Upload testdatei_test_NEU.xlsx

Zieltermin: 01.04.2020

Informationsprozess zu Daten / zur Datenqualität (im Mai)

- Informieren der Marktpartner über die Kommentarfunktion über Rückmeldungen zu Daten / zur Datenqualität
- Beim Anlegen oder Ändern eines Kommentars zur Datenlieferung können die Großhändler per automatische E-Mail benachrichtigt werden

Kommentar anlegen/editieren

Kommentar *

Sichtbar für *

Operator

Lieferant

Kunde

Den Kunden informieren

SPEICHERN | **ABBRECHEN**

Agenda

1. Begrüßung / Eröffnung (Johannes Börner, Präsident DG Haustechnik)
2. Bedeutung von Open Datacheck für den SHK-Großhandel (Johannes Börner, Präsident DG Haustechnik)
3. Entwicklung Datenqualität und Nutzung der Scorecard (Philipp Kern, ITEK)
4. DQR 6.0 - Neue Anforderungen und Umsetzung (Ansgar Redder, ITEK)
5. Neue Funktionen in Open Datacheck für Hersteller (Jan Ernst, ITEK)
6. **Fragen / Diskussion (Frank Kny, ITEK)**

Fragen / Diskussion



- Beantwortung von Fragen
- Wünsche an Open Datacheck



Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

ITEK Service und Consulting GmbH | Technologiepark 8 | 33100 Paderborn
Telefon: +49 5251 16 14-0 | service@open-datacheck.de | www.itek.de