

# Forum elektronische Rechnung Deutschland Empfehlung Datenformate

ZUGFeRD – Ein Standard für öffentliches Auftragswesen und Unternehmen

Andreas Pelekies, GS1 Germany GmbH



Vom semantischen Datenmodell zum XML-Schema

Schema und Instanz-Datei

PDF/A-3

Weitere Schritte



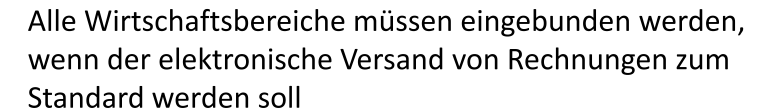
## Zielvision des FeRD zum Datenformat

Es soll in Zukunft genauso einfach sein, elektronische Rechnungen zu empfangen und zu versenden wie Papierrechnungen.

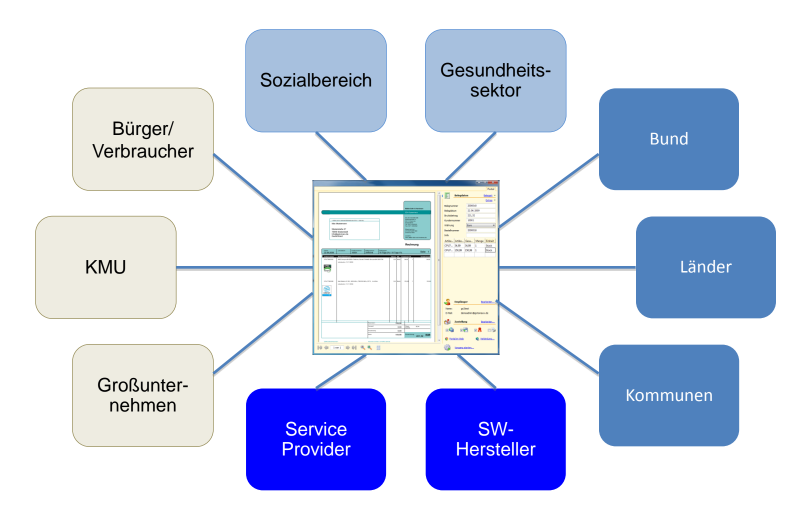
 Der Austausch elektronischer Rechnungen muss für jeden Teilnehmer ohne vorherige Absprache möglich sein

Prozessoptimierung mittels Auswertung strukturierter Daten ist eine freiwillige Option des Rechnungsempfängers

- Damit der Rechnungsempfänger diese Option wahrnehmen kann, muss der Sender die strukturierten Daten immer mitschicken, auch wenn der Sender selbst die strukturierten Daten nicht nutzt
- Die SW-Hersteller sollen alle Datenfelder als strukturierte Daten unterstützen



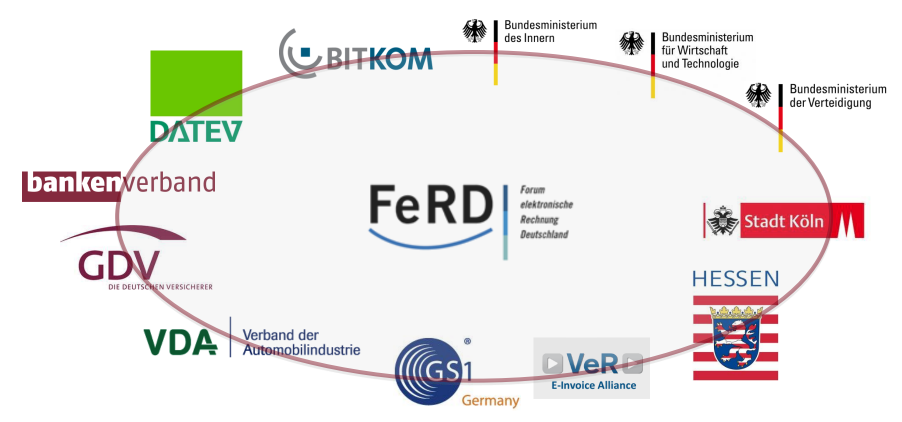






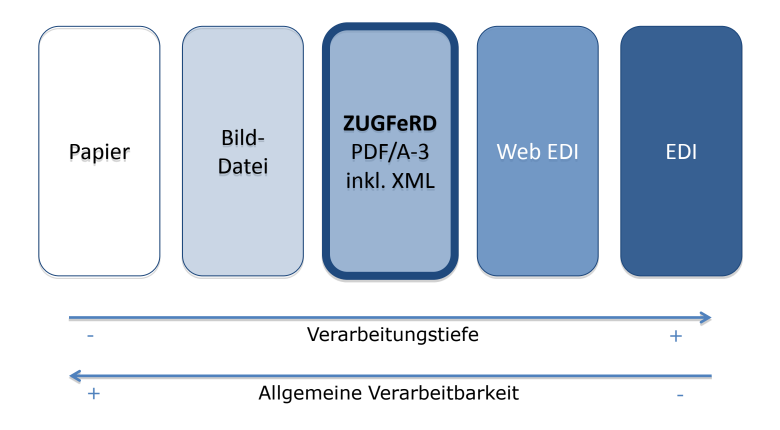
# Wie können sich Wirtschaft und Verwaltung auf eine einheitliche Infrastruktur verständigen?

Im Arbeitspaket 7 "Öffentliches Auftragswesen" des Forum elektronische Rechnung Deutschland (FeRD) wurden Vertreter von Verwaltungen auf Ebene des Bundes, der Länder und der Kommunen mit Vertretern der wesentlichen Branchen aus der Privatwirtschaft an einen Tisch geholt.





# Übertragungsformate für elektronische Rechnungen

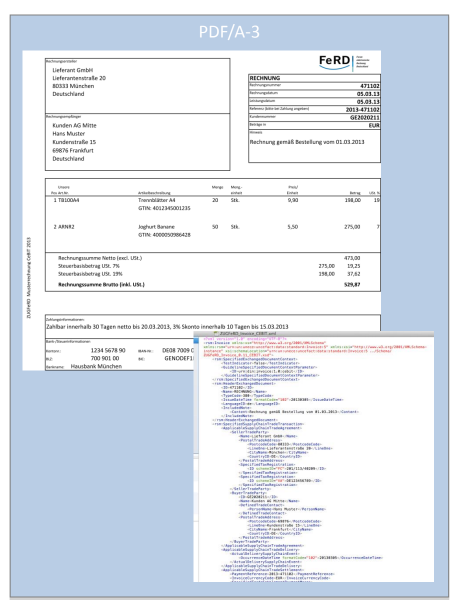




## Belegbild und Rechnungsdaten bilden eine Einheit

Dem Empfang von PDF-Dateien mit eingebetteten strukturierten Daten (PDF/A-3) sollte der Vorzug vor reinen PDF-(Bild)Dateien gegeben werden

- Einfache Handhabung in Bezug auf
   Weiterverarbeitbarkeit und Archivierung
- –PDF/A als Archivierungsformat etabliert (ISO 19005)
- –Einfache Integration in bestehende Erstellungsprozesse (z.B. Drucken)
- -Kostengünstige Tools zur Erstellung verfügbar



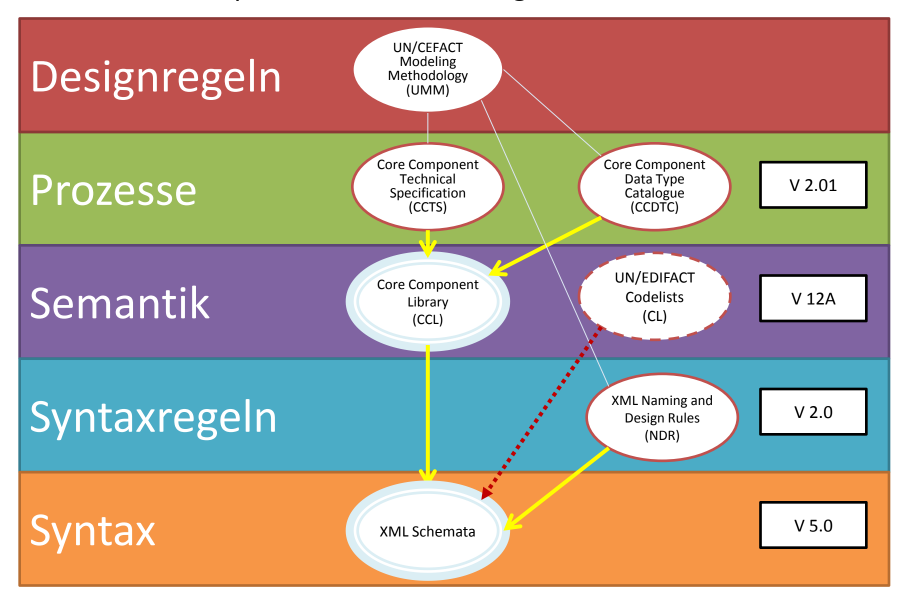


- Geeignet als Input für das EU Multistakeholderforum e-Invoice
- Branchenübergreifender und länderübergreifender Ansatz
- Small Business Act => "Think Small First" => Prozesse von KMU

=> Entwicklung basierend auf globalen Standards (UNECE) UN/CCL 2.01 ist ISO Standard



# UNECE Standardprozesse für Rechnungen

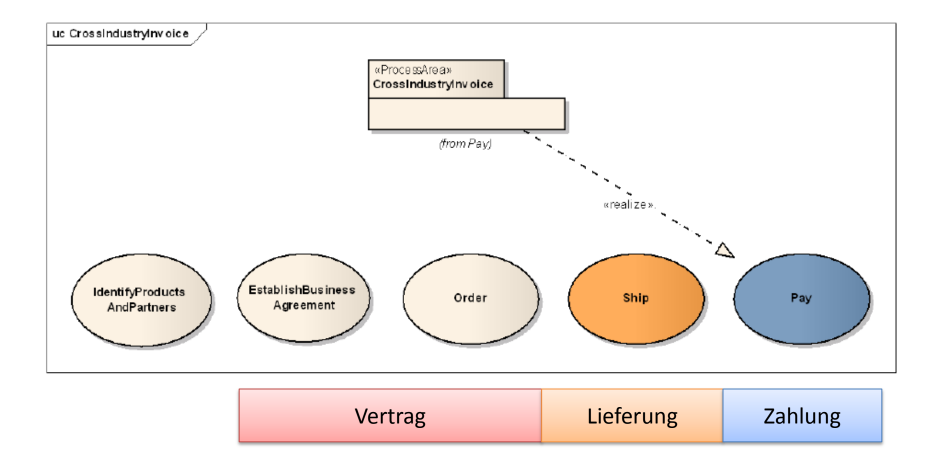




# Branchen- und Länderübergreifende Lösung

- 2004 initiiert CEN eine Europäische Expertengruppe für die Entwicklung einer branchenübergreifenden Lösung für elektronische Rechnungen, die Cross Industry Invoice (CII)
- 2008 wurde die Version 2.0 veröffentlicht
- Teilnehmer bei der Entwicklung waren EUROFER, GS1, CIDX, EDIFICE, AIAG/ODETTE/JAME, GHX, UK e-Government, UK HM Customs & Excise, UBL, US Department of Defense, EDS, und weitere.
- **Ziel** ist die Definition global konsistenter Rechnungsprozesse für weltweite Wertschöpfungsketten





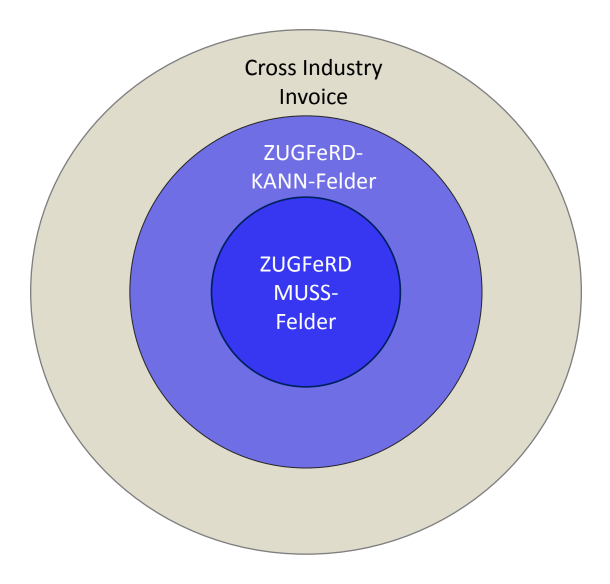


#### Das MUG Subset

- 2011 veröffentlicht CEN
  - Message User Guides (MUG) und
  - Message Implementation Guides (MIG)
- Ziel: Ein europäisches CORE-Invoice Modell



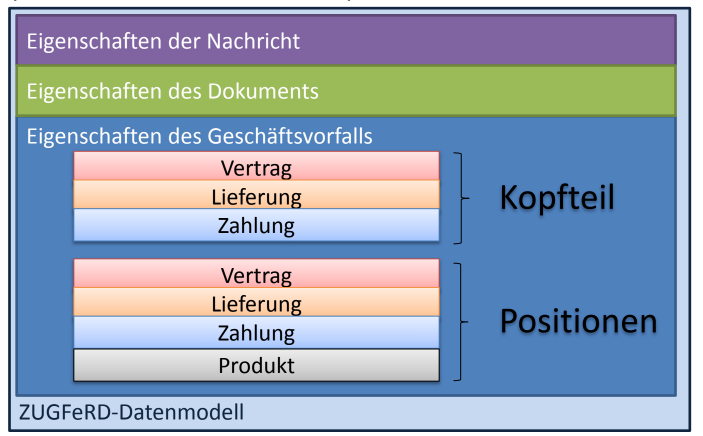
# Abgrenzung des ZUGFeRD-Datenmodells





## Konzeptioneller Ansatz des Datenmodells (Semantik)

# Ansatz auf Basis von Prozess und Geschäftsbeziehung (nicht dokumentenbasiert)





Vom semantischen Datenmodell zum XML-Schema

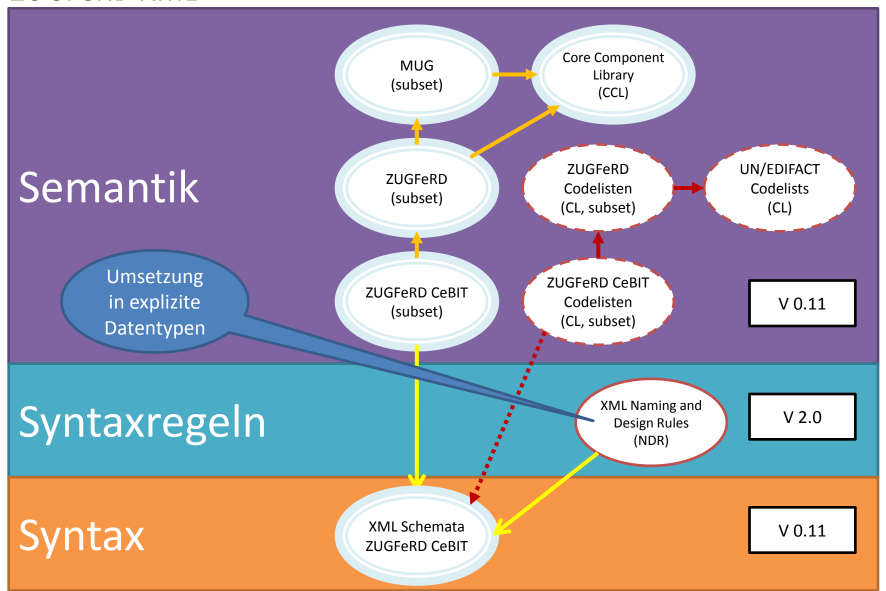
Schema und Instanz-Datei

PDF/A-3

Weitere Schritte



### **ZUGFeRD XML**





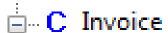
Vom semantischen Datenmodell zum XML-Schema

Schema und Instanz-Datei

PDF/A-3

Weitere Schritte





- 🖦 🏓 C CBF BUY. Specified. Exchanged Document\_ Context
- 🖮 🌘 🕻 CBF BUY. Header. Exchanged\_ Document
- 🖮 🖷 🕻 CBF BUY. Specified. Supply Chain\_ Trade Transaction











🖮 🏴 😋 Supply Chain\_ Trade Transaction. Included. Supply Chain\_ Trade Line Item 🖮 🇶 🗲 Supply Chain\_ Trade Line Item. Associated. Document Line\_ Document . Supply Chain\_ Trade Line Item. Specified. Supply Chain\_ Trade Agreement 🖮 🇶 😋 Supply Chain\_ Trade Agreement. Buyer Order\_ Referenced. Referenced\_ Document 🖮 🇶 😋 Supply Chain\_ Trade Agreement. Contract\_ Referenced. Referenced\_ Document ... . C. Supply Chain\_ Trade Agreement. Additional\_ Referenced. Referenced\_ Document 🖮 🇶 😋 Supply Chain\_ Trade Agreement. Gross Price\_ Product. Trade\_ Price 🖮 🏓 😋 Supply Chain\_ Trade Agreement. Net Price\_ Product. Trade\_ Price 🖶 🌑 😋 Supply Chain\_ Trade Agreement, Customer Order\_ Referenced, Referenced\_ Document ... . Supply Chain\_ Trade Line Item. Specified. Supply Chain\_ Trade Delivery 🖮 🌘 🗛 Supply Chain\_ Trade Delivery. Billed. Quantity 🖮 🇶 😋 Supply Chain\_ Trade Delivery. Actual\_ Delivery. Supply Chain\_ Event 🖮 🇶 🗲 Supply Chain\_Trade Delivery, Despatch Advice\_Referenced, Referenced\_Document 🖮 🇶 😋 Supply Chain\_ Trade Delivery. Receiving Advice\_ Referenced. Referenced\_ Document ... . C. Supply Chain\_ Trade Delivery. Delivery Note\_ Referenced. Referenced\_ Document ... . Cr Supply Chain\_ Trade Line Item. Specified. Supply Chain\_ Trade Settlement 🖮 🇶 😋 Supply Chain\_ Trade Line Item. Specified. Trade\_ Product 🖮 🔍 🗛 Trade\_ Product. Global\_ Identification. Identifier 🖮 🌑 🗛 Trade\_ Product. Seller Assigned\_ Identification. Identifier 🖮 🌑 🗛 Trade\_ Product. Buyer Assigned\_ Identification. Identifier 🖮 🌑 🗛 Trade\_ Product. Name. Text 🖮 🌑 🗛 Trade\_ Product. Description. Text 🖮 🇶 🗲 Trade\_ Product. Origin. Trade\_ Country



22

#### Instanz-Datei

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
      <rsm:Invoice xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns:rsm="urn:un:unece:uncefact:data:standard:Invoice:5" xmlns:xsi="</p>
 2
        http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:schemaLocation="urn:un:unece:uncefact:data:standard:Invoice:5
        ../Schema/ZUGFeRD Invoice 0.11 CEBIT.xsd">
          <rsm:SpecifiedExchangedDocumentContext>
 3
             <TestIndicator>false</TestIndicator>
             <GuidelineSpecifiedDocumentContextParameter>
 6
               <ID>urn:din:invoice:1.0:cebit</ID>
             </GuidelineSpecifiedDocumentContextParameter>
 8
          </rsm:SpecifiedExchangedDocumentContext>
 9
          <rsm:HeaderExchangedDocument>
             <ID>471102</ID>
10
             <Name>RECHNUNG</Name>
11
             <TypeCode>380</TypeCode>
12
13
             <lssueDateTime formatCode="102">20130305</lssueDateTime>
14
             <LanguageID>de</LanguageID>
             <IncludedNote>
15
16
               <Content>Rechnung gemäß Bestellung vom 01.03.2013</Content>
17
             IncludedNote>
          </rsm:HeaderExchangedDocument>
18
           <rsm:SpecifiedSupplyChainTradeTransaction>
19
20
             <ApplicableSupplyChainTradeAgreement>
21
               <SellerTradeParty>
22
                  <Name>Lieferant GmbH</Name>
23
                  <PostalTradeAddress>
                     <PostcodeCode>80333</PostcodeCode>
24
25
                     <LineOne>Lieferantenstraße 20</LineOne>
26
                    <CityName>München</CityName>
27
                    <CountryID>DE</CountryID>
28
                  </PostalTradeAddress>
29
                  <SpecifiedTaxRegistration>
30
                     <ID schemeID="FC">201/113/40209</ID>
                   /CharifiedTayDedistrations
```



23

#### Instanz-Datei

```
</SpecifiedTaxRegistration>
31
32
                  <SpecifiedTaxRegistration>
33
                    <ID schemeID="VA">DE123456789</ID>
34
                  </SpecifiedTaxRegistration>
35
               </SellerTradeParty>
                <BuyerTradeParty>
36
37
                  <ID>GE2020211</ID>
                  <Name>Kunden AG Mitte</Name>
38
                  <DefinedTradeContact>
39
                    <PersonName>Hans Muster</PersonName>
40
41
                  </DefinedTradeContact>
42
                  <PostalTradeAddress>
                    <PostcodeCode>69876</PostcodeCode>
43
                     <LineOne>Kundenstraße 15</LineOne>
44
                    <CityName>Frankfurt</CityName>
45
46
                    <CountryID>DE</CountryID>
                  </PostalTradeAddress>
47
               </BuverTradeParty>
48
             </ApplicableSupplyChainTradeAgreement>
49
             <ApplicableSupplyChainTradeDelivery>
50
               <ActualDeliverySupplyChainEvent>
51
52
                  <OccurrenceDateTime formatCode="102">20130305</OccurrenceDateTime>
53
               </ActualDeliverySupplyChainEvent>
             </ApplicableSupplyChainTradeDelivery>
54
55
             <ApplicableSupplyChainTradeSettlement>
               <PaymentReference>2013-471102</PaymentReference>
56
               <InvoiceCurrencyCode>EUR</InvoiceCurrencyCode>
57
58
                <SpecifiedTradeSettlementPaymentMeans>
                  <TypeCode>42</TypeCode>
59
                  <Information>Überweisung</Information>
60
                  <PayeePartyCreditorFinancialAccount>
61
62
                     <IBANID>DE08700901001234567890</IBANID>
                     Occapiator (D. 100/EC7000 / Occapiator (D.
```



24

#### Instanz-Datei

```
<AssociatedDocumentLineDocument>
129
                   <LineID>2</LineID>
130
                 </AssociatedDocumentLineDocument>
131
                 <SpecifiedSupplyChainTradeAgreement>
132
133
                   <NetPriceProductTradePrice>
134
                      <ChargeAmount currencyID="EUR">5.50</ChargeAmount>
135
                      <BasisQuantity unitCode="C62">1</BasisQuantity>
                   </NetPriceProductTradePrice>
136
                 </SpecifiedSupplyChainTradeAgreement>
137
138
                 <SpecifiedSupplyChainTradeDelivery>
139
                   <BilledQuantity unitCode="C62">50</BilledQuantity>
                 </SpecifiedSupplyChainTradeDelivery>
140
                 <SpecifiedSupplyChainTradeSettlement>
141
142
                   <ApplicableTradeTax>
143
                      <TypeCode>VAT</TypeCode>
                      <ApplicablePercent>7</ApplicablePercent>
144
145
                   </ApplicableTradeTax>
                   <SpecifiedTradeSettlementMonetarySummation>
146
147
                     <LineTotalAmount currencyID="EUR">275.00</LineTotalAmount>
148
                   </SpecifiedTradeSettlementMonetarySummation>
                 </specifiedSupplyChainTradeSettlement>
149
150
                 <SpecifiedTradeProduct>
151
                   <GlobalID schemeID="0160">4000050986428</GlobalID>
                   <SellerAssignedID>ARNR2</SellerAssignedID>
152
153
                   <Name>Joghurt Banane</Name>
154
                   <OriginTradeCountry>
155
                     <ID>DE</ID>
                   </OriginTradeCountry>
156
157
                 </SpecifiedTradeProduct>
              IncludedSupplyChainTradeLineItem>
158
159
            </rsm:SpecifiedSupplyChainTradeTransaction>
160
         </rsm:Invoice>
```



Vom semantischen Datenmodell zum XML-Schema

Schema und Instanz-Datei

PDF/A-3

Weitere Schritte



# PDF/A - das archivierbare PDF

### Probleme bei "freiem" PDF

- externe Referenzen (Fonts, Bilder, Farben, etc...)
- Schutzmechanismen behindern die Verwendung
- stillschweigend tolerierte Fehler durch Viewer
- zusätzlicher Interpreter für eingelagerte Objekte
- dynamische Inhalte (Felder, 3D, JavaScript)
- Spezifikationen bietet Interpretationsspielraum
- unterschiedliche Darstellung in Viewern
- offen aber unter der Kontrolle von Adobe
- keine uneingeschränkte, unveränderte Verfügbarkeit

#### Deshalb

- 2005: PDF/A-1 ISO 19005-1

- 2010: PDF/A-2 ISO 19005-2

- 2012: PDF/A-3 ISO 19005-3

**Elektronisches Papier** 



# Die Grundprinzipien von PDF/A

Langzeitarchivierung – lange oder gar "für immer" Grundsätze

- Ausgabegerätunabhängig (Device Independent)
- Abgeschlossen (Self contained)
- Selbstbeschreibend (Self Documented)
- Einsehbar (Transparency)
- Extrahierbar (Accessability)

Dateiformat zur statischen Erhaltung des Erscheinungsbildes Framework für die Aufnahme von Metadaten Framework für die Abbildung der logischen Dokumentenstruktur



## Die Unterschiede zwischen den PDF/A-Standards

#### PDF/A-1

- ✓ Eingebettete Zeichensätze
- ✓ Eingebettete Farbräume
- ✓ keine aktiven Elemente (Skripts)
- ✓ keine eingebetteten Dateien Bildformate (CCITT, JBIG2, JPEG)
- ✓ Bezug zu PDF 1.4
- ✓ keine Transparenzen

#### PDF/A-2

- ✓ + Bildformate JPEG2000
- ✓ Bezug zu ISO 32000/PDF 1.7
- ✓ Transparenzen
- ✓ Einbettung von A-1 und A-2 Dateien möglich
- ✓ optionaler Inhalt möglich

#### PDF/A-3

✓ Einbettung beliebiger Dateien möglich

u

✓ Alle Texte in Unicode

✓ Alle Texte in Unicode

а

✓ Inhaltsstruktur

✓ Alle Texte in Unicode

✓ Inhaltsstruktur

✓ Inhaltsstruktur

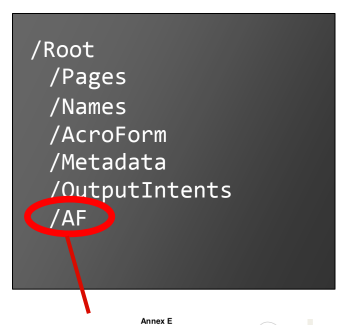
(verkürzte Darstellung)



# Die Sicht auf ein PDF/A-3 Dokument

## PDF/A-3 Dokument

#### Logische Struktur

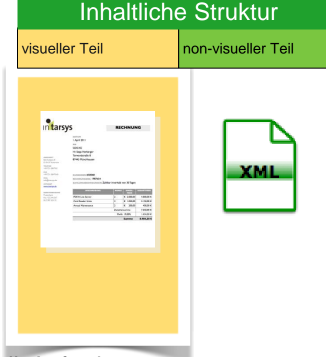


(normative) Associated Files

E.1 Embedding an associated file

To incorporate an entire document, or a fragment of a document for which there is a valid MIME type, a file specification dictionary (ISO 32000-1, 7.11.3) shall be used. The MIME type of an embedded file, or a subset of a file, shall be specified using the Subtype key of the embedded file stream dictionary. If the MIME type is not known, the "application/octet-stream" shall be used.

NOTE 1 As described in RFC 2046, 4.5.1, the "octet-stream" subtype is used to indicate arbitrary binary data

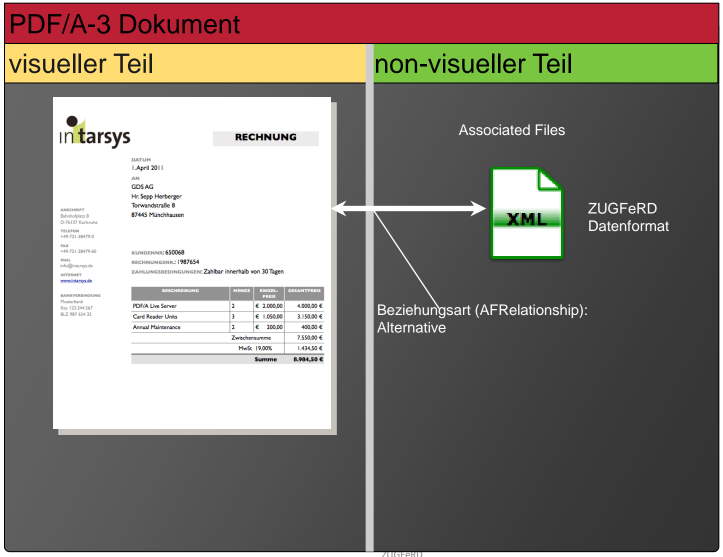


erfüllt Anforderungen an Langzeitstabilität aus Normungsentwurf ISO

19005-3

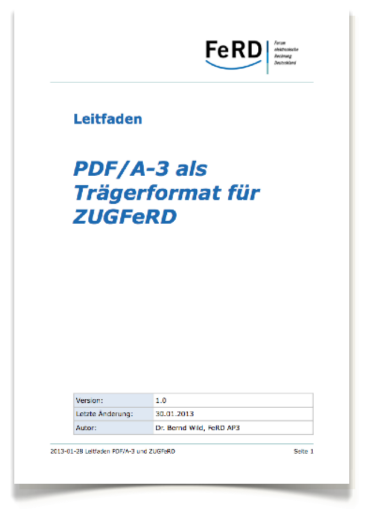


# Hybride Rechnungsdokumente mit PDF/A-3





# Der Leitfaden "PDF/A-3 als Trägerformat für ZUGFeRD"



Anleitung für PDF/A-3 konforme Dokumente

Beschreibung der Bezugsart (Dokument, Seite, Objekt) und Datenbeziehung (Zusammenhang zwischen visueller Darstellung und eingebetteter Datei)

Metadaten zur "Auszeichnung" als ZUGFeRD-Rechnung





Vom semantischen Datenmodell zum XML-Schema

Schema und Instanz-Datei

PDF/A-3

Weitere Schritte



#### **Prüfung / Kommentierung**

Durch die öffentliche Verwaltung und die Branchen der privaten Wirtschaft sollen im Rahmen der Review-Phase folgende Fragen bis Ende 2012 geprüft werden:

- Wie kann das ZUGFeRD-Datenmodell in typischen Prozessen der Rechnungsstellung von KMUs mit der Öffentlichen Verwaltung genutzt werden?
  - Bestellreferenz, ...
- Fehlen in dem ZUGFeRD-Datenmodell noch essentiell wichtige Elemente für die Öffentliche Verwaltung beziehungsweise die Branchen der privaten Wirtschaft?
  - Wie sehen die zugrundeliegenden Geschäftsprozesse ("business requirements") aus?
- Welche im ZUGFeRD-Datenmodell definierten Business Terms werden in der Öffentlichen Verwaltung bzw. der entsprechenden Branche nicht benötigt?



## **Prototypen/Erste Umsetzungen**

- Auf der CeBIT wurden über 10 lauffähige Prototypen vorgestellt
- Erste Live-Umsetzungen für Mitte des Jahres geplant

### Weiterentwicklung

- Sicherstellung von Governance und Weiterentwicklung (DIN)
- Version 1.0 für QIII / Q4 2013 geplant



#### **Bereitstellung Software-Komponenten**

Mitgliedsfirmen der PDF Association Mitgliedsfirmen bieten Werkzeuge, Tools für den Aufbau von ZUGFeRD-kompatiblen Ausgabe und –Eingabe Schnittstellen an

- www.pdfa.org
- www.pdfa.org/organization/ferd



## Nächste Veranstaltung

13. GS1 Praxistag Elektronische Rechnung am 13.06.2013

=> Erste Praxiserfahrungen

## **Weitere Informationen**

www.zugferd.de