

Anwendungsfall

Elektronische Rechnung (e-Rechnung)





GEFEG mbH
Storkower Straße 207
10369 Berlin
Deutschland

+49 - 30 - 979914-0

info@gefeg.com

www.gefeg.com

[GEFEG bei LinkedIn](#)

Stand: Juli 2023

Inhalt

Elektronische Rechnung (e-Rechnung).....	4
Überblick.....	4
EN16931	4
Rechnung.fans.....	4
Elektronische Rechnung in der Energiewirtschaft	6
Einfach. Konform.....	6

Elektronische Rechnung (e-Rechnung)

Überblick

Allein in Deutschland werden in jedem Jahr etwa 32 Milliarden Rechnungen (Quelle: FOCUS-Online, 25.6.2014, Autor Sascha-Pascal Schimmel) ausgetauscht, geschätzte drei Viertel davon noch immer mit herkömmlichen Methoden, also nicht elektronisch. GEFEG verfügt sowohl über die gebräuchlichsten nationalen, europäischen und internationalen Standards für elektronische Rechnungen als auch das KnowHow für deren weitere Spezifizierung. Aber nicht nur die Standards zur Darstellung der Rechnungsinhalte sind zu beachten. Der Gesetzgeber fordert aus steuerrechtlichen Gründen eine Dokumentation der verwendeten eInvoice Schnittstelle(n).

Die verantwortlichen Manager sowohl in den Unternehmen als auch der öffentlichen Verwaltung sind sich einig: Mit der elektronischen Rechnungsstellung sparen Unternehmen und Verwaltung Geld und Zeit.

EN16931

Der neue europaweite Standard für elektronische Rechnungen ist die Norm EN16931. Die Norm setzt die europäische Richtlinie für die elektronische Rechnungsstellung bei öffentlichen Auftraggebern (EN 2014/55/EU) um. Mit der Umsetzung in nationales Recht für öffentliche Auftraggeber wird diese verbindlich. Der Verwaltungsstandard XRechnung, der vom deutschen IT-Planungsrat in seiner 23. Sitzung beschlossen wurde, ist die Maßgabe für die Umsetzung der EN16931 in der öffentlichen Verwaltung. Die Verfügbarkeit dieses europäischen Rechnungsstandards macht bisher noch unentschiedenen Unternehmen die Entscheidung für den Umstieg leichter und stärkt deren Planungssicherheit.

Rechnung.fans

Die EU Rechnungsexperten erkannten schnell, dass nicht jeder für seine Rechnung jedes Feld der EU Kernrechnung braucht. Deshalb regelt die Norm auch Anforderungen an die Beschreibung von Profilen - die sogenannten Core Invoice Usage Specifications (CIUS), in Deutsch Anwendungsempfehlungen. Als zentraler Anlaufpunkt für Informationen zur Implementierung für die EU Kernrechnung bzw. deren Anwendungsempfehlungen steht ab

sofort das Portal Rechnungs.fans von GEFEG bereit. Für den Austausch von Rechnungen gemäß einer Core Invoice Usage Specification entwickeln derzeit viele europäische Länder Empfehlungen. Rechnungs.fans stellt zunächst deren Entwurfsfassungen bereit.

Zu den zur Verfügung stehenden Formaten gehört ZUGFeRD 2.0, das auf europäischer Ebene den Namen Factur-X trägt. Hierbei handelt es sich um ein mit der EN16931 konformes Format für den Austausch hybrider Rechnungen, das gemeinsam zwischen Deutschland und Frankreich entwickelt wurde. Der deutsche Verwaltungsstandard XRechnung gehört ebenso dazu sowie ZUGFeRCH, die auf die Schweiz zugeschnittene Fassung von ZUGFeRD 1.0. Die endgültige Abstimmung und Verabschiedung der aufgeführten Formate wird Anfang Oktober erwartet.

Für interessierte Anwender und Branchenverbänden steht in Kürze ein kostenfreies Tool zur Verfügung, mit dem normkonforme Profile (CIUS) entwickelt werden können. Mit der anschließenden Bereitstellung dieser Profile im Portal erhalten alle weiteren Anwender Zugriff auf diese Informationen. Dies schließt insbesondere die Möglichkeit ein, Nachrichten gegen diese nutzerdefinierten Profile zu validieren.

"Wir wollen Organisationen, die sich mit der Einführung elektronischer Rechnungen beschäftigen zu Fans der elektronischen Rechnung machen. Mit dem neuen Portal [Rechnungs.fans](#) unterstützen wir eine schnelle und qualitativ hochwertige Umsetzung der neuen Rechnungsformate. Sehr wichtig ist es uns aber auch, die weitere Entwicklung von standardkonformen Profilen der Rechnungsformate zu fördern. In vielen Gesprächen mit Rechnungsexperten wird immer wieder nach Möglichkeiten gefragt, wie Branchenbesonderheiten konform umgesetzt werden können, ohne gegen den Standard zu verstoßen" sagt Andreas Pelekies, Business Development Manager bei GEFEG und langjähriger Begleiter der eInvoice-Entwicklung in Deutschland. "Mit dem neuen CIUS-Tool lassen sich schnell und einfach angepasste Profile erstellen, die gleichzeitig interoperabel zu den Standard-Rechnungsformaten und damit durchsetzungsfähig sind."

Elektronische Rechnung in der Energiewirtschaft



Einfach. Konform.

EDNA, der Bundesverband Energiemarkt und Kommunikation e.V. hat sich in seiner Arbeitsgruppe mit der standardisierten und automatisierten Kommunikation von elektronischen Rechnungen beschäftigt. Bei einigen öffentlichen Auftraggebern ist die Erstellung von elektronischen Rechnungen zum 27.11.2020 obligatorisch. Diese müssen den Anforderungen der XRechnung und insbesondere der EN16931 entsprechen. Jedoch sieht die Norm für die speziellen Anforderungen der Energiebranchen keine standardisierte Lösung vor. Zählerstände und ähnliche Angaben sind jedoch insbesondere für eine automatisierte Rechnungsprüfung unabdingbar.

EDNA hat auf die Lösungen der GEFEG gesetzt, um seinen Branchenstandard zu entwickeln. Gerade die Möglichkeit, gemeinsam mit mehreren Organisationen an einem Standard zu arbeiten war wichtig. Mit der Publikation des Standards setzt EDNA auf die Onboarding-Lösung der GEFEG. Umsetzer können ihre Rechnungen einfach auf Konformität mit dem EDNA-Standard prüfen und somit sicherstellen, dass diese auch von der deutschen Verwaltung verarbeitet werden können.



„Gerade in der Energiewirtschaft spielt das Thema Standardisierung eine zunehmend wichtige Rolle. Unsere Branche hat teilweise sehr spezielle Anforderungen, zum Beispiel, wenn es um die elektronische Rechnung geht. Mit Hilfe der Lösungen der Firma GEFEG können wir unsere Anforderungen einfach in bestehenden Standards abbilden. Somit erreichen wir eine einheitliche Umsetzung in der Branche und die Mitgliedsunternehmen können die Kosteneinsparungen schneller nutzen.“

Dirk Heinze, Präsident EDNA-Bundesverband