



# QUALITÄTSMANAGEMENT

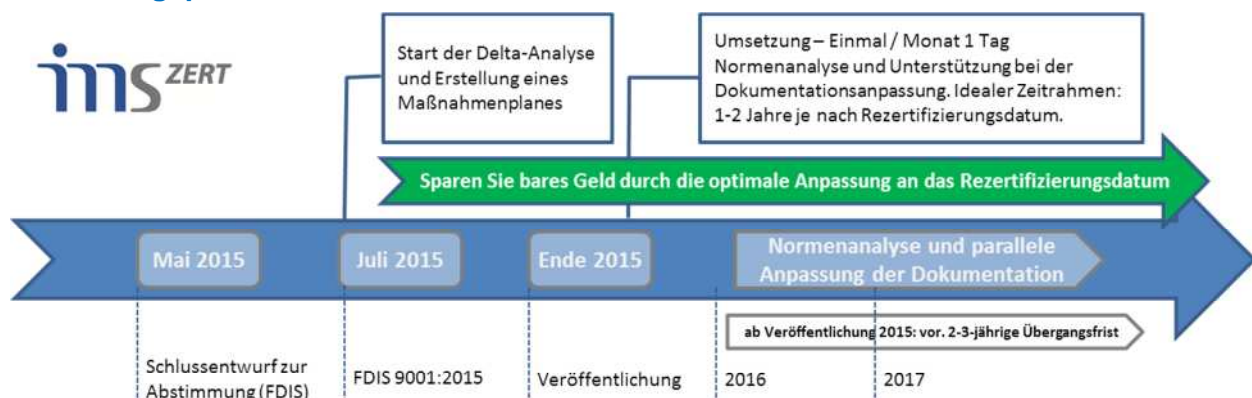
## Delta Analyse der ISO 9001:2015

Die Veröffentlichung der Revision der Norm für Qualitätsmanagementsysteme ISO 9001 wird im vierten Quartal 2015 erwartet. Derzeit arbeitet die Internationale Organisation für Normung (ISO) daran. Der Entwurf prEN ISO 9001:2014 ist seit August 2014 veröffentlicht. Hiermit unterstützen wir bereits heute unsere Kunden bei der Umsetzung der neuen Anforderungen. Durch eine optimale Abstimmung hin zur nächsten Re-Zertifizierung sparen Sie bares Geld!

Die ISO 9001:2015 wird sich stärker an den Kunden orientieren und Markterfordernisse einbinden. Die neue ISO 9001 berücksichtigt ferner, dass die Unternehmen sich heute häufig in einem komplexen, dynamischen Umfeld befinden, welches sie vor neue Herausforderungen stellt. Eine große Rolle spielen hier Themen wie **Risikomanagement**, **Change Management** und auch **Wissens-**

**management**. Es ist heute schon sicher, dass der prozessorientierte Ansatz innerhalb der Norm verstärkt und ein risikobasierter Ansatz in die Norm eingearbeitet wird. Ferner wird die komplette Struktur geändert. Es gilt zukünftig für alle Management-Systemnormen die „**High Level Structure**“, die den Aufbau neuer und überarbeiteter Normen vereinheitlichen soll.

### Umsetzungsplan der Revision ISO 9001:2015



### Was ist nun die ideale Vorgehensweise für Ihr Unternehmen?

Vereinbaren Sie zeitnah einen **Besprechungstermin** und führen Sie mit uns eine erste **Delta-Analyse** durch. Auf Basis der Ergebnisse sehen Sie den Handlungsbedarf für Ihr Unternehmen und können die **Umstellungsphase analog Ihres Zeitplanes und der normativen wie auch Zertifizierungsanforderungen individuell planen und umsetzen**. Viele unserer Kunden haben dies bereits mit uns vereinbart. Bei einem **Zeitraum von 1-2 Jahren** und nur **einem**

**Tag im Monat** lassen sich Normenumstellung und laufendes, operatives Geschäft optimal vereinbaren.

Parallel wird von ISO an der Überarbeitung der **ISO 14001** für Umweltmanagementsysteme gearbeitet, deren Verabschiedung ebenfalls für das Jahr 2015 angekündigt ist. Eine kombinierte Betrachtung beider Normen ist ebenfalls möglich.

