

## QSEC<sup>®</sup> Version 6.3 – Next Level Workflow in ISMS und Datenschutz

18.06.2019, 19:20 | IT, New Media & Software

Pressemitteilung von: WMC Wüpper Management Consulting GmbH

---



WMC stellt mit QSEC 6.3 eine neue Generation der führenden ISMS/GRC und Datenschutzlösung zur Verfügung.

Die wahre Herausforderung eines Information Security Management Systems ist die Einbindung der Fachabteilungen zur Bewertung der Prozesse in Ihrem Verantwortungsbereich.

In QSEC<sup>®</sup> können entweder die vorgefertigten Workflows verwendet oder eigene Workflows erstellt werden.

### Vorgefertigte Workflows

Es sind in QSEC<sup>®</sup> vier Standard-Workflowfunktionen vorhanden:

- Maßnahmenfreigabe
- Ausnahmegenehmigung
- Risikoakzeptanzpapier (RAP)
- Aktionsbestätigung

### Individuelle Workflows

Erstellung von individuellen Workflows ist nur von einem Administrator mit besonderen Rechten möglich.

Die QSEC<sup>®</sup> Version 6.3 mit der erweiterten Workflow-Funktionalität ermöglicht jetzt die einfache Erledigung der einzelnen Arbeitsschritte mit wenigen Klicks! Durch die neuen Features wird die Transparenz der Prozesse erhöht und die Bearbeitungszeit reduziert!

Die Besonderheit ist die Einbindung der Mailfunktion für die Bestätigung oder Nichtbestätigung von Aufgaben ohne dass sich der Anwender („Bestätiger“, Verantwortlicher, Riskowner etc.) in QSEC<sup>®</sup> einloggen muss. Über einen Link in der Mail können Personen und Personengruppen schnell und effizient zustimmen, ablehnen, kommentieren und den Experten die weitere Bearbeitung ermöglichen.

Beispiel. Workflow – Aktionsbestätigung – häufige Einsatzszenarien:

- Bestätigung ein Dokument zur Kenntnis genommen zu haben
- Bestätigung einer Teilnahme an einer Schulung
- Bestätigung eine Vorgabe durchgeführt zu haben

QSEC<sup>®</sup> Workflow Vorteile auf einen Blick:

- Optimierung der Geschäftsprozesse
- Verbesserung des Informationsflusses
- Verkürzung von Durchlaufzeiten
- Verbesserte Dokumentation
- Vereinfachtes Monitoring aller Termine

Noch weiter signifikant verbesserte Usability, Übersichtlichkeit und Performance vereinfachen das Handling der komplexen Aufgabenstellungen in der Informationssicherheit und im Datenschutz.

QSEC<sup>®</sup> ist mit der neuesten Version noch einfacher, transparenter und schneller und unterstützt optimal bei der Umsetzung der Aufgabenstellungen von ISMS und EU-DSGVO.

Die detaillierte Aufstellung der neuen Features von QSEC<sup>®</sup> Version 6.3 finden Sie hier:

<https://wmc-direkt.de/grc-isms-software/qsec-version-6-3/>

## **Portrait**

Mit QSEC<sup>®</sup> ist WMC ein führender Anbieter integrierter Information Security Management Systeme (ISMS) und ist berechtigt zur Verwendung des Siegels „IT-Security made in Germany“.

Die QSEC<sup>®</sup> ISMS, GRC und Datenschutz Software ist eine komplette Lösung für den nachhaltigen und wirtschaftlichen Aufbau und Betrieb der Compliance Aktivitäten nach internationalen und nationalen Standards wie u.a. ISO 27001, ISO 27005, EU-DSGVO, BSI-IT-Grundschutz. Für dieses Multinormensystem sind auch viele weitere Standards wie z.B. ISO 9001, ISO 14001, und ISO 20000 bereits verfügbar.

Als Spezialist für Governance, Risk und Compliance (GRC), Datenschutz und ganzheitliche Information Security verfügt WMC über langjährige Umsetzungserfahrung von weltweiten Projekten. Mit zertifizierten Mitarbeitern und tiefen Branchen- und Prozesskenntnissen (und dem WMC-Expertennetzwerk) erzielen wir für unsere Kunden klare Wettbewerbs- und Imagevorteile im Informations- und Prozessmanagement.

WMC ist zertifizierter Microsoft Partner ISV und Mitglied bei TeleTrust – Bundesverband IT-Sicherheit e.V.

WMC Wüpper Management Consulting GmbH  
Zimmerstr. 1  
22085 Hamburg

Telefon: +49 40 650 33 6 -0  
Fax: +49 40 650 33 6 -29

E-Mail: [info@wmc-direkt.de](mailto:info@wmc-direkt.de)  
Web: <https://wmc-direkt.de/>

---

News-ID: 1052601 • Views: 539 (Stand: 27.05.2026)

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/1052601/QSEC-Version-6-3-Next-Level-Workflow-in-ISMS-und-Datenschutz.html>