



# SAVE® IT-Sicherheitsdatenbank

## Generallizenz für die Bundeswehr

Die Bundeswehr hat sich im Juni 2011 dazu entschlossen, eine Generallizenz für die IT-Sicherheitsdatenbank **SAVE®** der INFODAS GmbH zu erwerben. Mit diesem Generalnutzungsrecht steht nun erstmals ein zur aktuellen Vorschrift ZDv 54/100 „IT-Sicherheit in der Bundeswehr“ konformes Werkzeug zur Erstellung von IT-Sicherheitskonzepten für alle Organisationsbereiche der Bundeswehr zur Verfügung.

In der aktuellen Version M4.3 unterstützt **SAVE®** die Erstellung von **projektbezogenen und dienststellenbezogenen** IT-Sicherheitskonzepten und trägt so in bewährter Weise zu einem konsistenten und unterbrechungsfreien IT-Sicherheitsprozess über alle Führungsebenen bei.

Die Erstellung und Fortschreibung vorschriftenkonformer IT-Sicherheitskonzepte wird durch **SAVE®** insbesondere durch folgende Features unterstützt:

**SAVE®** enthält die vollständige Anlage 21 der ZDv 54/100 und unterstützt den Anwender bei der Maßnahmenfindung zudem durch optional auswählbare, den IT-Sicherheitsanforderungen zugeordnete, Maßnahmen des IT-Grundschatzes.

**SAVE®** ermöglicht durch Import- und Exportfunktionalitäten eine automatische Übernahme der Vorgaben aus projektbezogenen IT-Sicherheitskonzepten in dienststellenbezogene IT-Sicherheitskonzepte oder andere projektbezogene IT-Sicherheitskonzepte, sowie die Übernahme der relevanten Teilsysteme oder Segmente.

**SAVE®** ermöglicht unter Einbeziehung von Gefährdungen eine vorschriftenkonforme, anforderungsbezogene Risikoanalyse als Entscheidungsgrundlage für die Tolerierbarkeit verbleibender Risiken.

**SAVE®** ist skalierbar für Projekte und Dienststellen mit unterschiedlich komplexen IT-Strukturen, Schutzstufen und Anforderungen.

**SAVE®** ist durch seinen modularen Aufbau erweiterbar, z.B. für weitere Dienst- und Prüfvorschriften, Standards sowie NATO-Anforderungen.