

The background of the image shows a person's hands pointing at a computer monitor. The person is wearing a light-colored, long-sleeved shirt. The monitor displays a web browser with a form and a code editor. The code editor shows HTML and CSS code, including a text area with a spellchecker and a keywords info bar. The overall scene is a professional office environment with multiple monitors and a laptop.

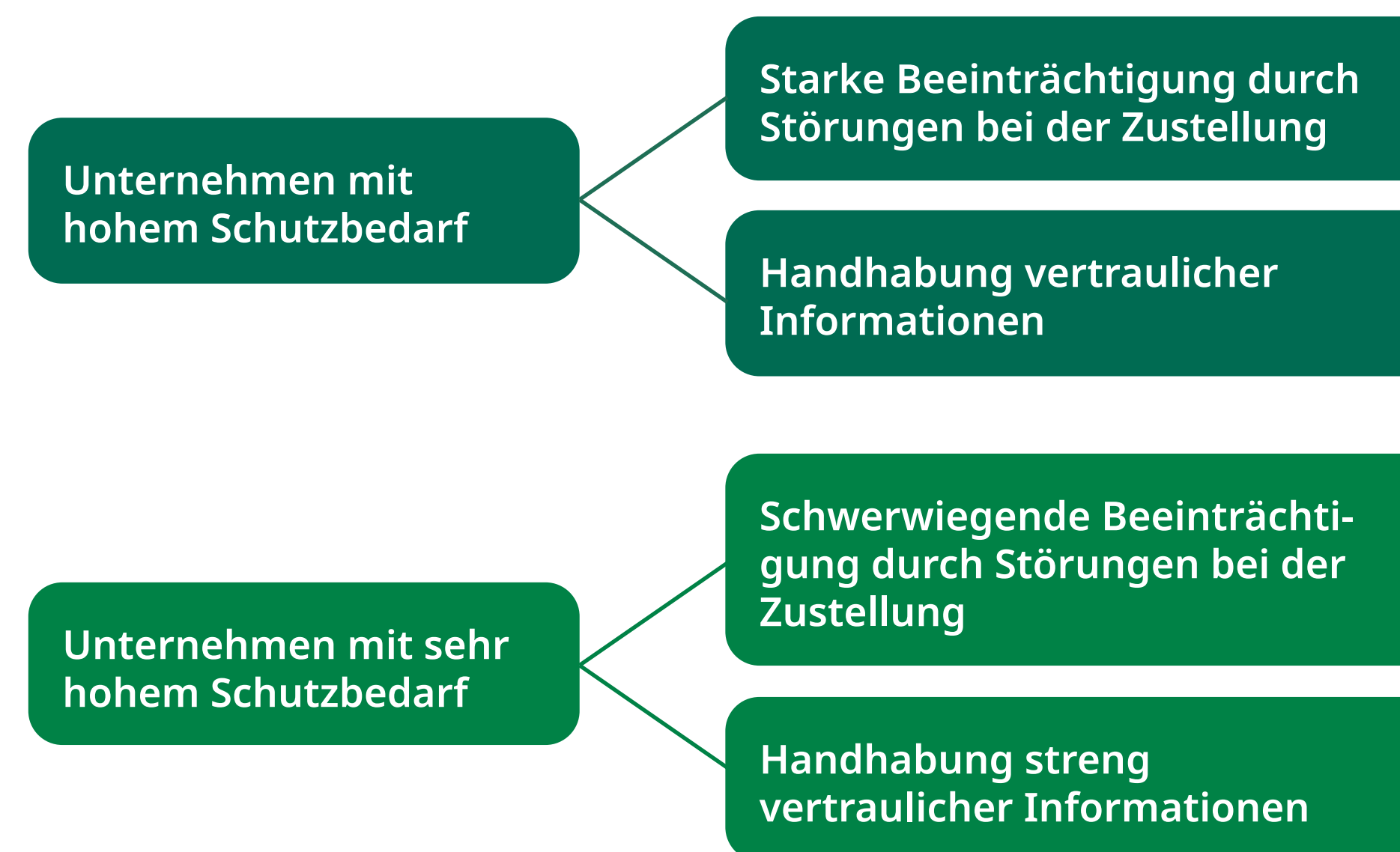
Neue TISAX® Labels für Vertraulichkeit und Verfügbarkeit

Update TISAX®

Die Notwendigkeit, Forschungs- und Entwicklungsinvestitionen vor Datenlecks und Wirtschaftsspionage zu schützen, bestimmt seit langem die Anforderungen an die Informations- und Cybersicherheit in der Automobilindustrie. Diese Herausforderung prägte bereits die ersten Versionen des VDA Information Security Assessment (ISA) und stand auch bei der offiziellen Einführung von TISAX® im Jahr 2017 sowie bei der Entwicklung der ISA Version 5 im Fokus.

Ein wichtiger Aspekt der Informationssicherheit ist nach wie vor die Vertraulichkeit, bei der es letztlich um den Schutz der Integrität und Verfügbarkeit von Informationen geht. Ransomware-Angriffe stellen eine erhebliche Bedrohung für diese Vertraulichkeit dar und können sowohl die Lieferkette verlangsamen als auch die Produktion stören, die Auslieferung verzögern und somit unweigerlich Auswirkungen auf den Endnutzer oder die Verbraucher im Allgemeinen haben.

Die Erfüllung der Anforderungen hinsichtlich der Informationssicherheit ist in dieser Branche unerlässlich, daher sind die TISAX® Services von DEKRA die ideale Lösung für Probleme, die man gerne vermeiden würde, aber nicht verhindern kann.



Ziele des TISAX® Assessments

TISAX® verwendet eine eingehende Bewertung und eine klare Kennzeichnung, um das Risikoprofil einer Organisation zu verdeutlichen.

Unter Berücksichtigung des erforderlichen Niveaus und Umfangs einer bestimmten Bewertung, wird anhand der TISAX® Prüfziele festgelegt, wie jedes Assessment durchgeführt werden muss. Aufgrund einer neuen Kategorie von Lieferanten ergibt sich nun ein anderes Risikoprofil mit eigenen Anforderungen, was zu Änderungen der Prüfziele von TISAX® führt.

Kennzeichnung zusätzlicher Anforderungen

Obwohl die Grundanforderungen für Vertraulichkeit, Integrität und Verfügbarkeit in ähnlicher Weise vorgeschrieben sind, werden die zusätzlichen Anforderungen für „hohen“ und „sehr hohen“ Schutzbedarf, die für jede der drei Schutzarten relevant sind, entsprechend gekennzeichnet. In der ISA Version 5.1 findet sich am Ende jeder zusätzlichen Anforderung eine Kombination aus den Buchstaben C (Vertraulichkeit), I (Integrität) und A (Verfügbarkeit).

Ziele des TISAX® Assessments Details zu den Informationsschutz-Labels „High“ und „Very High“

Basierend auf einer umfassenden Expertise stellen unsere DEKRA Assessments die sachgerechte Verwendung der neuen TISAX®-Labels sicher. Wie in der Abbildung auf der nächsten Seite dargestellt, wird das bisherige Label „High“ in „High Availability“ und „Confidential“ aufgeteilt. Entsprechend wird das bisherige Label „Very High“ in „Very High Availability“ und „Strictly Confidential“ aufgeteilt.

Ziel des Schutzes

- ▶ Beschreibung des zu bewertenden Objektes
- ▶ Festlegung, was geschützt werden soll und wovor geschützt werden muss

TISAX® Assessment Level

- ▶ Wahl zwischen Vor-Ort- oder Remote-Bewertung durch den Auditor
- ▶ Wahl zwischen Plausibilitätsprüfung oder stichprobenartigen Prüfverfahren

**TISAX®
Prüfziel**

Gegenstand des Schutzes

- ▶ Definition, wie das betreffende Objekt an den einzelnen Standorten verwendet wird
- ▶ Bestimmung der Ressourcen, die in den Beurteilungsumfang gehören

Controls und Voraussetzungen

- ▶ Definition der anzuwendenden Controls (Kontrollfragen) und Module
- ▶ Festlegung des Niveaus der anwendbaren Anforderungen

Die neuen Labels decken folgende Bereiche ab:

Confidential

- ▶ Alle grundlegenden Anforderungen
- ▶ Alle zusätzlichen Anforderungen für hohen Schutzbedarf müssen mit C gekennzeichnet werden

High Availability

- ▶ Alle grundlegenden Anforderungen
- ▶ Alle zusätzlichen Anforderungen für hohen Schutzbedarf müssen mit A gekennzeichnet werden

Strictly Confidential

- ▶ Alle grundlegenden Anforderungen
- ▶ Alle zusätzlichen Anforderungen für hohen und sehr hohen Schutzbedarf müssen mit C gekennzeichnet werden

Very High Availability

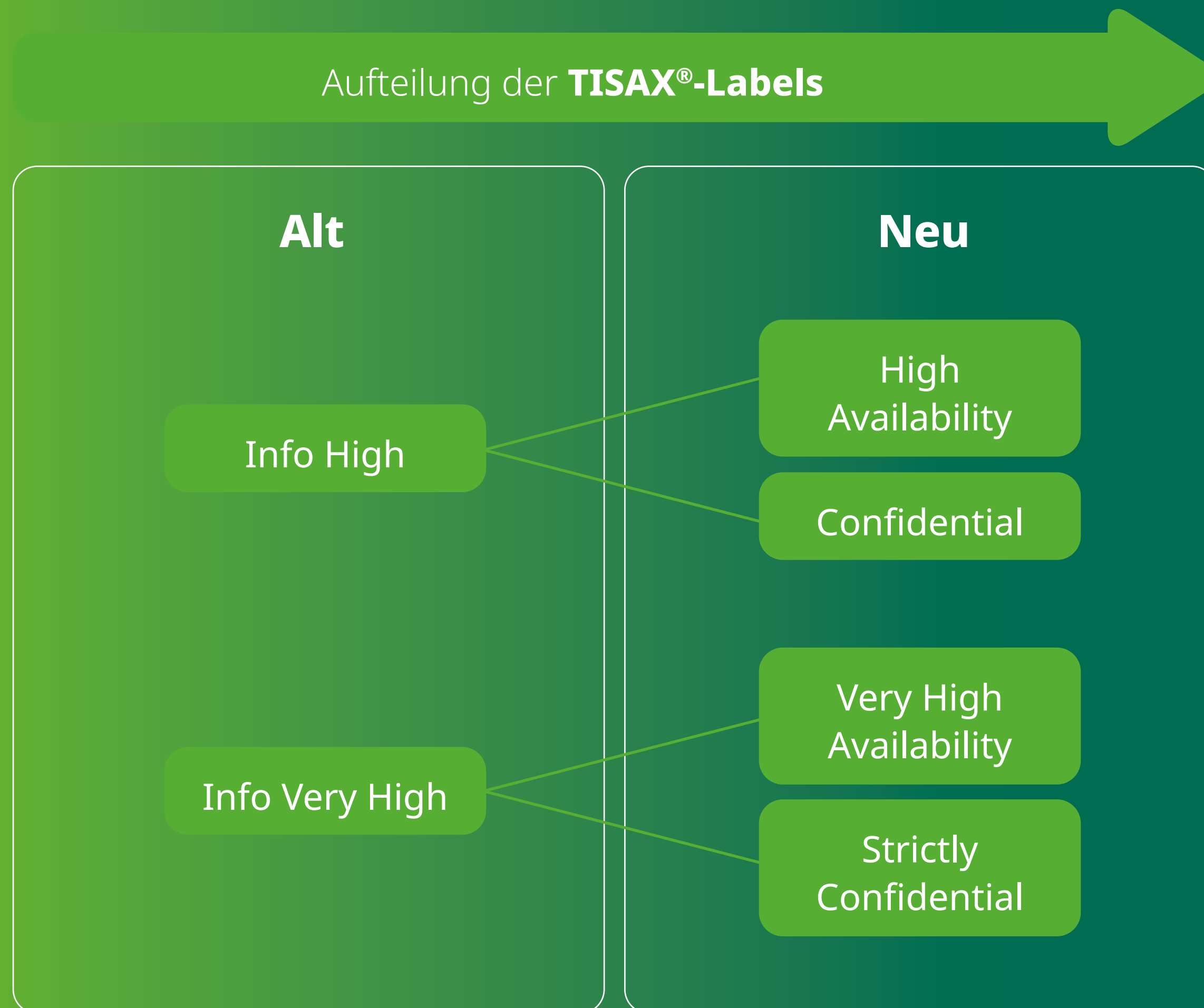
- ▶ Alle grundlegenden Anforderungen
- ▶ Alle zusätzlichen Anforderungen für hohen und sehr hohen Schutzbedarf müssen mit A gekennzeichnet werden

Die neuen TISAX® Labels sind lediglich eine Untermenge der ursprünglichen Kennzeichnungen „Info High“ und „Info Very High“ und stellen keine neuen Anforderungen oder Änderungen der TISAX® Assessment Level dar. Da die neuen „Confidential“-Labels praktisch identisch mit den alten „Info“-Labels sind, wird der Name beibehalten und die Aufteilung in einem zweiten Schritt vollzogen. Ein zukünftiges Update wird bereitgestellt, sobald diese Änderung abgeschlossen ist.

TISAX® ist eine eingetragene Marke der ENX Association.

Informieren Sie sich noch heute über unser TISAX® Assessment und die zutreffenden Labels!

Kontaktieren Sie uns!



Wünschen Sie weitere Informationen?
Besuchen Sie unsere Website:

dekra-certification.de