



Forensic & Integrity Services

# Denkanstöße

Wie genau nehmen Sie es mit dem  
Datenschutz in Ihrer Lieferkette?



Building a better  
working world

## Risiken in der Lieferkette – setzen Sie die richtigen Schwerpunkte?

---

- 1 89 % der Unternehmen waren bereits von einem Risikoereignis (z. B. Datenschutzverstoß) bei Lieferanten betroffen. Das kann zu Strafzahlungen, Vertrauensverlusten und Umsatzeinbußen führen.\*
- 2 Dabei nimmt insbesondere das Datenschutzrisiko durch die steigenden Datenmengen im Rahmen der Digitalisierung und den Einsatz von KI zu.
- 3 Nur 39 % der Unternehmen haben bereits ein systematisches Vorgehen etabliert, um Datenschutzrisiken in der Lieferkette zu erkennen und ggf. zu mitigieren.\*

Heute gehören Daten zu den wichtigsten Assets eines jeden Unternehmens. Diese müssen angemessen geschützt werden und sollten daher in jedem **Third-Party-Risk-Management (TPRM)** Programm beachtet werden.

Dazu ein paar Denkanstöße ...

\* EY Third-Party Risk Management (TPRM) Survey, 2022

## Gute Gründe für Datenschutz-Assessments in der Lieferkette

---

# #1

## Datenschutz-Assessments

### Datenschutz-TPRM als rechtliche Pflicht

- ▶ Unternehmen sind nach Art. 28 DSGVO dafür verantwortlich sicherzustellen, dass ihre Auftragsverarbeiter die DSGVO einhalten und die personenbezogenen Daten ausreichend schützen.
- ▶ Lieferanten sollen nach Art. 28 (3)(h) DSGVO Überprüfungen durch den Verantwortlichen ermöglichen und dazu beitragen.
- ▶ Ein Datenschutz-TPRM-Programm mit Datenschutz-Assessments kann eine enthaftende Compliance mit der DSGVO sicherstellen.

## Governance als Grundstein der Prozesse

---

# #2 Governance

Eine Frage der Organisation und Zuständigkeit

- ▶ Legen Sie eine klare Regelung der Verantwortlichkeiten für TPM fest, um Abstimmungsaufwände und Ineffizienzen zu vermeiden.
- ▶ Empfehlenswert ist eine Zentralisierung der Überprüfungsmaßnahmen innerhalb einer gesonderten Funktion z. B. im Risikomanagement oder Einkauf.
- ▶ Erwägen Sie, den Prüfprozess outzusourcen, um eine gesteigerte Effizienz und eine hohe Unabhängigkeit zu gewährleisten.

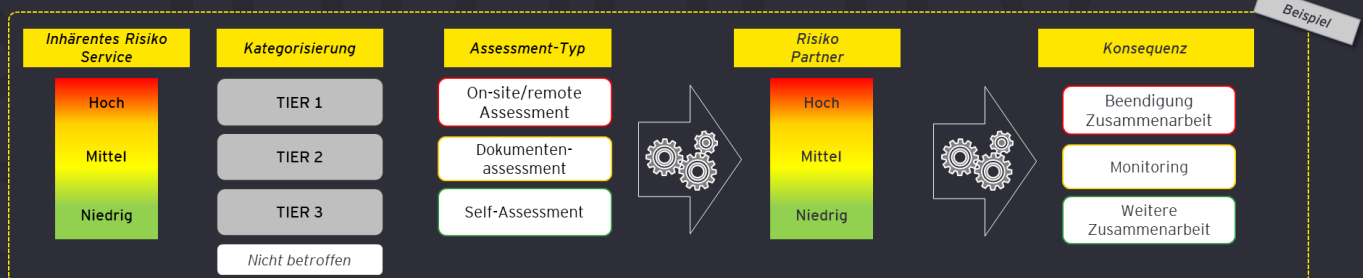
## Gestaltung der Datenschutz-Assessments

# #3

## Risikobasierter Prüfprozess

Mit dem richtigen Prozess zum Erfolg

- ▶ **Schritt 1:** Einteilen der identifizierten Lieferanten in Risikokategorien (u. a. basierend auf den Ort der Verarbeitung und die Sensitivität der Daten).
- ▶ **Schritt 2:** Durchführen von risikobasierten Assessments, wie bspw. durch ein umfangreiches Vor-Ort-, dokumentenbasiertes oder Self-Assessment.
- ▶ **Schritt 3:** Abhilfemaßnahmen ableiten und implementieren.



## #4 Tool-Lösung

Besitzen Sie den erforderlichen Überblick und die Transparenz über den Prozess?

- ▶ Die vollständige Digitalisierung des Überprüfungsprozesses mithilfe einer Softwarelösung bietet maximale Effizienz und Transparenz.
- ▶ Dazu gehören u. a. ein End-to-End-Prozessmanagement, Benchmarking von Lieferantenrisiken, globale Zusammenarbeit und Kosteneffizienz.



“

Unternehmen sind in ihrer Lieferkette zahlreichen Risiken ausgesetzt. Ein ineffizientes Management dieser Risiken kann zu erheblichen finanziellen Verlusten, Imageschäden und Betriebsunterbrechungen führen.

Mit der zunehmenden Datenflut sollte die Identifikation, Bewertung und Mitigierung von Datenschutzrisiken in der Lieferkette ein obligatorischer Bestandteil eines jeden TPRMs sein.

Denn nur so können Sie Ihre Geschäftskontinuität und letztendlich das langfristige Überleben des Unternehmens gewährleisten.



Andreas Pyrcek

Partner | Forensic & Integrity Services



# Ihre Kontakte

---



## Andreas Pyrcek

Partner, CCEP (International)  
Forensic & Integrity Services  
Global Leader Integrity, Compliance & Ethics (ICE)

Ernst & Young GmbH  
Wirtschaftsprüfungsgesellschaft  
Graf-Adolf-Platz 15  
40213 Düsseldorf

Telefon +49 211 9352 26881  
[andreas.pyrcek@de.ey.com](mailto:andreas.pyrcek@de.ey.com)  
[LinkedIn](#)



## Gesa Pari Schatz

Senior Manager, CIPM, CFE  
Forensic & Integrity Services

Ernst & Young GmbH  
Wirtschaftsprüfungsgesellschaft  
Graf-Adolf-Platz 15  
40213 Düsseldorf

Telefon +49 160 939 13987  
[gesa.pari.schatz@de.ey.com](mailto:gesa.pari.schatz@de.ey.com)  
[LinkedIn](#)



## Jenny Le

Senior Manager, Esq. FIP, CIPP/E, CIPM  
Forensic & Integrity Services

Ernst & Young GmbH  
Wirtschaftsprüfungsgesellschaft  
Arnulfstraße 59  
80636 München

Telefon +49 160 939 11436  
[jenny.w.le@de.ey.com](mailto:jenny.w.le@de.ey.com)  
[LinkedIn](#)



Weitere Informationen finden Sie unter [de.ey.com/infogov](https://de.ey.com/infogov)



## EY | Building a better working world

Mit unserer Arbeit setzen wir uns für eine besser funktionierende Welt ein. Wir helfen unseren Kunden, Mitarbeitenden und der Gesellschaft, langfristige Werte zu schaffen und das Vertrauen in die Kapitalmärkte zu stärken.

In mehr als 150 Ländern unterstützen wir unsere Kunden, verantwortungsvoll zu wachsen und den digitalen Wandel zu gestalten. Dabei setzen wir auf Diversität im Team sowie Daten und modernste Technologien in unseren Dienstleistungen.

Ob Assurance, Tax & Law, Strategy and Transactions oder Consulting: Unsere Teams stellen bessere Fragen, um neue und bessere Antworten auf die komplexen Herausforderungen unserer Zeit geben zu können.

„EY“ und „wir“ beziehen sich in dieser Präsentation auf alle deutschen Mitgliedsunternehmen von Ernst & Young Global Limited (EYG). Jedes EYG-Mitgliedsunternehmen ist rechtlich selbstständig und unabhängig. Ernst & Young Global Limited ist eine Gesellschaft mit beschränkter Haftung nach englischem Recht und erbringt keine Leistungen für Mandanten. Informationen darüber, wie EY personenbezogene Daten sammelt und verwendet, sowie eine Beschreibung der Rechte, die Einzelpersonen gemäß der Datenschutzgesetzgebung haben, sind über [ey.com/privacy](https://ey.com/privacy) verfügbar. Weitere Informationen zu unserer Organisation finden Sie unter [ey.com](https://ey.com).

In Deutschland finden Sie uns an 20 Standorten.

© 2023 Ernst & Young GmbH Wirtschaftsprüfungsgesellschaft  
All Rights Reserved.

ED None

[ey.com/de](https://ey.com/de)