

NIS-2 Richtlinie

---

# Ihre 6-Schritte-Checkliste für mehr IT-Sicherheit

Gesetzliche Vorgaben einhalten –  
Cyberresilienz gezielt stärken

# Sicherheit beginnt mit dem ersten Häkchen

Die NIS-2 Richtlinie verpflichtet viele Unternehmen zu höheren Sicherheitsstandards.

Diese Checkliste hilft, die Anforderungen strukturiert zu bewerten, umzusetzen und dokumentiert nachzuweisen.

**Diese Checkliste hilft Ihnen, Ihre IT-Sicherheit praxisnah zu überprüfen:**

- ✓ Haben Sie geprüft, ob Ihr Unternehmen von NIS-2 betroffen ist?
- ✓ Sind Prozesse und Verantwortlichkeiten für Informationssicherheit definiert?
- ✓ Wird der Umsetzungsfortschritt regelmäßig überwacht?

Gehen Sie die folgenden Punkte Schritt für Schritt durch und finden Sie heraus, wie gut Sie vorbereitet sind.

1

## Grundlagen schaffen

- Betroffenheit prüfen, NIS-2 Anforderungen analysiert?
- Ziele definiert?
- Management-Commitment vorhanden?
- Rollen & Verantwortlichkeiten geregelt?

2

## Status Quo ermitteln

- Ist-Situation dokumentiert
- GAP-Analyse durchgeführt?
- Fehlende Anforderungen (Delta) dokumentiert?
- Bestehende Prozesse bewertet?
- Risiken erfasst und analysiert?

3

## Planung & Konzeption

- Maßnahmen geplant (Prioritäten gesetzt)?
- Ressourcen eingeplant?
- Verfahrensanweisungen erstellt?

4

## Umsetzung & Betrieb

- Technische und organisatorische Maßnahmen umgesetzt?
- Kontrollen eingerichtet?
- Maßnahmen dokumentiert?
- Schulungen durchgeführt?

5

## Überwachung & Verbesserung

- Regelmäßige Überprüfungen durchgeführt?
- KPIs gemessen?
- Kontinuierlicher Verbesserungsprozess etabliert?

6

## Meldepflicht & Auditvorbereitung

- Meldewege festgelegt?
- Nachweise für Behörden vorbereitet?
- Auditchecklisten gepflegt?

# Ihr nächster Schritt

## Sie möchten wissen, wie viele dieser Punkte Ihr Unternehmen bereits erfüllt?

- ✓ Füllen Sie die Checkliste aus.
- ✓ Bringen Sie sie zum Erstgespräch mit.

So können wir gezielt auf Ihre Situation eingehen und konkrete Empfehlungen ableiten.



**Kostenlosen  
Beratungstermin buchen**