



Weil Wissen Sicherheit bringt: der Security Baseline Check.

In Kooperation mit



✉ Firmen und Freie Berufe → Cyberversicherung → Security Baseline Check (SBC)

Der Security Baseline Check (SBC) ist ein Produkt unseres Partners Perseus Technologies GmbH. Dieser beinhaltet die stichprobenartige Überprüfung der technischen sowie der organisatorischen Sicherheitsmaßnahmen in Unternehmen.

Prüfinhalte des Security Baseline Check



Organisation und Sensibilisierung:

- Existenz von Sensibilisierungsmaßnahmen



Identitäts- und Berechtigungsmanagement:

- Zugriffs- und Rechteverwaltung
- Passwort-Richtlinien



IT-Systeme und Netzwerke:

- Prüfung von Betriebssystemen und Servern
- Firewall-Check



Patch- und Änderungsmanagement:

- Patch-Management-Konzept
- Richtlinien für Aktualisierungen

Der Cyber Security Baustein (CSB)



Zeit- und Kostensparnis mit dem Cyber-Security-Baustein

Mit dem Einschluss unseres Cyber-Security-Bausteins in Ihre Cyberversicherung erhalten Sie automatisch die Möglichkeit zur Durchführung eines jährlichen Security Baseline Check.

- 499 Euro (netto) statt 649 Euro (Einzelpreis)
- Jährlicher Sicherheitscheck
- Durchgehend Nutzung der Awareness-klausel



Schutz vor Schadprogrammen:

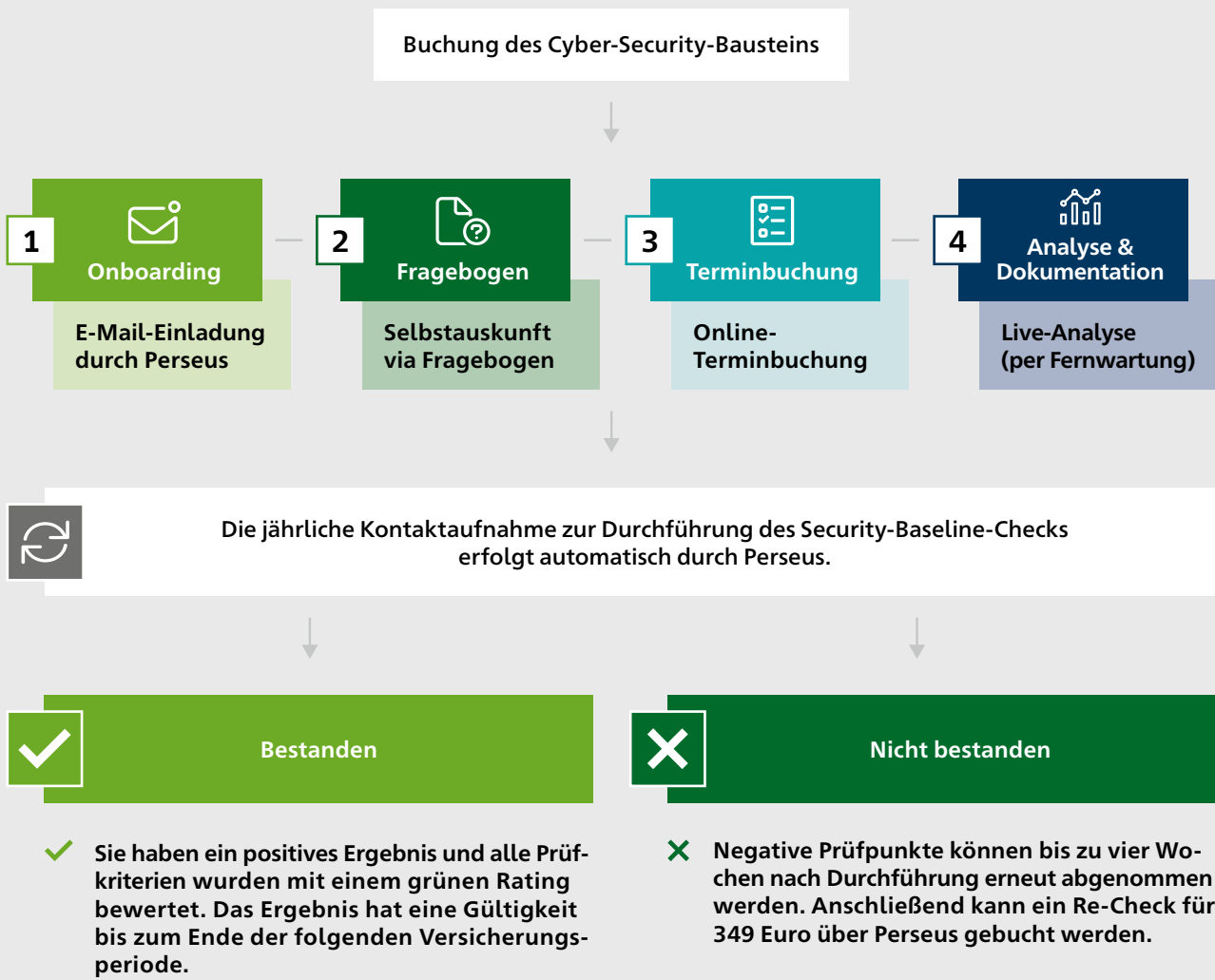
- Antivirus-System
- E-Mail-Schutz



Datensicherung:

- Datensicherungskonzept

Der Prozess – vom Einschluss bis zur Durchführung.



Die HDI Awarenessklausel

Selbstbehalt um bis zu 100 % reduzieren:

- 25 % Reduktion bei Nutzung des kostenfreien Präventionsangebots im Rahmen der Cyberversicherung
- 75 % Reduktion des Selbstbehalts bei Einsendung eines SBC mit positivem Ergebnis im Schadenfall

Als besonderes Highlight verzichten wir bei positivem SBC auf das Prüfen einer Obliegenheitsverletzung im Schadenfall. So sind Sie immer auf der sicheren Seite!

HDI Versicherung AG
HDI-Platz 1
30659 Hannover
www.hdi.de/cyberversicherung



Moritz Menze

 **MENZE & MENZE**
HDI EXKLUSIV

Obernstraße 42 | 33602 Bielefeld
Tel.: 0521-399061 - 11
Fax.: 0521-399061 - 30
moritz.menze@hdi.de

Marketing-Unterlage