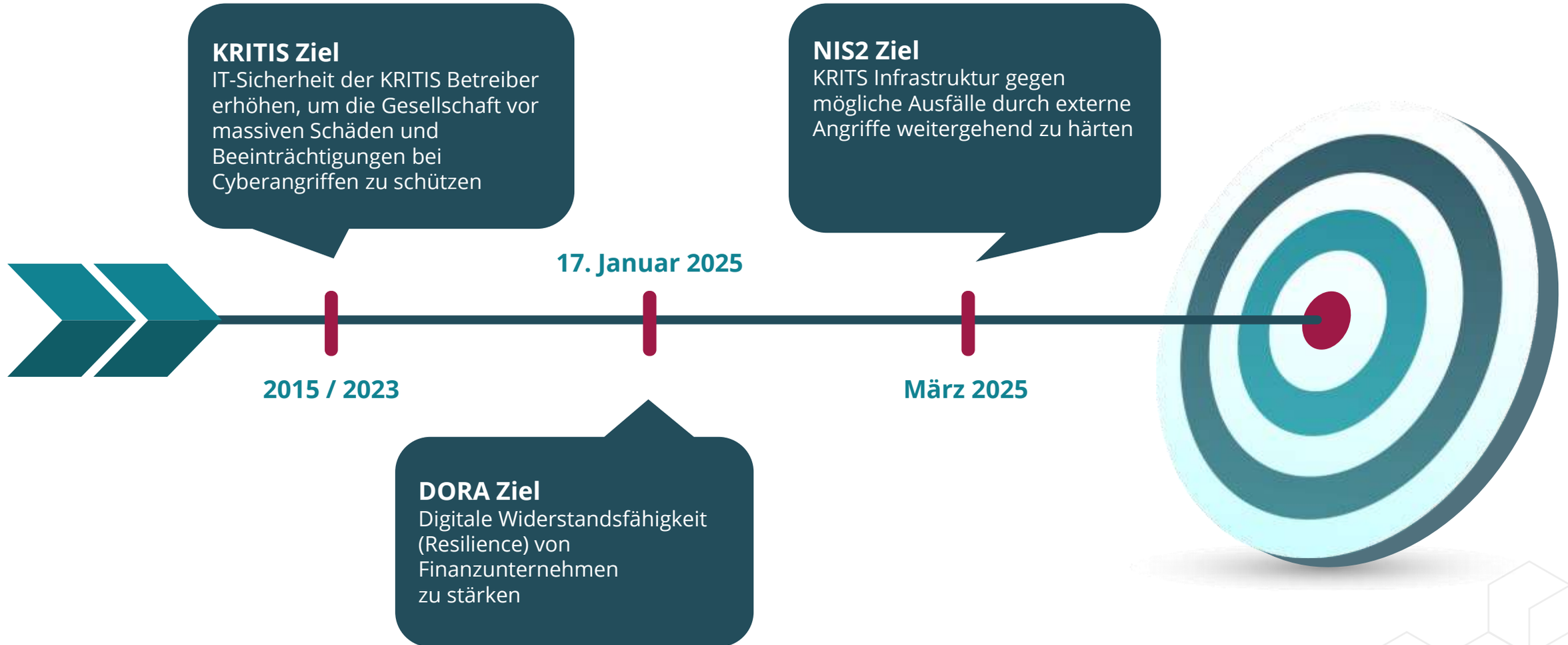


KRITIS – NIS2 – DORA

Herausforderungen erkennen und meistern

Peter Bitterlich / Holger Wittgen





Insgesamt rund 29.500 Unternehmen betroffen



Mehr Pflichten

Erweiterung der Pflichten zur Umsetzung von technisch / organisatorischen Maßnahmen

Erweiterung Meldepflichten von Sicherheitsvorfälle

Erweiterung der Dokumentations- und Nachweispflichten



Mehr Sicherheit

Messlatte für Cybersicherheit wird maßgeblich erhöht



Mehr Strafen

Bußgelder bei Verstößen von bis zu 10 Mio. Euro oder 2 % des Unternehmensumsatzes drohen



Mehr Verantwortung

Geschäftsführung muss Maßnahmen überwachen und haftet persönlich

IKT-Risikomanagement	Governance und Organisation	Management-Meldung IKT-bezogener Vorfälle	Digitale operationelle Resilience testen	Informationsaustausch
<p>IKT-Risikomanagement muss in einem umfassenden Rahmen implementiert werden</p>	<p>Governance-Strukturen für das IKT-Risikomanagement müssen eingerichtet werden</p>	<p>Prozesse zur Erkennung, Verwaltung und Meldung von signifikanten IKT-Vorfällen müssen etabliert werden</p>	<p>Betriebs-Resilience muss regelmäßig getestet werden</p>	<p>Finanzinstituten untereinander bzgl. Cyber-Bedrohungen und Schwachstellen</p>

IT-Dienstleister werden DIREKT in den Fokus der regulierenden Behörden (u.a. EZB, Bundesbank) genommen
weiter muss das Management des IKT das Drittparteienrisiko bewerten
→ Leistungen / Sicherheitspraktiken von Drittanbietern (**hier IT-Dienstleister**) müssen überwacht werden

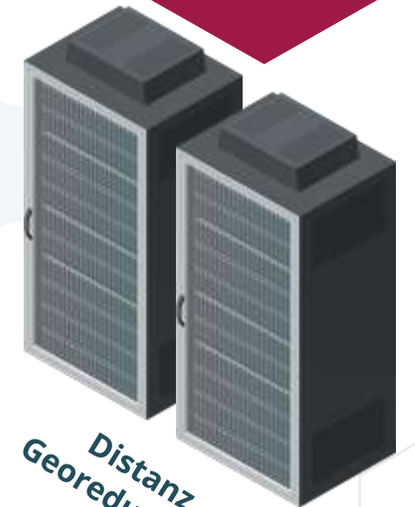


Hochsicherheit plus menschlicher Faktor

Technische und Organisatorische Sicherheit

Physisch

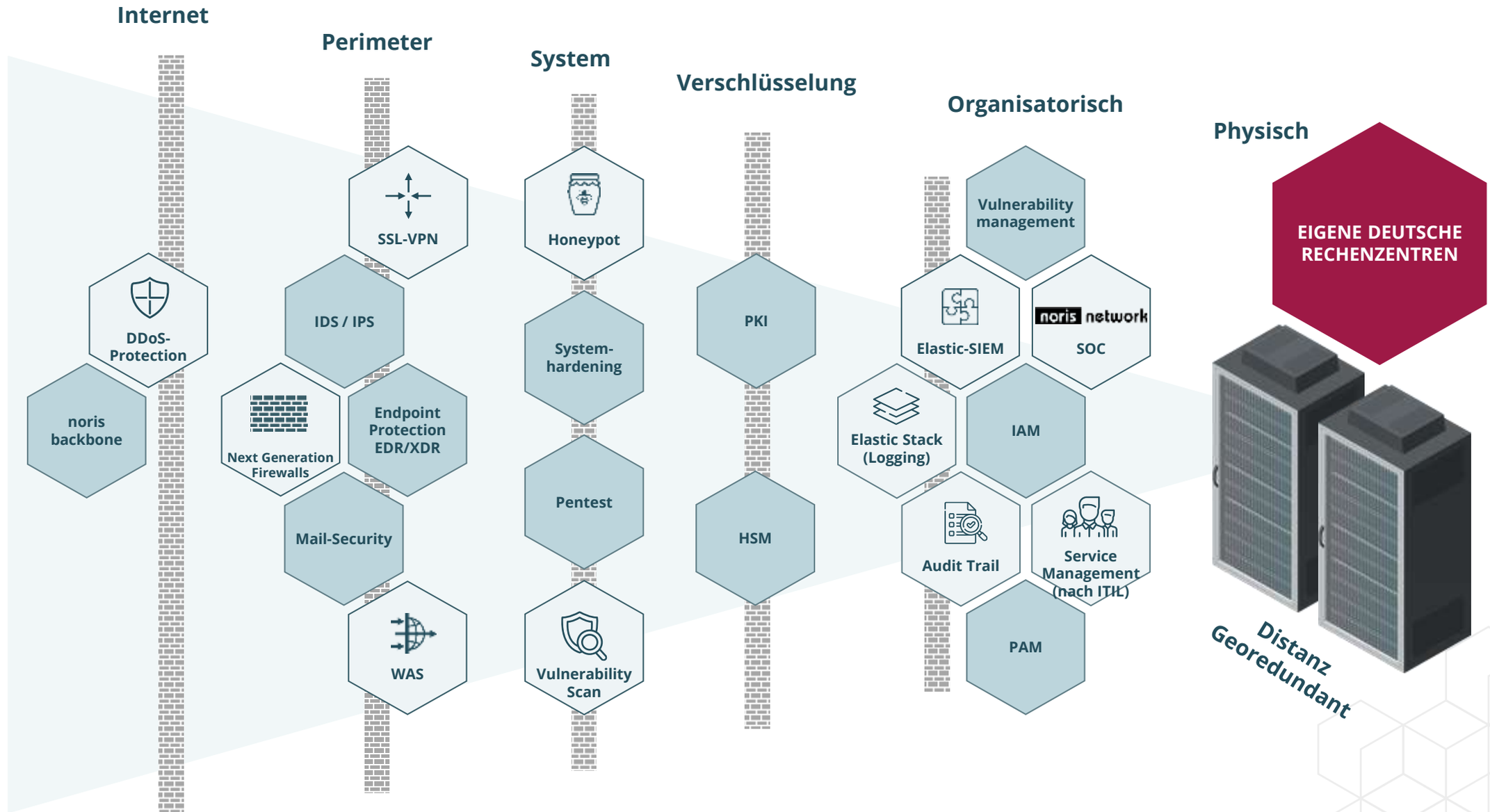
EIGENE DEUTSCHE
RECHENZENTREN



Distanz
Georedundant

Hochsicherheit plus menschlicher Faktor

Technische und Organisatorische Sicherheit



ITSA 2024

Stand 7-109 / Halle 7



<p>BSI-Grundschutz Sicherheit in der IT</p> 	<p>ISO 20000-1 Servicemanagement</p> 	<p>ISO/IEC 27001 IT-Sicherheit</p> 	<p>ISO 9001 Qualitätsmanagement</p> 	<p>EN 50600 Management System</p> 
<p>PCI DSS Payment Card Industry Data Security Standard</p> 	<p>ISO 14001 Umwelt- management</p> 	<p>ISO 50001 Energie- management</p> 	<p>Climate Neutral Data Center Pact</p> 	<p>KRITIS Kritische Infrastruktur</p> 
<p>TÜVIT TSI Level 4 Sicherheit für Rechenzentren</p> 	<p>ISO/IEC 22237 Internationale Norm für RZ</p> 	<p>VdS 3406 Sicherheitsmanagement für bauliche Objekte</p> 	<p>BSI C5:2020 Informationssicherheit für Cloud-Dienste</p> 	

Mehr Leistung als Standard

noris network AG
Thomas-Mann-Straße 16 – 20
90471 Nürnberg

Telefon: +49 911 9352-0
www.noris.de
www.datacenter.de

 **IT Sicherheit**
Made in Germany

noris network

ITSA 2024

Stand 7-109 / Halle 7