

Aufsichtliche Prioritäten 2026

Karlheinz Walch
Leiter Generaldirektorat Finanzaufsicht
7. Mai 2026

Geopolitische und makroökonomische Risiken: Der USA-Iran-Krieg als Katalysator

Entwicklung Ölpreis

US-\$ je Barrel, Brent Rohöl Future Preis, Tageswerte



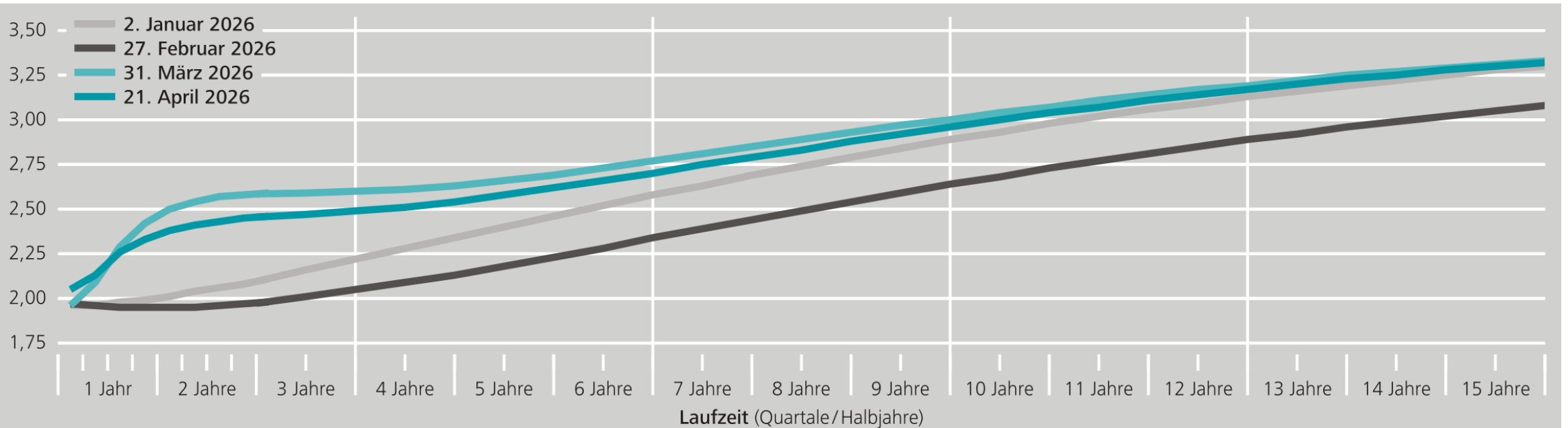
Quelle: Bloomberg.
Deutsche Bundesbank

FA7X0004_PRb_16-9

Finanzmarkt- und Zinsrisiken: Exogene Schocks erhöhen Unsicherheit

Zinsstruktur – Spotrate AAA bewerteter Staatsanleihen des Euro-Währungsgebiets nach Laufzeit

% p. a.

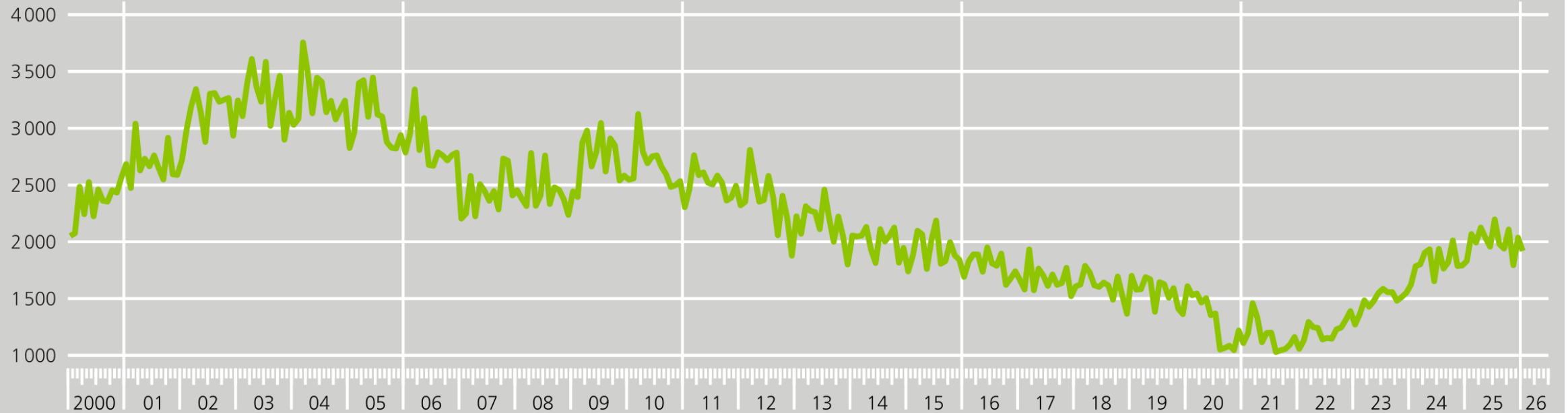


Quelle: Europäische Zentralbank.
Deutsche Bundesbank

FA7X0003_PRb_16-9

Kreditrisiken: Steigende Zahl an Insolvenz-Verfahren

Unternehmensinsolvenzen in Deutschland



Quelle: Statistisches Bundesamt.
Deutsche Bundesbank

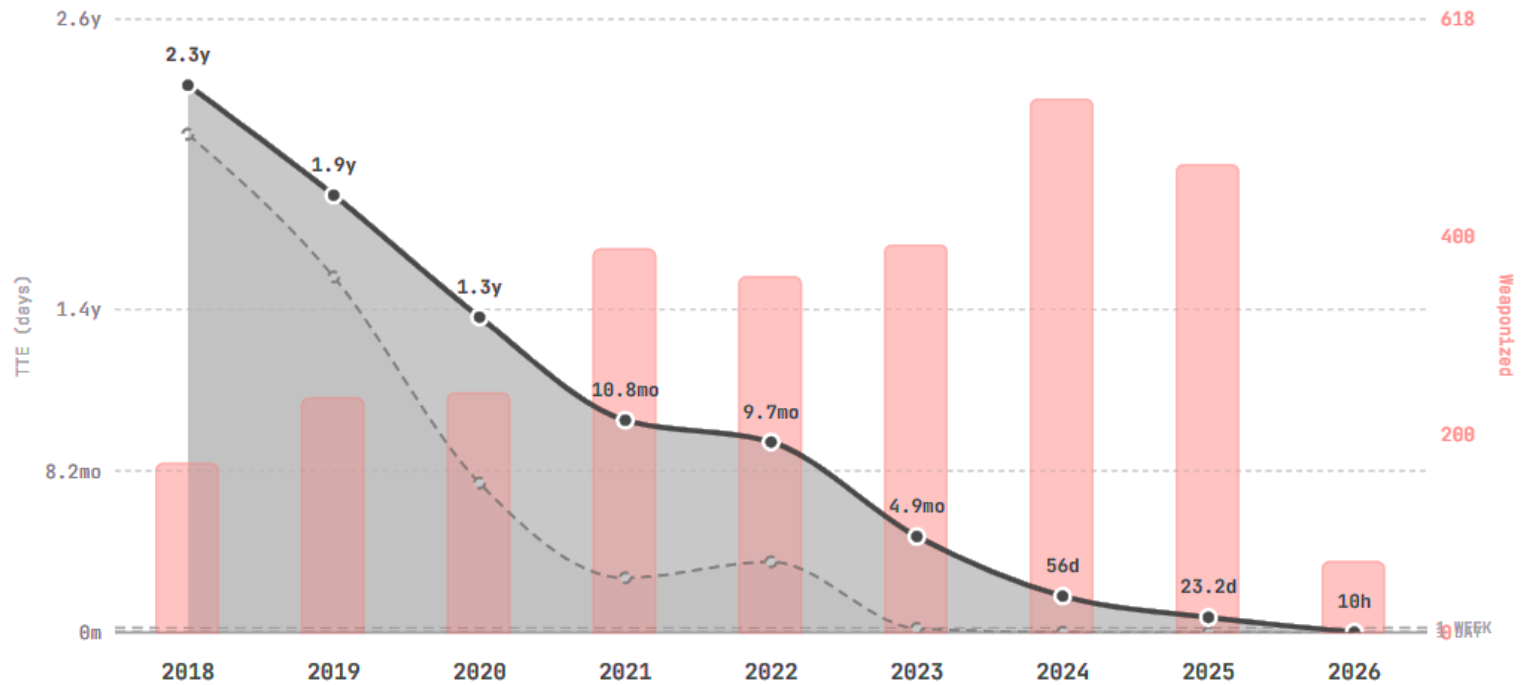
B7X0001.Chart_Pb

IT- und operationelle Risiken: KI beschleunigt die Ausnutzung von Schwachstellen

From Vulnerability to Exploitation

TTE (Time-to-Exploit) measures the gap between CVE disclosure and confirmed exploitation

— Mean TTE (10% trimmed, days) - - - Median TTE (days) ■ Weaponized Exploits (count)



Based on 3.531 CVE-exploit pairs from trusted sources (CISA KEV, VulnCheck KEV & XDB)

● zerodayclock.com

Risikotoleranzrahmenwerk

Minimum Engagement Level

Beaufsichtigte Institute je MEL-Kategorie		
	Anzahl	Anteil
MEL 1	737	59%
MEL 2	278	22%
MEL 3	135	11%
MEL 4	104	8%

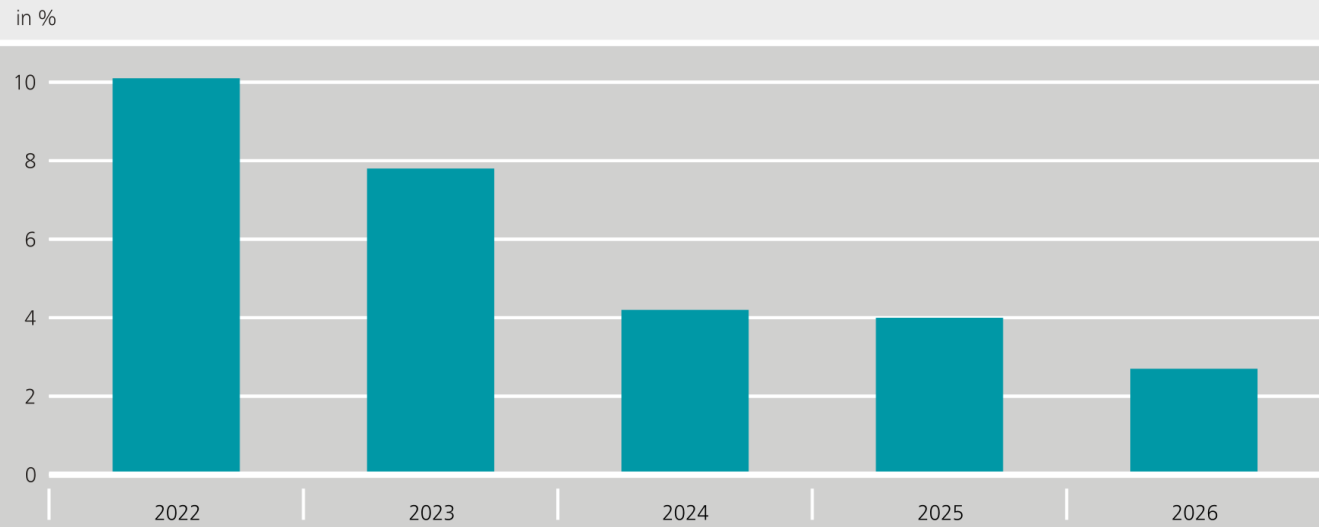
MEL-Kategorien als Ergebnis aus SREP-Note und Auswirkungsdimension*				
	SREP-Note 1	SREP-Note 2	SREP-Note 3	SREP-Note 4
AW I	1	1	2	4
AW II	1	2	3	4
AW III	2	3	3	4
AW IV	4	4	4	4

* SREP-Note = Ergebnis des bankaufsichtlichen Überprüfungs- und Bewertungsprozesses; Auswirkungsdimension (AW) = Bewertung der Bedeutung für das Finanzsystem (insb. auf Basis von Größe und Komplexität)

Risikotoleranzrahmenwerk

Minimum Engagement Level: Fokus-Verschiebung

Anteil geprüfter Institute an Gesamtanzahl der Institute der MEL-Kategorie 1



Deutsche Bundesbank

FA7X0005_PRz_16-9

Anteil geprüfter Institute an Gesamtanzahl der jeweiligen MEL-Kategorie

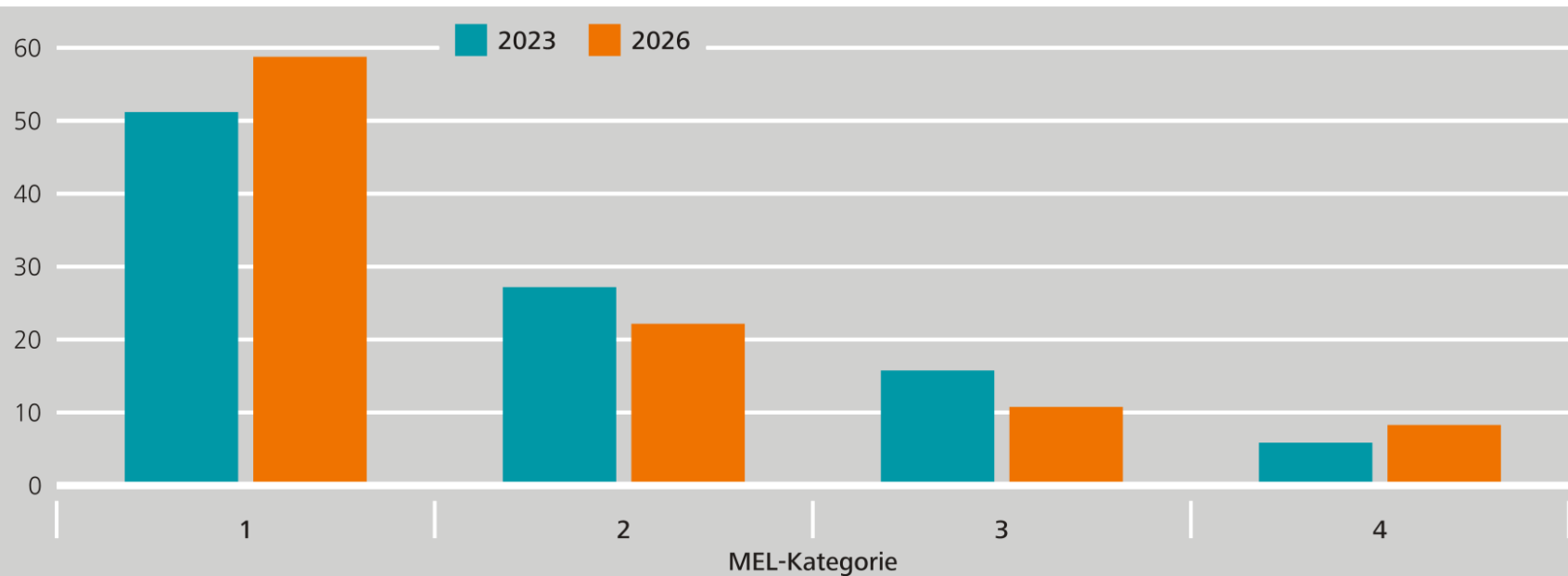
	2022	2023	2024	2025	2026
MEL 1	10,1%	7,8%	4,2%	4,0%	2,7%
MEL 2	10,5%	14,9%	15,2%	7,4%	9,0%
MEL 3	31,9%	16,1%	20,3%	13,1%	14,1%
MEL 4	38,2%	40,7%	24,7%	32,2%	30,8%

Risikotoleranzrahmenwerk

Minimum Engagement Level: Verteilung 2023 vs. 2026

Verteilung nach MEL-Kategorien

in %

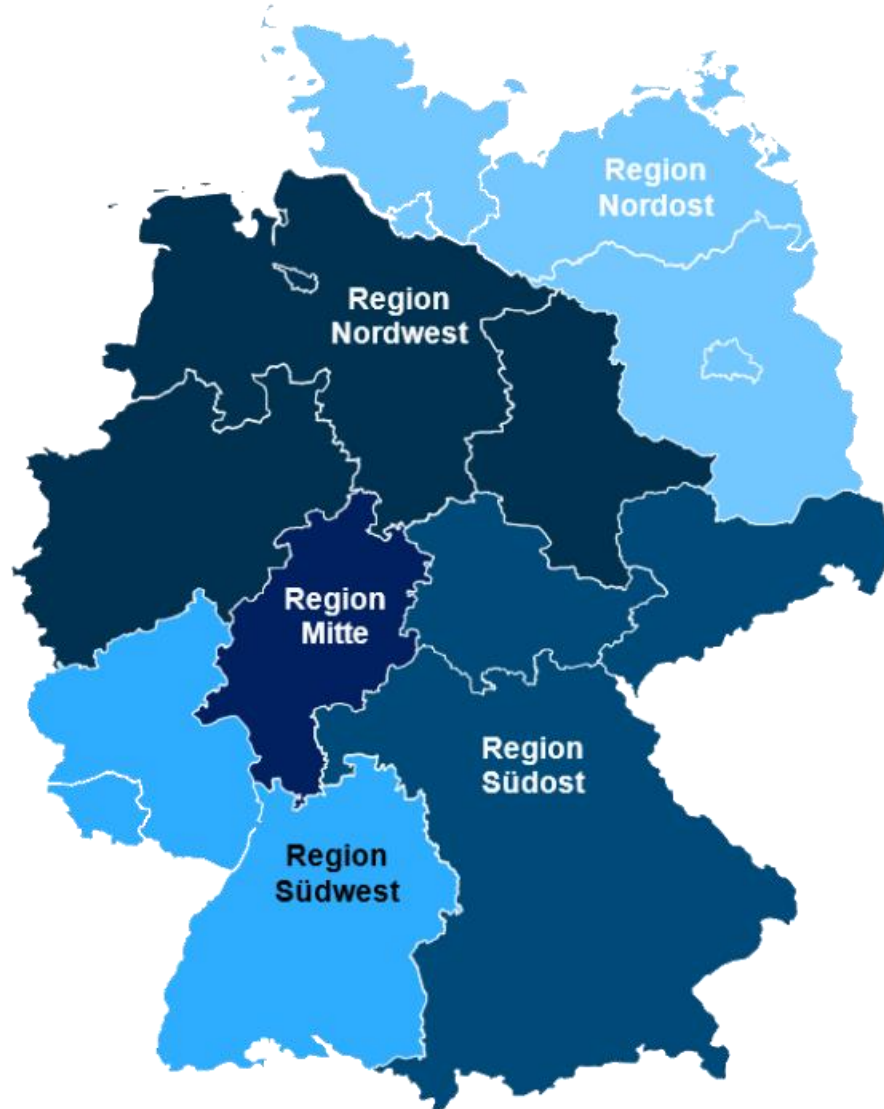


- Nach Einführung RiToF: Erhöhung Anzahl Institute in MEL-Kategorie 1
- Außerdem Erhöhung Anzahl Institute in MEL-Kategorie 4
- In Summe: Reduktion Anzahl Institute in MEL-Kategorien 3 und 4 mit höherer Aufsichtsintensität um 20%
- Geänderte Verteilung = institutsspezifischere und risikoorientiertere Ausrichtung

Deutsche Bundesbank

FA7X0006_PRz_16-9

„Wandel“: Neuaufstellung der Finanzaufsicht in fünf Regionen



Region	Kredit- institute	WPI	Leasing / Factoring	ZAG / Krypto
Nordost	158	0	0	98
Nordwest	361	273	142	0
Mitte	195	233	0	0
Südost	345	284	0	0
Südwest	276	0	278	0
Gesamt	1335	790	420	98

Vereinfachung von Regulierung und Aufsicht: Bausteine einer Vereinfachung

Meldewesen

- Einstellung Millionenkreditmeldewesen zum 30.12.2026
- PRISMA als zentrale IT-Plattform

Kleinbankenregime

- Einfache Kapitalanforderungen
- Reduzierung operativer Aufwand

Capital Stack

- Systematische Neuordnung der Kapitalanforderungen
- Weniger, einfacher strukturierte Anforderungen

MaRisk Review

- Noch stärkere Prinzipienorientierung
- Ausweitung der Proportionalität

Next Level Supervision (SSM)

- Noch stärkere Risikoorientierung im SREP
- Schnellere Modellprüfungen

Stresstest-Reform

- Vereinfachte Methodik, geringerer Aufwand
- Zusätzliche Eigenmittel-Anforderungen (P2G) werden seltener

PRISMA

Ziele

- **Modernisierung:** Nutzung moderner, am Markt üblicher Technologien und Entwicklungsstandards
- **Konsolidierung:** Entwicklung einer integrierten Gesamtlösung, Reduzierung der Komplexität und Kosten
- **Flexibilität:** Möglichkeit, gezielt und schnell auf neue aufsichtliche Entwicklungen reagieren zu können
- **Standardisierung:** Einheitliche Verarbeitung von aufsichtlichen Anzeigen und Meldungen
- **Transparenz:** Status einer Meldung wird häufiger kommuniziert; Feedbacks erfolgen schneller und möglichst ohne Medienbrüche.