



Bundesministerium
für Wirtschaft
und Energie

Treffpunkt Netze 2019

Silent Forum 1: Alexander Kleemann, BMWi

26. März 2019



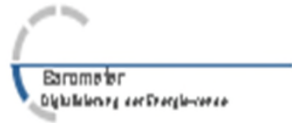
BMWi-Aufgabenfelder und Projekte „Rechtsrahmen und Standards für die Digitalisierung Energiewende“

Rechtsrahmen: Gesetze/Verordnungen zur Digitalisierung der Energiewende (GDEW u. folgende)

Standards: Roadmap-Prozess
„Standardisierung zur
sektorenübergreifenden
Digitalisierung nach dem
GDEW“
(BMWi & BSI)

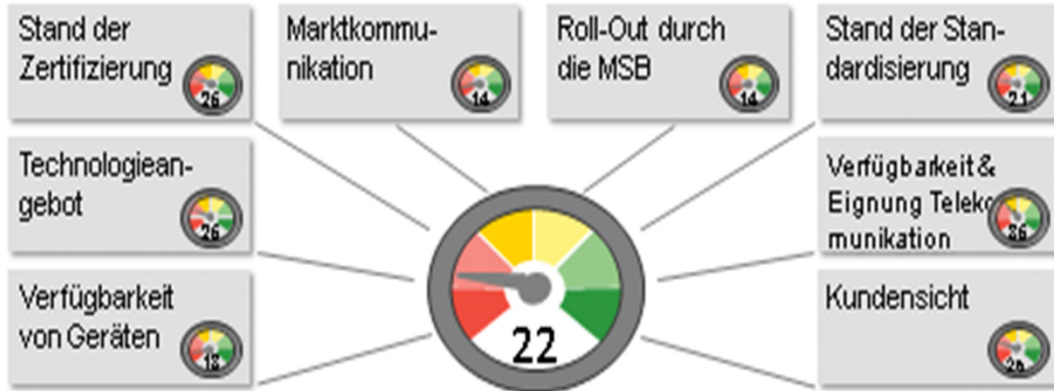
Evaluierung: Projekt
„Digitalisierung der
Energiewende: Barometer und
Topthemen“
(BMWi)

Barometer vom Januar 2019



Barometer-Gesamtbewertung aus acht Schlüsselfaktoren

Schlüsselfaktoren Einzelwerte und Barometer-Gesamtwert 2018 [von 100 möglichen Punkten]

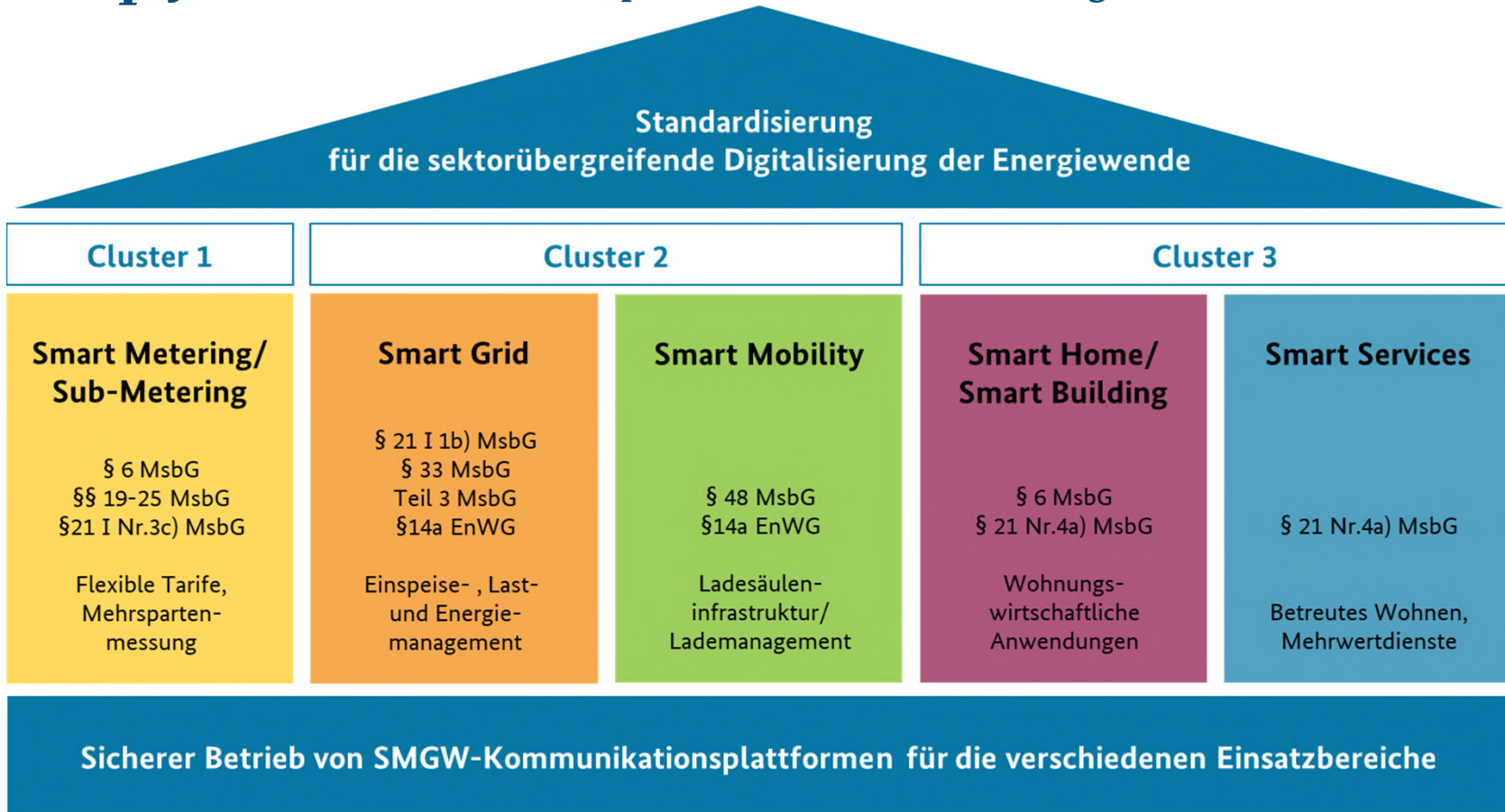


Kernaussagen:

Digitalisierung wird von *allen* Beteiligten bisher nur **unzureichend umgesetzt.**

Unternehmen und Behörden denken und arbeiten zu sehr **in alten Strukturen.**

Roadmap Januar 2019: Zeitpläne und Clusterbildung zur Weiterentwicklung



Rechtsrahmen: Arbeitsprojekte

- **Eckpunkte 14a EnWG**/Flexibilisierung Verteilernetze/Netzintegration elektromobilität/Sektorkopplung **und Veröffentlichung Gutachten Tophemen 1** (Geschäftsmodelle, aktiver Verbraucher) **und 2** (Flexibilisierung und Sektorkopplung) in **Q 2 2019**
- Q 3 und 4 2019: anhand der Eckpunkte strukturierte Diskussion. Nutzung etablierter Plattformen: AG intelligente Netze der Plattform Energienetze



Bundesministerium
für Wirtschaft
und Energie

Vielen Dank für die
Aufmerksamkeit!

IMPRESSUM



BDEW-Fachkongress Treffpunkt Netze 2019

26. und 27. März 2019 in Berlin

www.treffpunkt-netze.de

Veranstalter und Herausgeber

EW Medien und Kongresse GmbH

Reinhardtstr. 32

10117 Berlin

www.ew-online.de

März 2019

Copyright:

Das Werk einschließlich aller seiner Teile ist urheberrechtlich geschützt. Jede Verwertung außerhalb der engen Grenzen des Urheberrechtsgesetzes ist ohne Zustimmung des Verlages unzulässig und strafbar. Das gilt vor allem für Vervielfältigungen in irgendeiner Form (Fotokopie, Mikrokopie oder ein anderes Verfahren), Übersetzung und die Einspeicherung und Verarbeitung in elektronischen Systemen.