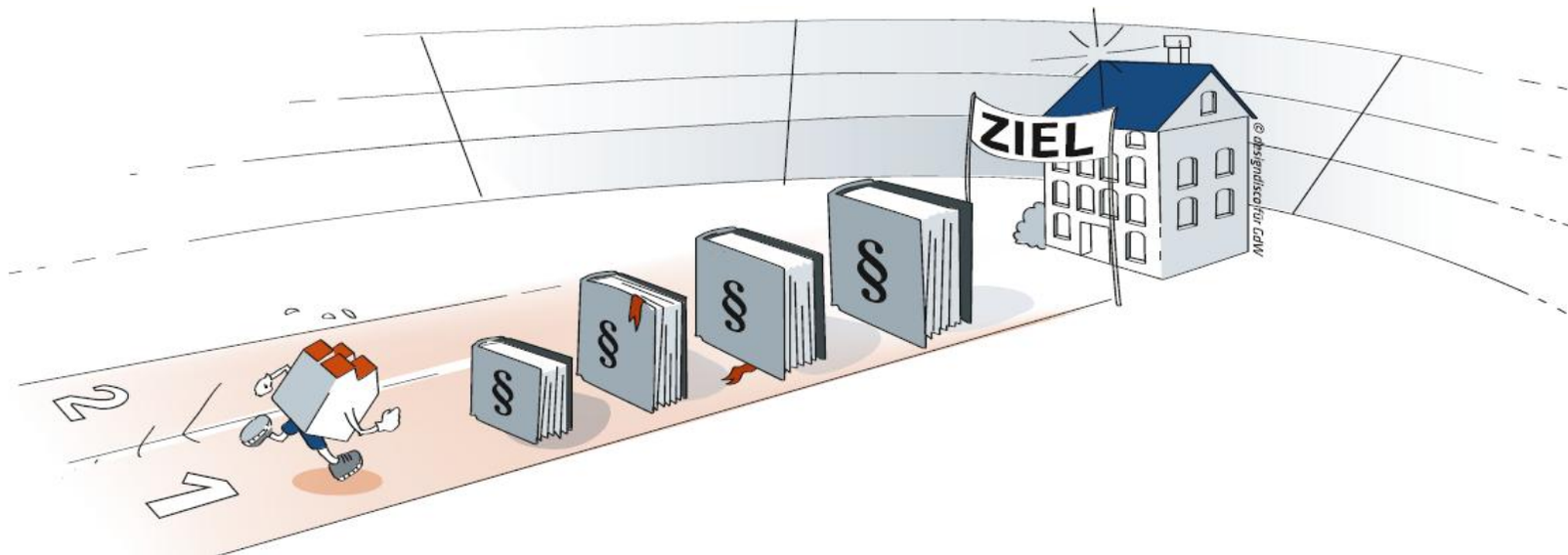


Neues zu energiepolitischen Themen



Dipl.-Phys. Ingrid Vogler
Referentin Energie, Technik, Normung

Anforderungen bisher

**Quartier
(+Netz)**

Gebäude

Anforderungen bisher



**Quartier
(+Netz)**

**Strom -
fossil**

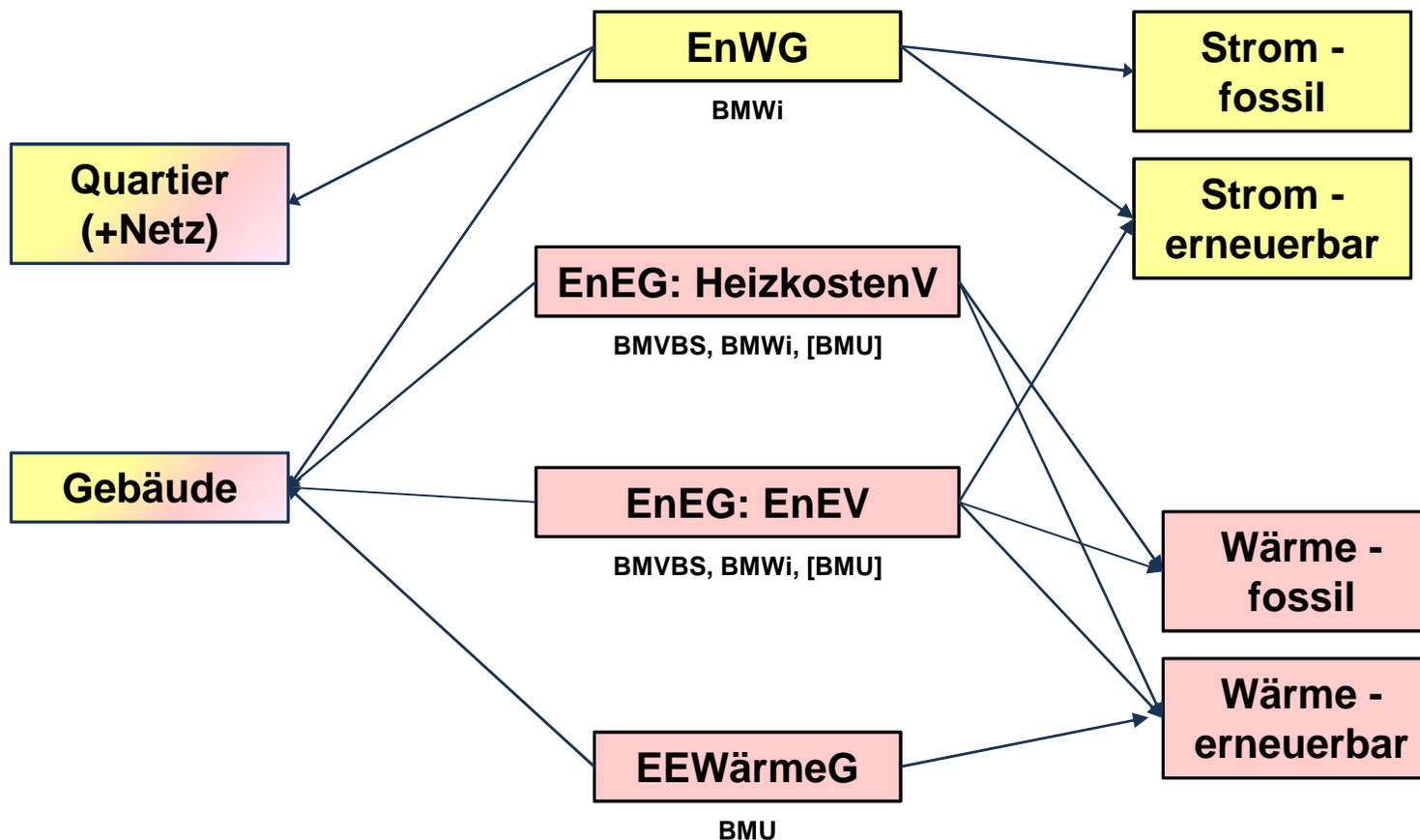
**Strom -
erneuerbar**

Gebäude

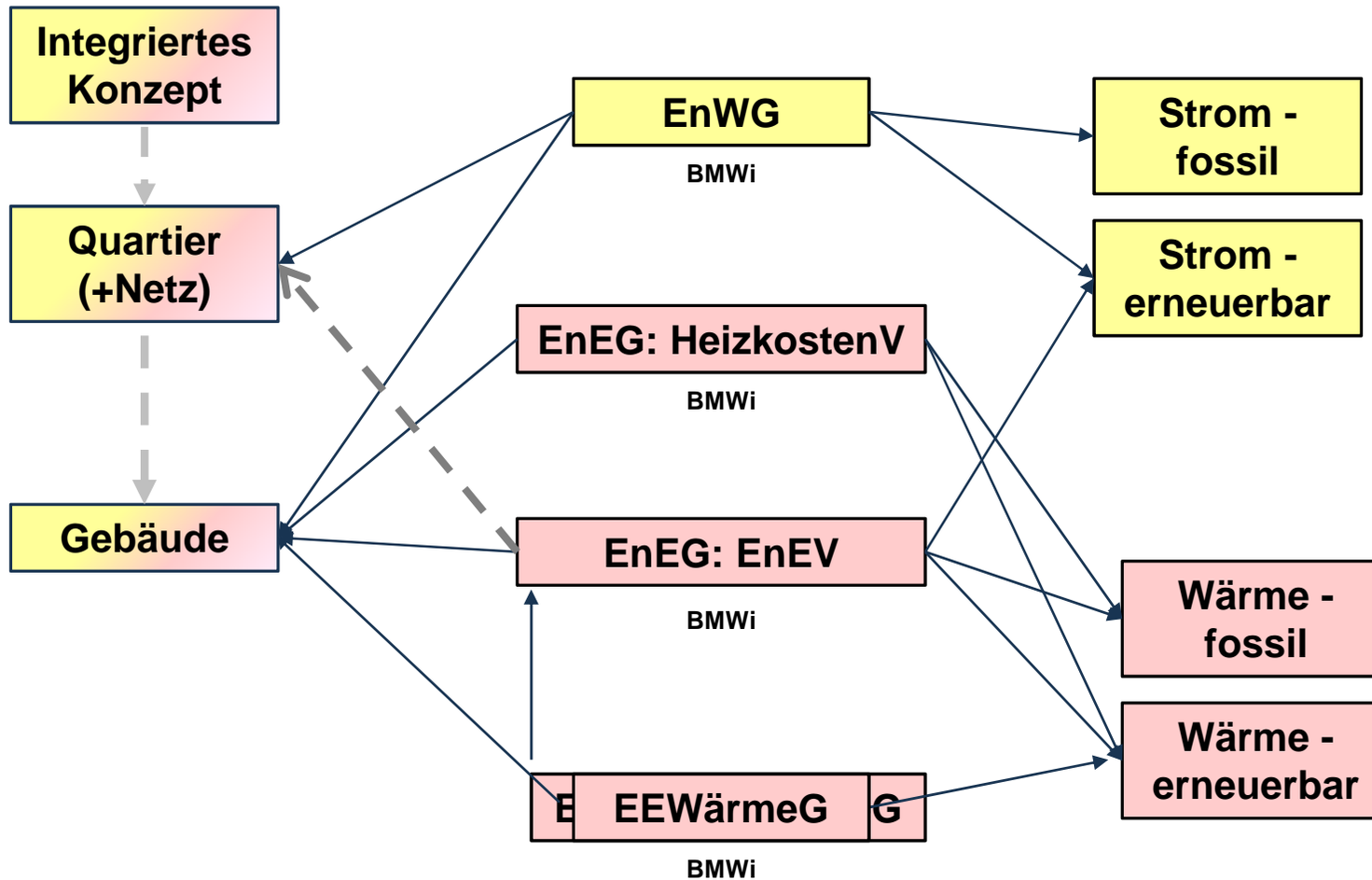
**Wärme -
fossil**

**Wärme -
erneuerbar**

Anforderungen bisher



Mögliche Anforderungen zukünftig



Verbindliche Minderungen im Vergleich zu 1990c

	Minderungsziel Treibhausgase / CO2	Anteil Erneuerbarer	Minderungsziel Endenergie
EU-Kommission	40 %	27 %	eventuell*
EU-Parlament	40 %	30 %	40 %
Bundesregierung	40 % mindestens	30 %	Ja **

* Hängt von den Ergebnissen der Überprüfung der von den Mitgliedsstaaten gemeldeten Einsparungen ab (Juni/Juli 2014)

** Höhe des Ziels hängt von der Überprüfung ab

Folgen bei Verfehlung eines verbindlichen Energieeffizienzziels:

Direkte Folge: EU verhängt Strafe gegen den Mitgliedsstaat

Indirekte Folge: Mitgliedsstaat erhöht intern den Druck auf die Betroffenen

Notwendige Unterstützungsmaßnahmen im Bereich Klimaschutz und Energieeffizienz



Geringinvestive Energieeinsparungen in der Breite unterstützen, damit diese ausgeweitet werden:

- Energieeffizienten Anlagenbetrieb unterstützen (als Position in die BetrKV)
- Anlagenoptimierung wieder mit Zuschüssen unterstützen
- Es fehlen Möglichkeiten, mit überschaubaren Investitionen größere Energieeinsparungen zu erreichen
- Dekarbonisierung leitungsgebundener Energien

Umfassende Maßnahmen unterstützen

- Reduzierte MWSt auf Arbeitsleistungen für energiesparende Maßnahmen
- Einzeleigentümer motivieren: Steuerliche Förderung
- Förderung der energetischen Gebäudesanierung und der energetischen Stadsanierung langfristig sichern

Energiepreisanstieg begrenzen / Mieter entlasten

- Effektiven Energiepreis einführen
- Dezentrale Stromerzeugung für Mieter unterstützen:
- Ortsidentischen Verbrauch unterstützen (Gleichbehandlung)
- Bagatellregelung zur EEG-Belastung
- Hemmnis aus dem GewStG beseitigen

Neuer Ministerienzuschnitt



Bisher		Ab jetzt	
 Bundesministerium für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung	Raumentwicklung Stadtentwicklung Wohnen, Bauen EnEff in Gebäuden Nachhaltiges Bauen Förderung EnEFF	 Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur	Raumentwicklung
 Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit	Erneuerbare (EE) EE in Gebäuden EnEff in Gebäuden Klimaschutz	 Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit	Stadtentwicklung Energ.Stadtsan. Wohnen, Bauen EnEff in Gebäuden - Technik Nachhaltiges Bauen Klimaschutz
 Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie	Strom EnEff in Gebäuden	 Bundesministerium für Wirtschaft und Energie	Förderung EnEFF Erneuerbare (EE) EE in Gebäuden EnEff in Gebäuden - Technik Strom EnEff in Gebäuden - Recht

Ausrichtung Energie + Klimaschutz

-  Wirtschaftlichkeitsgebot
-  Technologieoffenheit
-  Verzicht auf Zwangsmaßnahmen
-  - 40% CO2 bis 2020 i.V.z. 1990 (WoWi 65%)

Ordnungsrecht / Mietrecht

-  geltendes Ordnungsrecht soll nicht verschärft werden
-  Wirkungen aktuellen Ordnungsrechts evaluieren
-  Einsatz Erneuerbarer im Bestand weiterhin freiwillig
-  EEWärmeG weiterentwickeln
-  zeitliche Befristung der Mod.Umlage

Energie

-  Quartier als Handlungsebene stärken z.B. für dez. Strom und Wärmeversorgung
-  KWK-Anteil ausbauen
-  reg. Strom für Wärmebereich nutzen
-  Reform EEG 1.HJ 2014, Bestandsschutz für alte EEG-Anlagen
-  Rahmenbedingungen Smart Meter in 2014
-  Überprüfung Netzfinanzierung

Koalitionsvertrag

Förderung

-  KfW Programme aufstocken, verstetigen, vereinfachen
-  Förderbonus altersgerechtes und barrierefreies Umbauen
-  Sanierungsbonus für vom demografischen Wandel betroffene Gebiete
-  zusätzliche Beratung

Pläne

-  Klimaschutzplan
-  Aktionsplan Energieeffizienz
-  Sanierungsfahrplan
-  Aktionsplan Belebungsplanung
-  Wohnungsbau und energetische Gebäudesanierung
-  Energierat (Forum Energiewende)
-  Baukostensenkungskommission