



Bundesnetzagentur

Netzregulierung

Karsten Bourwieg, Vorsitzender Beschlusskammer 8
Düsseldorfer Energierechtstag
Düsseldorf, 23.05.2019



www.bundesnetzagentur.de



9

Parameter im Effizienzvergleich Strom, um die Heterogenität der Netzbetreiber und Kostentreiber abzubilden. 2 davon für dezentrale Erzeugung.



94,7 %

durchschnittliche, ungewichtete Effizienz der VNB
Strom, gegenüber 92,7 % im Basisjahr 2011.



9,340

9,620

Mrd. EUR effiziente Netzkosten der VNB 2011 auf 2016*.

* Summe KAvnb Netzkosten der VNB in Zuständigkeit der Bundesnetzagentur. Zzgl. KAdbn und Kab ergibt das von € 14,8 Mrd auf 17,5 Mrd. genehmigt Netzkosten.



3x 100 %

1x 99,92 %

Effizienz der ÜNB



73%

dnbK der ÜNB* in 2019

VNB Ø 43%

* Genehmigte Netzkosten 2016 der ÜNB insg. € 2,8 Mrd. ohne Offshore,
angepasste EOG 2019 € 4,9 Mrd. ohne Offshore



12 aus **200**

VNB von Engpassbewirtschaftung betroffen.



11.12.2018

Beschluss des BGH (EnVR 21 – 18) zu Transparenz. Der BGH bejaht das grundsätzliche Anliegen, die „black box der Anreizregulierung ein Stück weit zu öffnen“.

Allerdings nicht mit § 31 ARegV.

Transparenz ist auch eine Kulturfrage



- Energiewende und Regulierung braucht gute Netzdaten – Qualitätsmanagement für die Datenhaltung!
- Potentiale des Marktstammdatenregisters erschließen.
- Digitalisierung – verändert die Transparenzkultur
- Ausgliederung der modernen Messeinrichtungen und intelligenten Messsystemen aus der Erlösobergrenze nach MSBG
- IT Sicherheit vernetzter Energiesysteme



Vielen Dank

Karsten Bourwieg
Vorsitzender Beschlusskammer 8