

Betreff: Moormann will 25 EPR bauen

.....AKW bauen ist auch komplex, da wird man ohne Standardisierung nicht weiterkommen. Aber wenn man sich auf ein Konzept festlegt, aber ist das eine enorme Erleichterung.

.....Bruchteile dessen, was die pure EE - Wende kosten soll. Standortunabhängiges Genehmigungsverfahren für EPR2 o.Ä. ca 5 Jahre, vorsorglich bald (2024) beginnen. Dann ggf. standortabhängige Genehmigungsverfahren mit Bau ab 2030, 10 Anlagen bis 2040, 120 TWh gesicherten Strom/a.=>

(2) bis 2050 aufstocken auf 300 TWh/a, dann hätten wir 20 % des Bedarfs abgedeckt mit ca 25 EPR2. Machbar. Und ein solider Grundstock für ca 400 Mrd Euro. Ob das allerdings reicht angesichts der unausgegrenzten VRE Speicher ist noch nicht ganz klar.

...Korrektur: Die Kosten für 25 EPR liegen bei 250 Mrd €.

<https://twitter.com/MoormannRainer/status/1301124602131873792?s=20>

3.9.2020 email: Wolfgang Oberacker