

Einfache Physik

Kohlestrom. (...) Es ist in einem Verbundnetz physisch nicht möglich Ökostrom, Kohlestrom, Atomstrom usw. voneinander getrennt zu liefern. Ebenso wird die häufig erlogene Herkunft der „Ökostroms“ unterschlagen. (...) Der durchschnittliche Stromverbrauch in Deutschland beträgt ca. 60 GW. Einige Kostproben der Windenergieeinspeisung in Deutschland: Am 23. August 0,558 GW von Festlandwindrädern und 0,079 GW von Windrädern auf See. Am 26. August 0,868 GW von Festlandwindrädern und 0,001 GW von Windrädern auf See (Quelle: Agora-Energiewende). Die milliardenteuren Stromleitungen von Nord nach Süd werden bei null Wind null Strom transportieren. Denn die Windkraftpolitik hat einen unschlagbaren Gegner: physikalische Gesetze.

Ulrich Brebach, Iserlohn

Bürgerinitiative
Gegenwind
Rhein

