

<https://www.youtube.com/watch?v=SsL8ztwvqv4>

Kernkraftwerk Grohnde sagt Danke im Dezember 2021 und geht vom Netz.

Convert & Download

26.12.2021

[Energie Checker](#)

Folgt nun Kohlestrom statt Strom aus Kernenergie? Mit der Abschaltung des KKW Grohnde und des KKW Brokdorf in Norddeutschland stellt sich die Frage, mit welcher Energieform werden die ca. 22. Mrd. KWh Strom pro Jahr, mit Beginn 2022, dann erzeugt werden? Ein Blick von Grohnde zum 60 km entfernten Kohlekraftwerk Heyden bei Petershagen, NRW, könnte einen Teil der Antwort liefern. Mit einer installierten Leistung von 850 MW wäre das Kohlekraftwerk Heyden in der Lage, 50 % der Leistung von Grohnde zu übernehmen. Das Kohlekraftwerk Heyden war zu Beginn 2021 stillgelegt worden. Schon am 8. Januar 2021 musste das Kohlekraftwerk Heyden zur Netzstabilisierung angefahren werden. Im April wurde das Kraftwerk als systemrelevant eingestuft. Immer wieder wurde das Kohlekraftwerk Heyden durch den Lastverteiler angefordert und bis die Anlage auf Vollast hochgefahren. Im Dezember 2021 wurde eine Revision des Kohlekraftwerks Heyden erfolgreich durchgeführt. Die Kohlevorräte wurden gut aufgefüllt und das Kraftwerk zeitweise wieder mit dem Stromnetz verbunden, um Strom einzuspeisen. Es bleibt abzuwarten, was in der Silvesternacht passiert, wenn das KKW Grohnde für immer vom Netz getrennt wird. Geht das Kohlekraftwerk Heyden dann zügig ans Netz? Wir werden die Vorgänge weiter für euch verfolgen und berichten.