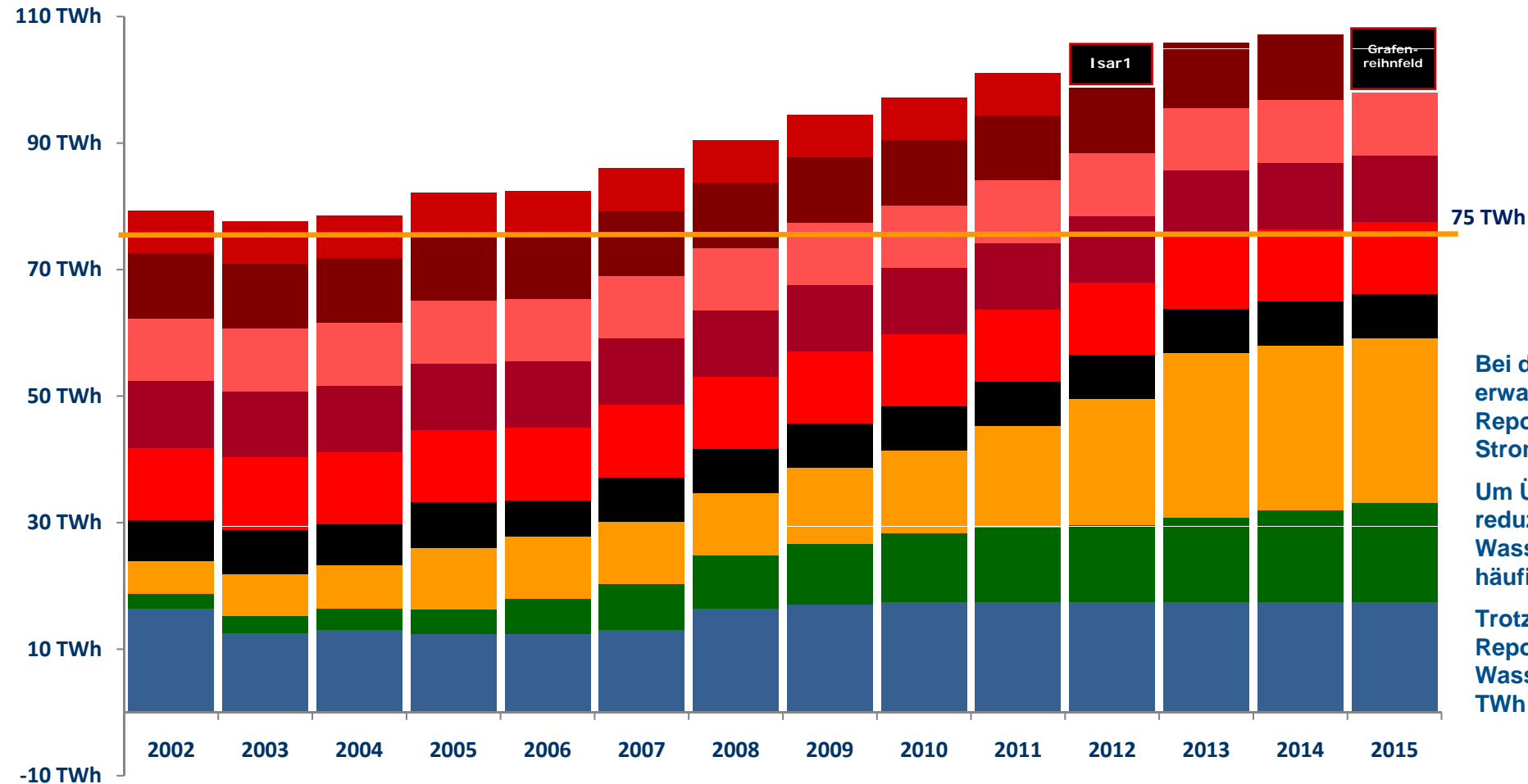


Stromproduktion in Bayern 2002 bis 2015



Bis zur Abschaltung des AKW „Isar I“ (800 MW) und 2014 dann das AKW „Grafenreihfeld“ (1.300 MW) lassen die neuen Gaskraftwerke Haiming sowie Irsching 4+5 mit zusätzlich 2.100 MW die Überproduktion rasant ansteigen.



75 TWh

Bei den Wasserkraftanlagen erwartet man nach einem Repowering 18 bis 20 % mehr Stromerzeugung.

Um Überkapazitäten zu reduzieren müssen Wind- und Wasserkraftträder immer häufiger gedrosselt.

Trotz neuer Anlagen und Repowering ist Strom aus Wasserkraft seit 2002 mit 16,2 TWh rückläufig.

- Wasserkraft
- Übrige Erneuerbare
- Erdgas
- Kohle + Heizöl
- AKW Isar II
- Gundremmingen B
- Gundremmingen C
- Grafenreihfeld
- Isar I (bis 2011)