

Kraftwerksprojekte in Deutschland

>> Konventionelle Kraftwerke ab 100MW - in Bau, in Planung und kürzlich in Betrieb gegangen

Stand: Februar 2014



Sämtliche Informationen wurden mit höchster Sorgfalt erstellt. Für die Vollständigkeit, Richtigkeit und Aktualität der Daten kann jedoch keine Gewähr übernommen werden. Die meisten Angaben basieren auf offiziellen Verlautbarungen der Projektentwickler sowie auf Veröffentlichungen von Behörden, Verbänden und Fachmedien. Teilweise wurde hiervon jedoch auch abgewichen; vor allem bei der Ermittlung der projektspezifischen Realisierungswahrscheinlichkeiten und der voraussichtlichen Inbetriebnahmejahre. Diese wurden von uns im Rahmen eines Experten-Reviews unter Berücksichtigung der aktuellen Informationslage und Rahmenbedingungen bestmöglich geschätzt (Best Guess Verfahren). Unter Inbetriebnahmejahr verstehen wir das Jahr der Aufnahme einer kommerziellen Stromerzeugung.

Auf der Karte werden einige Projekte nicht aufgeführt, weil wir ihnen entweder nur noch eine sehr geringe Realisierungswahrscheinlichkeit von unter 10% geben oder weil sie abgesagt wurden. Dazu gehören u.a.: GuD Ludwigsau, GuD Augsburg, Schweinfurt, Chemiepark Marl, Industriepark Mussum / Bochohl, Staudinger 6, Werne Weiher, Karlsruhe RDK 6, Duisburg, Brunsbüttel SüdWestStrom, Meppen, GuD Lubmin, KW Sachsen-Anhalt, Eisenhüttenstadt, Griesheim, E.ON Stade, GETEC Brunsbüttel, RWE Arneburg, STEAG Herne, STEAG Lünen, CCS Jämschwalde, EnBW Lubmin, DONG Lubmin, GDF Stade, E.ON Wilhelmshaven, Kiel, DONG Emden, Dörpen, GDF Brunsbüttel, Enschorf, SK-KW Bremen, GuD Emden und GuD Wustermark.

Die Karte ist Bestandteil unseres Newsletters Kraftwerke Invest. Kraftwerke Invest gehört zu den führenden Publikationen für konventionelle Kraftwerke-Neubauten, -Planungen und -Investitionen in Deutschland. Gerne stellen wir Ihnen ein kostenloses Probeexemplar zur Verfügung >> www.kraftwerke-invest.de