

	<b>Baubeginn</b>	<b>Auftraggeber</b>	<b>Standort</b>	<b>Leistung, Reaktortyp</b>
1	2014	Rosenergoatom	Leningrad, Russland	KKW Leningradskaya AES-2
2	2013	RWE Power AG	Lingen, Biblis, Gundremmingen	Sicherheitsmaßnahmen für Standort-Zwischenlager
3	2013	AREVA GmbH, Erlangen	Oskarshamn, Schweden	OKG2, Projekt PLEX – Werkvertrag für diverse Bauarbeiten
4	2011	E.ON Kernkraft GmbH	Essenbach	KKW Isar, Neubau Notstromdieselgebäude
5	2011	AREVA NP GmbH, Erlangen	Olkiluoto, Finnland	Sanitär-, Heizungsanlagen und Innenausbau
6	2010	AREVA NP GmbH, Erlangen	Olkiluoto, Finnland	Maler- und Beschichtungsarbeiten
7	2010	AREVA NP GmbH, Erlangen	Olkiluoto, Finnland	Planung, Lieferung und Montage von Stahlbühnen und Abdeckungen für Montageöffnungen
8	2010	AREVA NP GmbH, Erlangen	Olkiluoto, Finnland	Metallbau- und Schlosserarbeiten
9	2010	AREVA NP GmbH, Erlangen	Olkiluoto, Finnland	Omega Frames
10	2010	E.ON Kernkraft GmbH	Essenbach	KKW Isar, Neubau Schallschutzwand
11	2010	E.ON Kernkraft GmbH	Grafenrheinfeld	Sanierung Kühlturmtasse und Rieselerwerk Kühlturm B
12	2008	E.ON Kernkraft GmbH	Grafenrheinfeld	Sanierung Kühlturmtasse und Rieselerwerk Kühlturm A
13	2008	RWE Power AG	Biblis	Neubau- und Ertüchtigungsmaßnahmen im Kernkraftwerk Biblis
14	2007	AREVA NP GmbH, Erlangen	Olkiluoto, Finnland	1.600 MW, EPR Nuclear Island, diverse Nebengebäude
15	2007	OKG Aktiebolag, Oskarshamn, Sweden	Oskarshamn, Schweden	OKG2 Erweiterung um Nord- und Südgebäude sowie Kanäle
16	2006	E.ON Kernkraft GmbH	Grafenrheinfeld	Sanierung zweier Naturzugkühltürme
17	2005	E.ON Kernkraft GmbH	Grafenrheinfeld	Zwischenlager für abgebrannte Brennelemente
18	2005	Siemens AG Power Generation, Erlangen	Olkiluoto/Finnland	1.600 MW, EPR Maschinenhaus und Pumpenhaus
19	2004	EnBW Kernkraft GmbH	Philippsburg	Zwischenlager für abgebrannte Brennelemente
20	2003	E.ON Kernkraft GmbH	Grafenrheinfeld	Zwischenlager für abgebrannte Brennelemente
21	1997	Siemens AG Bereich KWU Offenbach	Obrigheim	Errichtung Bau 60 und Verbindungskanal Bau 59
22	1990	E.ON Kernkraftwerks GmbH, Grafenrheinfeld	Grafenrheinfeld	Revisionsarbeiten in regelm. Abständen
23	1987	Kraftwerk Union AG KKW Obrigheim GmbH	Obrigheim	Nachrüstung

	<b>Baubeginn</b>	<b>Auftraggeber</b>	<b>Standort</b>	<b>Leistung, Reaktortyp</b>
24	1982	Kraftwerk Union AG Kernkraftwerke	Lingen	1.300 MW, DWR
25	1982	Kraftwerk Union AG Bayernwerk AG Stadtwerke München Isar-Amperwerke AG Energieversorgung Ostbayern AG	Niederaichbach	1.300 MW, DWR
26	1981	Kraftwerk Union AG	Konvoianlagen	1.300 MW, DWR Planungsauftrag für Schaltanlagegebäude und Notspeisekanal
27	1976	Kraftwerk Union AG KKW Brokdorf GmbH	Brokdorf	1.300 MW, DWR
28	1976	Kraftwerk Union AG KKW Philippsburg GmbH	Philippsburg II	1.300 MW, DWR
29	1975	Kraftwerk Union AG Bayernwerk AG	Grafenrheinfeld	1.300 MW, DWR
30	1974	Kernkraft Krümmel GmbH	Krümmel	1.300 MW, SWR
31	1972	Kraftwerk Union AG KKW Unterweser GmbH	Unterweser	1.200 MW, DWR
32	1972	Kraftwerk Union AG KKW Isar GmbH	Niederaichbach	900 MW, SWR
33	1971	Brown, Boverie & Cie. AG BBC / Hochtemperatur-Reaktorbau GmbH NUKEM GmbH Hochtemperatur-KKW GmbH	Schmehausen	300 MW, THTR
34	1970	Kraftwerk Union AG KKW Philippsburg GmbH	Philippsburg I	900 MW, SWR
35	1970	Kraftwerk Union AG KKW Brunsbüttel GmbH	Brunsbüttel	806 MW, DWR
36	1968	Siemens AG KKW Stade GmbH	Stade	622 MW, DWR
37	1966	Siemens AG KKW Niederaichbach GmbH	Niederaichbach	100 MW CO <sup>2</sup> / D <sup>2</sup> O
38	1965	Siemens AG KKW Obrigheim GmbH	Obrigheim	345 MW, DWR