

	<b>Baujahr</b>	<b>Bauherr</b>	<b>Standort</b>	<b>System</b>	<b>Kraftwerk / Blockleistung in MW</b>	<b>Wasser- durchsatz m³/h</b>	<b>Basisdurch- messer in m</b>	<b>Höhe in m</b>
1	2013- 2015	Elektrownia „Kozienice“ S.A. Grupa Enea	Kozienice, Polen	Hamon	1.000	100.340	135,40	185,10
2-4	2012- 2013	DGEN MEGA Power Plant, Torrent Energy Limited	Dahej, Indien	Pahapur	3 x 400	26.000	70,00	103,00
5	2011- 2012	Siemens	Hürth-Knapsack	Zel- lenkühlturm				
6-7	2010- 2012	Vattenfall	Hamburg Moor- burg	Hamon Hybrid KT	2 x 820		115,00	60,00
8	2009- 2011	EnBW	Karlsruhe	Hamon Ventilatoren NZK	910	97.200	83,00	80,00
9	2008- 2010	Trianel Power Projekt- gesellschaft Kohlekraft- werke mbH & Co. KG	Lünen	GEA	800	62.600	104,60	160,00
10	2008- 2009	E.ON Kernkraft	Essenbach	Zel- lenkühlturm				
11-12	2006- 2008	RWE	Neurath	GEA	2 x 1.100		115,70	172,00
13	2006- 2008	Vattenfall Europe Generation AG & Co. KG	Boxberg	Hamon	670	45.000	103,30	155,00
14	2003- 2004	Zandvliet Power (Elektrabel / RWE Power)	Antwerpen, Belgien	GEA	400	16.800	57,00	86,00
15	2002	TER	Ribatejo, Portugal	GEA	780	41.700	78,00	60,00
16-19	2001- 2003	EÜAS	Afsin-Elbistan, Türkei	Balcke-Dürr	4x360	28.000	72,50	116,00
20	1999- 2000	PPC Athen	Komotini, Griechenland	Balcke-Dürr	480	27.700	72,60	115,00
21	1998- 2001	RWE	Niederaußem	Balcke-Dürr	950	91.000	140,00	200,00
22	1997- 1998	EPZ	Swentibold, Niederlande	GEA	236	15.084	54,20	82,00
23-24	1995- 1998	VEAG	Lippendorf	Hamon	2 x 900	2x84.600	121,00	175,00
25	1994- 1995	PPC Athen	Aghios Dimitrios, Griechenland	Balcke-Dürr	375	39.000	90,00	120,00
26-27	1993- 1996	VEAG	Schwarze Pumpe	GEA	2 x 800	2 x 65.664	104,00	141,00
28-29	1993- 1994	VEBA Kraftwerke Ruhr AG	Schkopau	Balcke-Dürr	2 x 450	2 x 33.500	80,01	109,00
30	1991- 1993	KNG Rostock	Rostock	Balcke-Dürr	650	22.000	102,33	141,50
31	1990- 1991	VEBA Oel AG	Gelsenkirchen- Buer	Balcke-Dürr		22.000	55,40	42,80
32	1989- 1991	Preussen Elektra AG	Großkrotzenburg	Balcke-Dürr	650	22.000	102,33	141,50
33-36	1989- 1994	National Thermal Power Corporation New Delhi	Dadri, Indien	Balcke-Dürr	4 x 210	25.000	78,90	117,00
37	1987	Preussag Kohle AG	Ibbenbüren	GEA	110	10.000	43,20	50,00
38	1987	Saarbergwerk AG	Völklingen	HS	210	16.200	68,00	100,00

	<b>Baujahr</b>	<b>Bauherr</b>	<b>Standort</b>	<b>System</b>	<b>Kraftwerk / Blockleistung in MW</b>	<b>Wasser- durchsatz m³/h</b>	<b>Basisdurch- messer in m</b>	<b>Höhe in m</b>
39	1986-1987	Gemeinschaftskraftwerk Hannover GmbH	Hannover	GEA	2 x 118	19.548	60,61	80,95
40	1986-1987	Ministry of Works and Development New-Zealand	Ohaaki, Neuseeland	HS			70,30	104,95
41	1985-1986	Türkiye Elektrik Kurumu	Lüleburgaz, Türkei	Heller	6 x 100		114,50	135,00
42	1984-1986	KKW Lippe-Ems-GmbH	Lingen	GEA	1.300	158.000	139,10	123,70
43	1983-1985	Preußische Elektrizitäts AG	Heyden	Balcke-Dürr	800	58.150	102,30	130,61
44	1982-1986	Kernkraftwerk Isar GmbH	Ohu	GEA	1.350	216.000	152,20	165,50
45	1982-1983	Energie-Versorgung Schwaben AG	Heilbronn	Balcke-Dürr	720	57.109	103,10	140,30
46	1982-1983	Central Termica de Soto de Ribera	Oviedo, Spanien	Balcke-Dürr	350	34.068	73,00	106,80
47	1982-1984	VEW AG	Werne-Stockum	Balcke-Dürr	750	46.800	100,75	123,70
48	1982-1983	Heizkraftwerk West, VW-Wolfsburg	Wolfsburg	GEA	2 x 130	2 x 12060	68,20	95,25
49	1982-1983	BKB Helmstedt	Buschhaus	HS	350	36.720	82,12	112,40
50-51	1981-1982	Tpao Orta Anadolu Raffinerisi	Kirikkale, Türkei				25,00 48,60	42,00 63,00
52-55	1981-1985	The Electricity Commission of N.S.W.	Bayswater, Australien	HS	600	55.296	103,63	131,08
56	1980-1981	Saarbergwerke AG	Völklingen	Balcke-Dürr	230	16.560	80,88	101,00
57-58	1980-1983	Preußische Elektrizitäts AG	Grohnde	HS	1.300	85.000	105,00	147,25
59	1979-1981	Mississippi Power & Light Company	Port Gibson Bl. II, Miss./USA	GEA-PCS	1.300	129.900	126,75	161,24
60	1979-1980	STEAG-RWE oHG	Voerde	Balcke-Dürr	2 x 707	2 x 60000	127,07	161,35
61	1979-1980	Elektromark AG	Elverlingsen	GEA	315	30.000	70,60	106,50
62	1978-1980	STEAG-VEW oHG	Bergkamen	GEA	747	56.000	96,00	129,00
63	1978-1981	Kernkraftwerk Philippsburg GmbH	Philippsburg	Balcke-Dürr	1.300	210.000	123,50	153,50
64	1978	Metallhüttenwerke Lübeck AG	Lübeck				33,00	36,00
65	1977-1978	Bayerische Elektrizitäts-Lieferungs-Gesellschaft AG	Arzberg Block 7	GEA	130	18.300	49,95	68,23
66	1977-1978	Fuerzas Electricas del Noroeste, S.A.	Meirama, Spanien	Balcke-Dürr	553	36.360	79,40	126,00
67-68	1977-1979	Hidroelectrica Espanola, S.A.	Cofrentes, Spanien	Balcke-Dürr	975	100.000	95,50	124,50
69-72	1977-1981	Türkiye Elektrik Kumuru	Afsin-Elbistan, Türkei	Balcke-Dürr	300	34.040	79,70	108,95
73	1977-1978	Mississippi Power & Light Company	Port Gibson Bl. I, Miss./USA	Balcke-Dürr	1.300	129.900	126,75	161,24

	Baujahr	Bauherr	Standort	System	Kraftwerk / Blockleistung in MW	Wasser- durchsatz m³/h	Basisdurch- messer in m	Höhe in m
74	1976- 1978	EBES	Doel, Belgien	Balcke-Dürr	900	200.000	140,30	165,80
75	1976- 1977	Bayernwerke AG	Ingolstadt	Balcke-Dürr	425	28.800	56,30	62,80
76	1976- 1978	Preußische Elektrizitäts AG	Mehrum	Balcke-Dürr	660	48.600	95,60	131,30
77	1975- 1977	VEBA Kraftwerke Ruhr AG	Gelsenkirchen Block F	Balcke-Dürr	700	58.000	100,00	115,00
78	1975- 1976	NV Provinciale Limburgse Elektriciteits-Maatschappij	Maasbracht, Niederlande	Balcke-Dürr	600	63.000	98,00	119,50
79	1975- 1976	Electricity Supply Commission	Grootvlei, Südafrika	Balcke-Dürr	200	66.000	94,40	120,50
80	1974- 1976	Kernkraftwerk Philippsburg GmbH	Philippsburg	Balcke-Dürr	900	140.500	123,50	153,50
81	1974- 1977	Kernkraftwerk Gösgen- Däniken AG	Gösgen-Däniken, Schweiz	Balcke-Dürr	920	113.700	116,50	150,00
82-83	1974- 1976	Bayernwerke AG	Grafenrheinfeld	HSG	1.250	2 x 80000	103,80	143,00
84	1974- 1975	Saarbergwerke AG	Quierschied	Balcke-Dürr	650	60.000	98,10	135,00
85	1974- 1975	NV Provinciale Limburgse Elektriciteits-Maatschappij	Maasbracht, Niederlande	Balcke-Dürr	600	63.000	98,00	119,50
86	1972- 1973	VEBA Kraftwerke Ruhr AG	Gelsenkirchen Block H	Balcke	700	58.000	100,00	115,00
87	1972- 1973	VEW AG	Lingen	GEA/Hamon	2 x 400	67.000	97,60	123,00
88	1972- 1973	Bayerische Elektrizitäts- Lieferungs-Gesellschaft AG	Arzberg	GEA/Hamon	220	15.400	68,70	89,00
89	1972- 1973	VEBA Kraftwerke Ruhr AG	Gelsenkirchen Block G	Balcke	700	58.000	100,00	115,00
90	1971- 1973	VEW AG	Werne-Stockum	GEA/Hamon	2 x 400	67.000	97,60	123,00
91	1971	Union Rheinische Braun- Kohlen Kraftstoff AG	Wesseling	GEA/Hamon		23.000	63,00	42,00
92	1970- 1971	Bayernwerke AG	Schwandorf	Balcke	300	23.000	74,00	110,00
93	1970- 1972	VEW AG	Werne-Stockum	GEA/Hamon	2 x 400	67.000	97,60	123,00
94	1970	Fuerzas Electricas de Cataluna S.A.	Berga, Spanien	Balcke	200	20.000	64,00	100,00
95	1969- 1970	VEBA Kraftwerke Ruhr AG	Gelsenkirchen Block E	Balcke	340	46.000	89,00	114,00
96	1969	Gelsenberg AG	Dortmund- Mengede	Balcke	300	35.000	92,10	126,00
97	1968- 1969	VEBA Kraftwerke Ruhr AG	Gelsenkirchen Block D	Balcke	340	46.000	89,00	114,00
98	1967- 1968	VEBA Kraftwerke Ruhr AG	Gelsenkirchen Block C	Balcke	340	46.000	89,00	114,00
99	1967- 1968	STEAG AG	Lünen	GEA/Hamon	345	30.800	77,50	109,30
100	1966- 1967	VEBA Kraftwerke Ruhr AG	Gelsenkirchen Block B	Balcke	340	46.000	89,00	114,00

---

	<b>Baujahr</b>	<b>Bauherr</b>	<b>Standort</b>	<b>System</b>	<b>Kraftwerk / Blockleistung in MW</b>	<b>Wasser- durchsatz m³/h</b>	<b>Basisdurch- messer in m</b>	<b>Höhe in m</b>
101	1966	Klöckner-Werke AG	Castrop-Rauxel	GEA/Hamon	175	19.000	63,10	88,30
102	1964- 1965	Preußag AG Steinkohlenbergwerke	Ibbenbüren	GEA/Heller	150	15.000	73,70	99,50

---