

Referenzliste

Kraftwerke



ALSTOM Power AG			
Projekte	Komponenten	*)	Ausführungszeitraum
Bang Bo, Thailand	Kühlwasserleitungen VK 2000 KW	S	2009
El Kureimat, China	Kondensator-Wasserkammer VK 2000 KW		2008
El Tebbin, Indonesien	Kondensator-Wasserkammer VK 2000 KW		2008
Grain, Korea	Kondensator-Wasserkammer VK 2000 KW		2008
Moskau, Russland	Kondensator-Wasserkammer VK 2000 KW		2008
Emsland, Deutschland	Kondensator-Wasserkammer VK 2000 KW	F	2008
San Roque, Spanien	Bona Pipes Kühlwassersystem VK 2000 TF	S	2008
Tallawarra, Australien	Kondensator-Wasserkammer VK 2000 KW		2007
Soto di Ribera, Spanien	Kondensator-Wasserkammer VK 2000 KW	F	2007
Malaga, Spanien	Kondensator-Wasserkammer VK 2000 KW	S	2007
Dabieshan, China	Kondensator-Wasserkammer VK 2000 KW		2007
Sohar, Oman	Kondensator-Wasserkammer VK 2000 KW	S	2007
Pingwei, China	Kondensator-Wasserkammer VK 2000 KW		2006
Kaeng Khoi Unit 1, Thailand	Kondensator-Wasserkammer VK 2000 KW	S	2006
Kaeng Khoi Unit 2, Thailand	Kondensator-Wasserkammer VK 2000 KW	S	2006
Ringsend, Irland	Kühlwasserleitungen VK 2000 KW	S	2005
Shoreham, England	Kühlwasserleitungen VK 2000 KW	S	2005
Keppel, Merlimau, Singapur	Kondensator-Wasserkammer VK 2000 KW	S	2005
Tocopilla, Chile	Kühlwasserleitungen VK 2000 KW	S	2005 2004
Cartagena, Spanien	Kondensator-Wasserkammer VK 2000 KW	S	2005 2004
Phu My 2.1, Vietnam	Kondensator-Wasserkammer VK 2000 KW	S	2004
Shoiba, Saudi Arabien	Kondensator-Wasserkammer Supervision	S	2004 2003
Okpai, Nigeria	Kondensator-Wasserkammer VK 2000 KW	S	2003
Senoko, Singapur	Kühlwasserleitung VK 2000 KW, VK 2000 TF	S	2003
Al Hidd, Bahrain	Kühlwasserleitungen VK 2000 KW Kondensator-Wasserkammer VK 2000 KW	S	2002

*) Legende:

S = Seewasser, F = Flusswasser, B = Brackwasser

Referenzliste

Kraftwerke



Alstom Power AG			
Projekte	Komponenten	*)	Ausführungszeitraum
Ankara, Türkei	Kondensator-Wasserkammer VK 2000 KW		2002
Castejon, Spanien	Kühlwasserleitungen VK 2000 KW	F	2002
Cockburn, Australien	Kondensator-Wasserkammer VK 2000 KW	S	2002
Phu My 2.1, Vietnam	Kühlwasserleitungen VK 2000 KW	S	2002
Termorio 1-3, Brasilien	Kondensator-Wasserkammer VK 2000 KW		2002
Tofte 77, Norwegen	Kondensator-Wasserkammer VK 2000 KW	S	2002
Bang Bo, Thailand	Kühlwasserleitungen VK 2000 KW	S	2001
Besos, Spanien	Kühlwasserleitungen VK 2000 KW	S	2001
Hermosillo, Mexiko	Kühlwasserleitungen VK 2000 KW	S	2001
San Roque, Spanien	Kühlwasserleitungen VK 2000 KW	S	2001
Swanbank, Australien	Kühlwasserleitungen VK 2000 KW	F	2001
Chenevier, Schweiz	Kondensator-Wasserkammer VK 2000 KW	F	2001

*) Legende:

S = Seewasser, F = Flusswasser, B = Brackwasser

Referenzliste

Kraftwerke



Siemens AG			
Projekte	Komponenten	*)	Ausführungszeitraum
Az-Zour South, Kuwait	Korrosionsschutz Stahlbau Supervision		2009
Emile Huchet, Frankreich	Kondensator-Wasserkammer VK 2000 TF/S	F	2009
Olkiluoto 3, Finnland	Kondensator-Wasserkammer Plastacor Kühlwasserleitung Hempel	S	2009
			2008
Seraya 3+4, Korea	Kondensator-Wasserkammer VK 2000 TF/S	S	2008
Gent, Korea	Kondensator-Wasserkammer VK 2000 TF/S	S	2008
Pont Sur Sambre, Frankreich	Kondensator-Wasserkammer VK 2000 TF/S	F	2008
Sloe Central, Niederlande	Inspektion Kondensator-Wasserkammer VK 2000 TF/S	S	2010
			2008
Shell, Korea	Kondensator-Wasserkammer VK 2000 TF/S		2008
Pego Cilegon, Indonesien	Kondensator-Wasserkammer VK 2000 TF/S	F	2008
Sugen, Indien	Hauptkühlwasserleitungen, Tanks VK 2000 TF/S	F	2007-2009
Neurath F, Görlitz	Kondensator-Wasserkammer VK 2000 TF/S	F	2008
Bang Pakong, Thailand	Kondensator-Wasserkammer Supervision/Anschlussarbeiten	S	2008
Seonghwa, Korea	Kondensator-Wasserkammer VK 2000 TF/S	F	2007
Kerenci, Korea	Zwischenkühler VK 2000 TF/S	F	2007
Sumgait, Aserbaidschan	Kondensator-Wasserkammer VK 2000 TF/S	S	2007
Ca Mau 1+2, Taiwan	Supervision	S	2007
Seonghkla, Korea	Supervision	S	2007
Bugok, Korea	Supervision – Rohre		2007
Ca Mau, Vietnam	Kondensator-Wasserkammer VK 2000 TF/S	S	2007
BASF, Antwerpen, Belgien	Kondensator-Wasserkammer	S	2007
Manuel Belgrano, Indonesien	Kondensator-Wasserkammer VK 2000 TF/S	F	2007
Irsching, Deutschland	Kondensator-Wasserkammer VK 2000 TF/S	F	2007
Hamm Uentrop, Deutschland	Kondensator-Wasserkammer VK 2000 TF/S	F	2007 2006
Kogan Creek, Australien	Anschlussarbeiten Kühlwasserleitung VK 2000 KW	F	2007
			2006

*) Legende:

S = Seewasser, F = Flusswasser, B = Brackwasser

Referenzliste

Kraftwerke



Siemens AG			
Projekte	Komponenten	*)	Ausführungszeitraum
Knappsack, Deutschland	Kondensator-Wasserkammer VK 2000 TF/S	F	2006
Herdecke, Deutschland	Kondensator-Wasserkammer VK 2000 TF/S	F	2006
Karstoe, Norwegen	Kondensator-Wasserkammer VK 2000 TF/S	S	2006
Al Ezzel, Bahrain	Kondensator-Wasserkammer VK 2000 TF/S	S	2006 2005
Sagunto, Spanien	Kondensator-Wasserkammer VK 2000 TF/S Vorkammer VR 2003, VK 2000 TF/S	S	2005
Cuiaba, Brasilien	Kondensator-Rohrboden, -Wasserkammer VT 2006, VK 2000	F	1998
St. Francis, USA	Kondensator-Rohrboden, -Wasserkammer VT 2006, VK 2000, VK 2000 TF/S	F	1998
Salta, Argentinien	Kondensator-Rohrboden, -Wasserkammer VT 2006, VK 2000	S	1998
Seabank 2, USA	Kondensator-Rohrboden, -Wasserkammer VT 2006, VK 2000, VK 2000 TF/S		1998

*) Legende:

S = Seewasser, F = Flusswasser, B = Brackwasser

Referenzliste

Kraftwerke



Konventionell national		
Projekte	Komponenten	Ausführungszeitraum
EnBW		
EnBW Kraftwerke AG Rheinkraftwerk Iffezheim Wasserkraftwerk	Turbinenmantel Thermische Beschichtung TS 812	ab 2000
EnBW Kraftwerke AG Wasserkraftwerk Mühlhausen/Enz Wasserkraftwerk	Laufmantel-Turbine VR 2003, VK 2001	1998
EnBW Kraftwerke AG Heizkraftwerk Heilbronn Kohlekraftwerk	REA-Pumpen VS 2002, VK 2001 Förderschnecke/Trog VS 2002, VK 2001	ab 1995
EnBW Kraftwerke AG Rheinhafen-Dampfkraftwerk Karlsruhe Kohle- und Gaskraftwerk	REA-Pumpen VK 2000, VS 2002 Siemens Elmo Vakuumpumpe VK 2000 Filtergehäuse VK 2000	ab 1994
E.ON		
E.ON Kraftwerke GmbH Kraftwerk Staudinger Großkrotzenburg Kohlekraftwerk	ND Turbine VT 2006, VK 2000 Kiesfilter VR 2003, VK 2000 TF	2009 2008 2007
E.ON Kraftwerke GmbH Zolling Kohlekraftwerk	Kondensator-Wasserkammer VK 2000 TF Kondensator-Rohrboden VT 2006, VK 2000 Kühlwasserleitung VK 2000	ab 1998
RWE		
RWE Power AG Weisweiler Kohlekraftwerk	Kondensator-Wasserkammer VK 2000 TF Ölkühler VK 2000	2009 2008
RWE Power AG Frimmersdorf Kohlekraftwerk	Absperrarmatur Zwischenstück VK 2000	2006
RWE Power AG Grevenbroich Kohlekraftwerk	Saugzugschaufeln Thermische Beschichtung	2005
Diverse		
Saarbergwerke AG Kraftwerk Fenne Kohlekraftwerk	Kondensator-Wasserkammer VR 2003, VK 2000 TF	2009
Saar Energie AG Saarbrücken, Kohlekraftwerk	REA-Pumpen VS 2002, VK 2000 Kugelhahn VR 2003, VK 2000	2006 2005
Heizkraftwerksgesellschaft Cottbus mbH Kohlekraftwerk	Zellradschleuse Thermische Beschichtung	2006 2005
Fernwärme Ulm GmbH Ulm Mühlheizkraftwerk	TLT Saugzuggehäuse Schlauchfilter VC 2004	2006 2005 2004

*) Legende:

S = Seewasser, F = Flusswasser, B = Brackwasser

Referenzliste

Kraftwerke



Konventionell national		
Projekte	Komponenten	Ausführungszeitraum
Stadtwerke München GmbH HKW-Süd Kohlekraftwerk	Kondensator-Rohrboden VK 2000 TF Ölkühler VK 2000	2004
Bayernwerke Wasserkraft AG Landshut Wasserkraftwerk	Kaplanturbinen VR 2003, VK 2000	ab 1996
Großkraftwerk Mannheim AG Kohle- und Gaskraftwerk	REA-Pumpen VS 2002 Siemens Elmo Vakuumpumpe VK 2001 Filtergehäuse VK 2000	ab 1995

*) Legende:

S = Seewasser, F = Flusswasser, B = Brackwasser

Referenzliste

Kraftwerke



Konventionell international		
Projekte	Komponenten	Ausführungszeitraum
Ambarli CCGT Power Plant Türkei Ölkraftwerk	Kondensator-Wasserkammer Kondensator-Taprogge-Filter Asplit VP 788	2001
Kemira Belgien Ölkraftwerk	Kondensator-Rohrboden, -Wasserkammer VK 2000 TF	2000
Laem Chabang Power Co. Ltd. Thailand Ölkraftwerk	Kondensator-Rohrboden, -Wasserkammer VK 2000 TF	2000
EGAT Power Plants Thailand Kohle-, Öl- und Gaskraftwerke	Kühlwasserleitungen VK 2000 KW	1997

*) Legende:

S = Seewasser, F = Flusswasser, B = Brackwasser

Referenzliste

Kraftwerke



Nuklear national			
Projekte	Komponenten	*)	Ausführungszeitraum
EnBW			
EnBW Kraftwerke AG Kernkraftwerk Neckarwestheim (ca. 2300 MW)	KAA Kühler AS 3 VK 2000 TF Kühlwasserleitung VK 2000, VK 2000 KW Kühlwasserpumpe VK 2000, VK 2001 Kondensator-Rohrboden, -Wasserkammer VK 2000 TF Absperklappen AS 3 VK 2000	F	2009, 2008 ab 1990
EnBW Kraftwerke AG Kernkraftwerk Philippsburg (ca. 2400 MW)	Thermische Beschichtung SA-Absperklappen Metco 405 NS, Metcoloy 33 PGD Kühler VR 2007, VK 2001 Kühlwasserpumpe VK 2000, VK 2001 Dammtafeln VK 2000 Kondensator-Rohrboden, -Wasserkammer VK 2000, VT 2006 Absperklappen VK 2000	F	2010 ab 1988
E.ON			
E.ON Kernkraft GmbH Kernkraftwerk Unterweser (ca. 1400 MW)	Kondensator-Rohrboden div. Beschichtungsarbeiten VK 2000, VR 2003	B	2007-2010
E.ON Kernkraft GmbH Kernkraftwerk Gundremmingen (ca. 2700 MW)	Armatureninstandsetzung VK 2000 Kondensator-Wasserkammer VK 2000	F	2010 2004 2003
E.ON Kernkraft GmbH Kernkraftwerk Isar (ca. 2400 MW)	KAA-Kühler AS 3 VK 2000, VR 2003	F	2009
E.ON Kraftwerke GmbH Kernkraftwerk Grafenrheinfeld (ca. 1350 MW)	Kühlwasserpumpe VK 2000	F	2007
RWE			
RWE Power AG Kernkraftwerke Lippe-Ems GmbH Kernkraftwerk Emsland (ca. 1400 MW)	Laufrad AS 3 VK 2000 KAA-Kühler AS 3 VK 2000, VR 2003	F	2009 2008
RWE Power AG Kernkraftwerk Biblis (ca. 2500 MW)	Kondensator-Wasserkammer, -Rohrboden VK 2000 TF Absperklappe AS 3 VK 2000	F	ab 2005

*) Legende:

S = Seewasser, F = Flusswasser, B = Brackwasser

Referenzliste

Kraftwerke



Nuklear national			
Projekte	Komponenten	*)	Ausführungszeitraum
Vattenfall			
Kernkraftwerk Krümmel GmbH & Co. OHG (ca. 1400 MW)	Pumpeninstandsetzung VK 2000, VR 2003	B	2008 2007
Kernkraftwerk Brunsbüttel GmbH & Co. OHG (ca. 800 MW)	Instandsetzung Siemens Elmo Vakuumpumpe Inspektion Kühlwasserleitung	B	2006

*) Legende:

S = Seewasser, F = Flusswasser, B = Brackwasser

Referenzliste

Kraftwerke



Nuklear international			
Projekte	Komponenten	*)	Ausführungszeitraum
Kernkraftwerk Gösgen-Däniken AG Schweiz (ca. 1000 MW)	TF-Kühler VK 2000 TF ND-Vorwärmer thermisch Metcoloy Kondensator-Wasserkammer Kühlwasserleitung VK 2000 KW Zirkulator VK 2000 TF	F	2008-2010 2005 2001
TVO Olkiluoto 3 Finnland (ca. 1800 MW)	Haupt- und Nebenkühlwasserleitung, PAB System Hempel Kondensator-Wasserkammer Plastocor	S	2009 2008
Kernkraftwerk Leibstadt AG Schweiz (ca. 1200 MW)	Kühlwasserpumpe VR 2003, VK 2000	F	1998

*) Legende:

S = Seewasser, F = Flusswasser, B = Brackwasser