

HOCHTIEF Energy Europe

Referenzen

Seite 1 von 1

1997	2002	Kohlekraftwerk BoA Niederaußem RWE Power AG Weltweit größter Braunkohlekraftwerksblock mit optimierter Anlagentechnik (BoA). Der größte Naturzugkühler mit einer Höhe von 200 m.
2004	2005	Schornsteinanlage Voerde RWE Power AG / Steag encotec GmbH 225 m hoher Schornsteins aus Stahlbeton, inkl. fünf Zwischenbühnen aus Stahlprofilen Erstzellung in Gleitbauweise. Durchmesser unten 27,00 m und oben 20,70 m, analog dazu die Wandstärken 0,43 m bzw. 0,25 m.
2000	2004	NUKEM Hanau - Rückbau ehemalige Brennelementefabrik NUKEM Hanau GmbH Bauseitigen Demontage des Restinventars und nachfolgende radiologische Dekontamination der Gebäude unter Einsatz des von HOCHTIEF Construction AG, Energy Europe neu entwickelten Systems DEKON 300 zum Abfräsen kontaminierter Oberflächen.
2004	2005	Kernkraftwerk Gundremmingen Block A - Zerlegung des Biologischen Schildes Kernkraftwerk Gundremmingen GmbH Zerlegung des biologischen Schildes mit Hilfe von Bohr- und Sägearbeiten in 12 großformatige Blöcke mit einem Maximalgewicht von ca 30 to. Transport der Blöcke wurde mit eingebauten HOCHTIEF-Schwerlasthinterschnittanker (LAP 60) durchgeführt.
2005	heute	KKW Rheinsberg - Fräsarbeiten Fräsarbeiten der Betonwand- und Deckenflächen in den Kammern 6, 4a und 4b im Lager für flüssige radioaktive Abfälle.
2003	2005	VAK Kahl - Entkernung des Reaktorgebäudes VAK Kahl Abbruch der Betonstrukturen und weitere Bearbeitung nach Strahlenschutz verordnung unter den Bedingungen für Arbeiten im Kontrollbereich.
1976	heute	Kernkraftwerk Biblis, Revision Blöcke A und B RWE Power AG Periodische Revisionen der Kraftwerksblöcke, Nachrüst- und Reparaturarbeiten, bauliche Erweiterungen im Kraftwerksbereich und den Außenanlagen, sowie Wartungsarbeiten verschiedener Art seit Fertigstellung der Kraftwerksblöcke.

2004	2005	<p>Zwischenlager BZL Biblis RWE Power AG Herstellung einer Lagerhalle (90 x 38 x 18,5 m) für Castorbehälter inkl. Fassaden, Dachabdichtung und der allgemeine Ausbau sowie die Erschließungsmaßnahmen.</p>
2004	2005	<p>Zwischenlager ZL8 Gundremmingen KGG – Kernkraftwerk Gundremmingen GmbH Herstellung einer Lagerhalle (103 x 38,0 x 18,5 m) für Castorbehälter inkl. bautechnischem Ausbau und Erschließungsmaßnahmen.</p>
2004	2005	<p>Zwischenlager ZL KKW Philippsburg EnBW Kraftwerk AG Phillippsburg Herstellung einer Lagerhalle (93,0 x 38,0 x 19,0 m) und einem Anbau (30,0 x 6,0 x 4,0 m) Für Castorbehälter inkl. bautechnischem Ausbau und Erschließungsmaßnahmen.</p>
1996	1998	<p>Restmüllverbrennungsanlage RMVA Köln-Niehl Stadt Köln Erstellung einer Restmüllverbrennungsanlage (RMVA) in Köln-Niehl mit einem einem jährlichen Restmüllaufkommen von ca. 420.000 Tonnen.</p>
1994	1996	<p>Müllheizkraftwerk(MHKW) - Weisweiler AWA - Aachen Erstellung einer Restmüllverbrennungsanlage, ausgelegt für einen jährlichen Durchsatz von max. 360.000 t.</p>
1995	1996	<p>Müllumladestation Wikingerstraße, Köln-Heumar Stadt Köln, Amt für Abfallwirtschaft Erstellung einer Müllumladestation für einen Jahresdurchsatz von ca. 145.000 t.</p>
2003	2005	<p>Müllverbrennungsanlage AVS Zorbau VonRoll Umwelttechnik AG, Zürich Schlüsselfertige Erstellung einer thermische Abfallbehandlungsanlage mit Energiegewinnung, ausgelegt für die Verbrennung von 260.000 t/a Müll. Die Gründung erfolge mit Bohrpfählen und CSV-Bodenstabilisierung. Der Abfallbunker wurde in Gleitbauweise erstellt.</p>
2003	2005	<p>Müllverbrennungsanlage TAV Ludwigslust RWE Umwelt Mecklenburg – Vorpommern GmbH Erstellung einer thermische Abfallverwertungsanlage (TAV) mit Energiegewinnung, ausgelegt für die Verbrennung von 70.000 t/a Müll. Treppen-Aufzugsturm in Gleitbauweise, komplette TGA-Ausrüstung, Regenrückhaltebecken, Betriebsstraße und Anlagenbegrünung.</p>
2004	2006	<p>Allington Waste to Energy Lurgi, UK Thermische Abfallverwertungsanlage mit Energiegewinnung, ausgelegt für die Verbrennung von 380.000 t/a Müll. Der tiefe Teil des Bunkers wird im Schlitzwandverfahren hergestellt. Gründung mit Bohrpfählen, Rüttelstopfsäulen, Bodenaustausch oder Nachverdichtung.</p>