

## Rehabilitierung des Wasserkraftwerks Nangbeto im Kontext des West African Power Pool (WAPP)

### Benin, Subsahara-Afrika, 2014

Eckdaten			
<b>Land/Region</b>	Benin, Subsahara-Afrika		
<b>Ländereinordnung</b>	LDC, African Country, Lower Middle Income Country		
<b>Summe</b>	4 000 000 € (Zuschuss)	<b>davon „Klima“-Anteil</b>	4 000 000 €
<b>Finanziert über</b>	BMZ	<b>Finanzierungsinstrument</b>	allgemeine FZ/TZ (bilateral)
<b>Jahr</b>	2014	<b>Projektzeitraum</b>	keine Angabe
<b>Sektor</b>	Minderung		
<b>Projektträger</b>	KfW Entwicklungsbank, Frankfurt am Main		
<b>Projektpartner</b>	COMMUNAUTE ELECTRIQUE DU BENIN (CEB)		
<b>Anrechnung auf</b>	<input checked="" type="checkbox"/> 0,7% - Ziel der Entwicklungszusammenarbeit <input type="checkbox"/> Fast-Start-Zusage 2010-2012 <input type="checkbox"/> Biodiversitätszusage 2009 <input type="checkbox"/> Beitrag zur l'Aquila Zusage für Ernährungssicherheit		

Das Programm sieht die Rehabilitierung des Wasserkraftwerks Nangbéto (65 MW) in Togo vor. Es umfasst Modernisierungsmaßnahmen sowie Consultingleistungen zur Planung und Durchführung des Vorhabens. Das Kraftwerk wurde von 1984 bis 1987 mit Mitteln der deutschen finanziellen Zusammenarbeit (FZ) gebaut und liefert seit 1988 Strom für Togo und sein Nachbarland Benin. Heute produziert Nangbéto den mit Abstand günstigsten Strom und ist die einzige genutzte erneuerbare Energiequelle beider Länder. Aus diesen Gründen betrachtet auch der regionale Energieverbund WAPP (West African Power Pool) die Rehabilitierung als Priorität. Ziel der FZ-Maßnahme ist es, langfristig zu einer zuverlässigen Versorgung Togos und Benins mit kostengünstigem und umweltfreundlichem Strom beizutragen (FZ-Modulziel). Mit der Deckung des Strombedarfs der Haushalte, öffentlichen Einrichtungen und Unternehmen leistet die Maßnahme einen Beitrag zur nachhaltigen wirtschaftlichen und sozialen Entwicklung der Länder (übergeordnetes entwicklungspolitisches Ziel). Zudem wird ein positiver Beitrag zum globalen Klimaschutz geleistet (Vermeidung von über 51.493 Tonnen CO<sub>2</sub>/Jahr). Zielgruppe sind die derzeitigen und zukünftigen Stromkonsumenten (private Haushalte, Unternehmen, öffentliche Einrichtungen) in Benin und Togo.

**Rio-Marker** Minderung: 2 Anpassung: 0

zuletzt aktualisiert: 15.02.2016