

## Investitionsprojekte: Mini-Wasserkraftwerke

Zur effizienter Nutzung der Wasserreserven hat die Regierung Tadschikistan 14 Mini-Wasserkraftwerken mit geringer Kapazität auf den Bergregionen zur Ausschreibung freigegeben. Diese Projekte können vollständig oder teilweise durch ausländische Investitionen realisiert werden. Es sind Wasserkraftwerke, die pro Jahr von 90 000 kW/h bis 7.800,00 kW/h Strom erzeugen können:

**WkW „Dargh“ im Norden: 3,600 Mio kW/h im Jahr, Investitionen: 494,000 Euro**

**WkW „Potibed“ im Norden: 1,500 Mio kW/h im Jahr, Investitionen: 205,800 Euro**

**WkW „Duoba“ im Norden: 600, 000 kW/h im Jahr, Investitionen: 82,200 Euro**

**WkW „Arnochun“ im Norden: 480,000 kW/h im Jahr, Investitionen: 65,800 Euro**

**WkW „Dashtioburdon“ im Norden: 450,000 kW/h im Jahr Investitionen: 61,800Euro**

**WkW „Jonbaxt“ im Süden: 1.920.000 kW/h im Jahr Investitionen: 263,400 Euro**

**WkW „Paranak“ im Süden: 390.000 kW/h im Jahr Investitionen: 53,508 Euro**

**WkW „Sangow“ im Süden: 198 000 kW/h im Jahr Investitionen: 27, 000 Euro**

**WkW „Obi Ruschan“ im Süden: 90 000 kW/h im Jahr Investitionen: 12,400 Euro**

**WkW „Nasirobod“ in Wahdat: 900 000 kW/h im Jahr Investitionen: 123,400 Euro**

**WkW „Tschuyangaron-2“ in Wahdat: 7.800 000 kW/h im Jahr Investitionen: 1,070.200 Euro**

**WkW „Kharangoni Bolo“ in Warsob: 480, 000 kW/h im Jahr Investitionen: 65,800 Euro**

**WkW „Lolagi 1“ in Hisor: 300, 000 kW/h im Jahr Investitionen: 41,200 Euro**

**WkW „Lolagi 2“ in Hisor: 660, 000 kW/h im Jahr Investitionen: 90,600 Euro**

**WkW „Ak-Su“ in Murghob: 353, 000 kW/h im Jahr Investitionen: 56,528 Euro**