

# Eignungsbestätigung zur Qualitätssicherung gemäß Regel KTA 1401 und AVS D 100 / 50

EnBW Kernkraft GmbH bestätigt für die in der VGB-Arbeitsgemeinschaft "Auftragnehmerbeurteilung" zusammengeschlossenen deutschen Kernkraftwerksbetreiber dem Unternehmen

**VGB**  
POWERTECH

## TS Verbindungsteile GmbH

für die Standorte

**54634 Bitburg und 99996 Menteroda**

EnBW

und den Liefer- und Leistungsumfang

**Herstellung von Verbindungselementen (u.a. Schrauben,  
Bolzen, Muttern, Scheiben)**

die Eignung zur system- und produktbezogenen Qualitätssicherung.  
Die Beurteilung am 25.02.2016 erfolgte im Auftrag der EnBW Kernkraft GmbH durch

**e-on**  
Kernkraft

**AREVA GmbH**

auf der Grundlage der

- **Regel KTA 1401** und der
- **AVS D 100 / 50**

Klasse 1: DFU Komponenten, Erzeugnisformen zugelassen nach KTA 3201.1

**RWE**  
The energy to lead

sowie der Beurteilungsunterlagen der VGB-Arbeitsgemeinschaft "Auftragnehmerbeurteilung" unter Berücksichtigung der produktbezogenen Erfordernisse.

Einzelheiten der Beurteilung sind im Bericht **IBOI-G/2016/de/0130** enthalten.

Vattenfall Europe  
Nuclear Energy  
  
VATTENFALL

Die Bestätigung gilt bis **01.03.2019** unter der Bedingung, dass sich die zugrunde liegenden Voraussetzungen der Beurteilung nicht ändern.

Philippsburg, den 06.04.2016



EnBW Kernkraft GmbH

