

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

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

**VGB**  
POWERTECH

**Brück GmbH**  
Brückstraße 16, 66131 Saarbrücken

für den Standort

**Saarbrücken**

EnBW

und den Liefer- und Leistungsumfang

**Herstellung von Flanschen, gewalzten Ringen und  
Freiformschmiedestücken für kerntechnische Anlagen**

die Eignung zur system- und produktbezogenen Qualitätssicherung.

**e-on**  
Kernkraft

Die Beurteilung am 13. März 2012 erfolgte im Auftrag der EnBW Kernkraft GmbH, Philippsburg durch

**AREVA NP GmbH**

auf der Grundlage der

**RWE**  
The energy to lead

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

Klasse 1: DFU-Komponenten, Erzeugnisformen, zugelassen nach KTA 3201.1

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

Vattenfall Europe  
Nuclear Energy  
**VATTENFALL**

Einzelheiten der Beurteilung sind im Bericht IBOQ-G/2012/de/0009 enthalten.

Die Bestätigung gilt bis **22. März 2015** unter der Bedingung, dass sich die zugrunde liegenden Voraussetzungen der Beurteilung nicht ändern.

Philippsburg, den 20.03.2012

*i. A. J. Pöge-Tray*

*i. A. Ludwigmann*

**EnBW Kernkraft GmbH, KKW Philippsburg**