

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

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

**KB Schmiedetechnik GmbH**

**VGB**  
POWERTECH

für den Standort

**Buschmühlenstraße 62  
58093 Hagen**

und den Liefer- und Leistungsumfang

**Fertigung von Gesenkschmiedeteilen  
(roh und bearbeitet), Drehteile für Armaturen-  
und Rohrleitungsbau für  
kerntechnische Einrichtungen**

EnBW

die Eignung zur system- und produktbezogenen Qualitätssicherung.  
Die Beurteilung am 18. Februar 2010 erfolgte im Auftrag durch

**e-on**  
Kernkraft

**AREVA NP GmbH**

auf der Grundlage der

- **Regel KTA 1401**  
und der
- **AVS D 100 / 50** (DFU-Komponenten gem. RKS-LL DWR, Abschnitt 4.1)

**RWE**  
The energy to lead

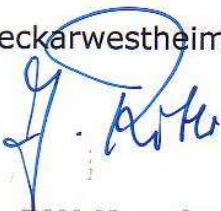
sowie der Beurteilungsunterlagen der VGB-Arbeitsgemeinschaft Auftragnehmerbeurteilung unter Berücksichtigung der produktbezogenen Erfordernisse.

Einzelheiten der Beurteilung sind im Bericht **STE-G/2010/de/0006** enthalten.

Vattenfall Europe  
Nuclear Energy  
**VATTENFALL**

Die Bestätigung gilt bis **28. März 2013** unter der Bedingung, dass sich die zugrunde liegenden Voraussetzungen der Beurteilung nicht ändern.

Neckarwestheim, den 08.03.2010



**EnBW Kernkraft GmbH, KKW Neckarwestheim**