

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

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

**VGB**  
POWERTECH

## **Böhler Edelstahl GmbH & Co.KG**

Mariázellerstraße 25, A-8605 Kapfenberg

für den Standort

**Mariázellerstraße 25, A-8605 Kapfenberg**

EnBW

und den Liefer- und Leistungsumfang

**Herstellung und Vertrieb von  
Blöcken und Halbzeugen, Freiformschmiedestücken,  
Stäben geschmiedet und gewalzt sowie Draht**

**e-on**  
Kernkraft

die Eignung zur system- und produktbezogenen Qualitätssicherung.  
Die Beurteilung am **30. Oktober 2008** erfolgte im Auftrag durch die

**AREVA NP GmbH**

auf der Grundlage der

- **Regel KTA 1401** und der
- **AVS D 100 / 50 Klasse 1: DFU-Komponenten, Erzeugnisformen**

**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/2008/de/0034** enthalten.

Die Bestätigung gilt bis **19. Oktober 2011** unter der Bedingung, dass sich die zugrunde liegenden Voraussetzungen der Beurteilung nicht ändern.

Vattenfall Europe  
Nuclear Energy

  
VATTENFALL

Hannover, den 27. November 2008

*i. V. T. G. G.*

*i. V. B. B. B.*

**E.ON Kernkraft GmbH**

**Confirmation on quality assurance  
according to  
nuclear standard KTA 1401 and AVS D 100/50**

On behalf of the German nuclear power plant operators,  
E.ON Kernkraft GmbH as a partner of the VGB PowerTech e.V. working  
group "Assessment of Contractors" confirms

**VGB**  
POWERTECH

**Böhler Edelstahl GmbH & Co.KG**

Mariazellerstraße 25, A-8605 Kapfenberg

true for the site

**Mariazellerstraße 25, A-8605 Kapfenberg**

and the scope of supply and services

**for manufacture and sales  
of ingots and semisproducts, open die forgings,  
bars forged and rolled as well as wire**

the qualification for system- and product related quality assurance.  
The assessment was performed on **October 30, 2008** by order of

**AREVA NP GmbH**

based on the standards

- **KTA 1401** and
- **AVS D 100 / 50** class 1: Pressure boundary components, product forms

as well as on the assessment documents of the VGB PowerTech e.V.  
working group "Assessment of Contractors" in consideration of product  
related requirements.

Details of the assessment are given in the report **STE-G 2008/de/  
0034**.

This confirmation is valid until **October 19, 2011** provided that the  
conditions on which the assessment was based have not been changed.

Hannover, November 27, 2008

*i.v. Höpfig*

**E.ON Kernkraft GmbH**

*i.v. Biedermann*

EnBW

**e-on**  
Kernkraft

**RWE**  
The energy to lead

Vattenfall Europe  
Nuclear Energy

  
**VATTENFALL**