

# 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

## Kraftanlagen Heidelberg GmbH

Im Breitspiel 7, D - 69126 Heidelberg

für die Standorte

Im Breitspiel 7, D - 69126 Heidelberg  
und in  
kerntechnischen Anlagen

EnBW

und den Liefer- und Leistungsumfang

**Planung, Auslegung und Montage von Kernkraftwerkskomponenten, Entsorgungstechnik einschließlich Demontage, Strahlenschutz und Service in kerntechnischen Anlagen**

**e-on**  
Kernkraft

die Eignung zur system- und produktbezogenen Qualitätssicherung.

Die Beurteilung am 13.04.2016 erfolgte im Auftrag durch die

**AREVA GmbH**

auf der Grundlage der

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

**Klasse 1: DFU-Komponenten, Komponenten, zugelassen nach KTA 3201.3 + KTA 1408.3**

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

Einzelheiten der Beurteilung sind im Bericht **IBOI-G/2016/de/0008** enthalten.

Die Bestätigung gilt bis **17. April 2019** unter der Bedingung, dass sich die zugrunde liegenden Voraussetzungen der Beurteilung nicht ändern.

**RWE**  
The energy to lead

Vattenfall Europe  
Nuclear Energy

  
VATTENFALL

Hannover, den 14. April 2016

*i.V. Schwarz*

*i.V. Bliedmeier*

**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

## Kraftanlagen Heidelberg GmbH

Im Breitspiel 7, D - 69126 Heidelberg

true for the sites

Im Breitspiel 7, D - 69126 Heidelberg  
and in  
nuclear power plants

EnBW

and the scope of supply and services

**Planning, design and installation of components for  
nuclear power plants, disposal engineering including  
dismantling, radiation protection and service in nuclear  
power plants**

**e-on**  
Kernkraft

the qualification for system- and product related quality assurance.

The assessment was performed on **April 13<sup>th</sup>, 2016** by order of

**AREVA GmbH**

based on the standards

- **KTA 1401** and
- **AVS D 100 / 50**

class 1: Pressure boundary compon., Compon.approv. pursuant to KTA 3201.3 + KTA 1408.3

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

**RWE**  
The energy to lead

Details of the assessm. are given in the report **IBOI-G/2016/de/0008**.

Vattenfall Europe  
Nuclear Energy

This confirmation is valid until **April 17<sup>th</sup>, 2019** provided that the con-  
ditions on which the assessment was based have not been changed.

  
VATTENFALL

Hanover, April 14<sup>th</sup>, 2016

*i.V. Schwarz*

*i.V. Bliedmedel*

**E.ON Kernkraft GmbH**