

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

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

**VGB**  
POWERTECH

## **H. Butting GmbH & Co. KG**

**Gifhorner Straße 59, 29379 Wittingen-Knesebeck**

für den Standort

**Gifhorner Straße 59, 29379 Wittingen-Knesebeck**

und den Liefer- und Leistungsumfang

**Herstellung von Bauteilen aus nichtrostenden Stählen  
und Nichteisenmetallen (Rohre, Rohrformteile,  
Rohrleitungen, Behältereinbauten und Druckbehälter)  
für kerntechnische Anlagen**

EnBW

die Eignung zur system- und produktbezogenen Qualitätssicherung.

Die Beurteilung am 4. April 2018 erfolgte durch die

**Framatome GmbH**

auf der Grundlage der

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

**Klasse 2: Komponenten der Äußeren Systeme,**

**Erzeugnisformen, zugelassen nach KTA 3211.1 und**

**Komponenten, zugelassen nach KTA 3211.3 und**

**Schweißzusätze und -hilfsstoffe, zugelassen nach KTA 1408.3**

Preussen  
Elektra

**RWE**

auf der Grundlage der **Regel KTA 1401** sowie der Beurteilungsunterlagen der VGB-Arbeitsgemeinschaft "Auftragnehmerbeurteilung" unter Berücksichtigung der produktbezogenen Erfordernisse.

Einzelheiten der Beurteilung sind im Bericht IBGSI/2018/de/0059 enthalten.

Die Bestätigung gilt bis **01.02.2021** unter der Bedingung, dass sich die zugrunde liegenden Voraussetzungen der Beurteilung nicht ändern.

Vattenfall Europe  
Nuclear Energy  
VATTENFALL

Hannover, den 05.04.2018



**PreussenElektra GmbH**

