

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

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

VGB
POWERTECH

Bilfinger Maschinenbau GmbH & Co KG

für den Standort

**Wahringerstraße 34
A-4031 Linz**

EnBW

und den Liefer- und Leistungsumfang

Fertigung von maschinentechnischen Ausrüstungen und Komponenten, Stahlbau und Druckbehältern für kerntechnische Anlagen sowie Rückbau

die Eignung zur system- und produktbezogenen Qualitätssicherung.

Preussen
Elektra

Die Beurteilung am 25.09.2018 erfolgte im Auftrag der EnBW Kernkraft GmbH durch

Framatome GmbH

auf der Grundlage der

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

**Klasse 1: DFU-Komponenten,
Komponenten, zugelassen nach KTA 3201.3 und
Schweißzusätze und -hilfsstoffe, zugelassen nach KTA 1408.3**

RWE

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

Vattenfall Europe
Nuclear Energy
VATTENFALL

Einzelheiten der Beurteilung sind im Bericht **IBGSI/2018/de/0082** enthalten.

Die Bestätigung gilt bis **17.10.2021** unter der Bedingung, dass sich die zugrunde liegenden Voraussetzungen der Beurteilung nicht ändern.

Philippsburg, den 16.10.2018


EnBW Kernkraft GmbH

