

Eignungsbestätigung zur Qualitätssicherung gemäß Regel KTA 1401

Vattenfall Europe Nuclear Energy GmbH, Kernkraftwerk Brunsbüttel bestätigt für die in der VGB-Arbeitsgemeinschaft "Auftragnehmerbeurteilung" zusammengeschlossenen deutschen Kernkraftwerksbetreiber dem Unternehmen

VGB
POWERTECH

Bilfinger Nuclear & Energy Transition GmbH

für die Standorte

**Alfred-Nobel-Straße 20 und Karl-Ferdinand-Braun Straße 7
97080 Würzburg**

und den Liefer- und Leistungsumfang

Planung, Herstellung, Inbetriebnahme und Service von Systemen und Komponenten einschließlich Montage- /Demontagedienstleistungen in kerntechnischen Anlagen

die Eignung zur system- und produktbezogenen Qualitätssicherung.

Die Beurteilung der Bilfinger Noell GmbH am 05.08.2021 erfolgte durch die

Vattenfall Europe Nuclear Energy GmbH, Kernkraftwerk Brunsbüttel und die Framatome GmbH

 **EnBW**

 **Preussen
Elektra**

auf der Grundlage der

- **Regel KTA 1401** und der
- **AVS D 100/50**
 - **Klasse 2: Komponenten der äußeren Systeme,
Komponenten zugelassen nach KTA 3211.3 und KTA 1408.3**
 - **Reaktorsicherheitsbehälter und Schleusen,
Komponenten zugelassen nach 3401.3 und KTA 1408.3**

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

Einzelheiten der Beurteilung sind im Bericht IBGSI/2021/de/0130 enthalten.

Diese Bestätigung incl. Verlängerung gilt bis zum **10.12.2024** unter der Bedingung, dass sich die zugrundeliegenden Voraussetzungen der Beurteilung nicht ändern.

Brunsbüttel, 17.04.2024



i. V. S. 

**Vattenfall Europe Nuclear Energy GmbH,
Kernkraftwerk Brunsbüttel**

RWE

Vattenfall Europe
Nuclear Energy
VATTENFALL 