

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

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



Bilfinger Noell GmbH

für die Standorte

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

und den Liefer- und Leistungsumfang



**Planung, Herstellung und Service von Systemen und
Komponenten einschließlich Montage-/Demontage-
dienstleistungen an kerntechnischen Anlagen**

die Eignung zur system- und produktbezogenen Qualitätssicherung.



Die Beurteilung am 07.06.2018 erfolgte durch die

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

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/2018/de/0130 enthalten.



Die Bestätigung gilt bis zum **12.06.2021** unter der Bedingung, dass sich die zugrundeliegenden Voraussetzungen der Beurteilung nicht ändern.



Brunsbüttel, 12.06.2018

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