

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

VGB
POWERTECH

Balcke-Dürr GmbH

für den Standort

Theodorstraße 180, 40472 Düsseldorf

und den Liefer- und Leistungsumfang

Planung, Herstellung, Montage und Service von Apparaten, Wärmetauschern und Behältern sowie deren Demontage für kerntechnische Anlagen

die Eignung zur system- und produktbezogenen Qualitätssicherung.

Die Beurteilung am 05.05.2022 erfolgte durch die

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

auf der Grundlage der

- **Regel KTA 1401**
- **AVS D 100/50** Klasse 1 DFU-Komponenten, Komponenten, zugelassen nach KTA 1408.3 und KTA 3201.3

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

Einzelheiten der Beurteilung sind im Bericht IBGSI/2022/de/0101 enthalten.

Die Bestätigung gilt bis zum **04.06.2025** unter der Bedingung, dass sich die zugrundeliegenden Voraussetzungen der Beurteilung nicht ändern.

Brunsbüttel, 09.05.2022

i.V. 

i.V. 

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

— **EnBW**

 **Preussen
Elektra**

RWE

Vattenfall Europe
Nuclear Energy
VATTENFALL 

