

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

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

VGB
POWERTECH

IBB Anlagenbau GmbH
Carl-Zeiss-Straße 2, 63755 Alzenau

für die Standorte

63755 Alzenau

EnBW

und den Liefer- und Leistungsumfang

Planung, Fertigung und Montageausführung von Rohrleitungssystemen und Komponenten für kerntechnische Anlagen sowie Rückbau / Demontage kerntechnischer Anlagen

**Preussen
Elektra**

die Eignung zur system- und produktbezogenen Qualitätssicherung.

Die Beurteilung am 11.07.2024 erfolgte durch

RWE Nuclear GmbH

auf der Grundlage der

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

Klasse 1: DFU-Komponenten
Komponenten zugelassen nach KTA 3201.3
Klasse 2: Komponenten der Äußeren Systeme
Komponenten zugelassen nach KTA 3211.3

RWE

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

Vattenfall Europe
Nuclear Energy
VATTENFALL

Einzelheiten der Beurteilung sind im Bericht RAB 02/2024 enthalten.

Die Bestätigung gilt bis **05.08.2027** unter der Bedingung, dass sich die zugrunde liegenden Voraussetzungen der Beurteilung nicht ändern.

Essen, den 24.07.2024

Dr. Christian Mönning

RWE Nuclear GmbH

Matthias Nandiko