

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 den Standort

63755 Alzenau

und den Liefer- und Leistungsumfang

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

EnBW

die Eignung zur system- und produktbezogenen Qualitätssicherung.

Die Beurteilung am 14.07.2021 erfolgte durch

RWE Nuclear GmbH

**Preussen
Elektra**

auf der Grundlage der

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

Klasse 1: DFU-Komponenten

Komponenten zugelassen nach KTA 3201.3 + KTA 1408.3

Klasse 2: Komponenten der Äußeren Systeme

Komponenten zugelassen nach KTA 3211.3 + 1408.3

RWE

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

Einzelheiten der Beurteilung sind im Bericht KWB 02/2021 enthalten.

Die Bestätigung gilt bis **05.08.2024** unter der Bedingung, dass sich die zugrunde liegenden Voraussetzungen der Beurteilung nicht ändern.

**Vattenfall Europe
Nuclear Energy**

VATTENFALL

Essen, 06.08.2021

i. V. [Handwritten Signature]

Torsten Metzler

RWE Nuclear GmbH

i. V. [Handwritten Signature]

Dr. Thomas Schöbe