

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

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

VGB
POWERTECH

Stahl-Armaturen PERSTA GmbH

für den Standort

**Mülheimer Straße 18
59581 Warstein-Belecke**

EnBW

und den Liefer- und Leistungsumfang

Planung und Herstellung von Armaturen sowie Service in kerntechnischen Anlagen

die Eignung zur system- und produktbezogenen Qualitätssicherung.

Preussen
Elektra

Die Beurteilung am 24.05.2022 erfolgte im Auftrag der EnBW Kernkraft GmbH durch

Framatome GmbH

auf der Grundlage der

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

Klasse 1: DFU-Komponenten, Komponenten, zugelassen nach KTA 3201.3

Schweißzusätze und -hilfsstoffe, zugelassen nach KTA 1408.3

Klasse 2: Komponenten der Äußeren Systeme,

Komponenten, zugelassen nach KTA 3211.3

Schweißzusätze und -hilfsstoffe, zugelassen nach KTA 1408.3

RWE

Vattenfall Europe
Nuclear Energy
VATTENFALL

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

Einzelheiten der Beurteilung sind im Bericht **IBGSI/2022/de/0068** enthalten.

Die Bestätigung gilt bis **18.06.2025** unter der Bedingung, dass sich die zugrundeliegenden Voraussetzungen der Beurteilung nicht ändern.

Neckarwestheim, den 07.06.2022

EnBW Kernkraft GmbH