

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**

e-on
Kernkraft

die Eignung zur system- und produktbezogenen Qualitätssicherung.

Die Beurteilung am 15. Juni 2016 erfolgte im Auftrag der EnBW Kernkraft GmbH durch

AREVA GmbH

auf der Grundlage der

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

Klasse 1: DFU-Komponenten gemäß Regel KTA 3201.3 + Regel 1408.3 sowie

Klasse 2: Komponenten der Äußeren Systeme gemäß den Regeln KTA 3211.3 + 1408.3

RWE
The energy to lead

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

Einzelheiten der Beurteilung sind im Bericht **IBOI-G/2016/de/0014** enthalten.

Die Bestätigung gilt bis **18. Juni 2019** unter der Bedingung, dass sich die zugrunde liegenden Voraussetzungen der Beurteilung nicht ändern.

Vattenfall Europe
Nuclear Energy

VATTENFALL

Philippsburg, den 22.06.2016



EnBW Kernkraft GmbH

