

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

BGH Edelstahlwerke GmbH Am Stahlwerk 1, 01705 Freital

für die Standorte

BGH Edelstahl Freital GmbH, Am Stahlwerk 1, 01705 Freital
BGH Edelstahl Siegen GmbH, Industriestr. 9, 57076 Siegen
BGH Edelstahl Lippendorf GmbH, Hauptstr. 100, 04575 Lippendorf
und den Liefer- und Leistungsumfang

— EnBW

**Herstellung von Blöcken, Stranguss, Halbzeugen,
geschmiedeten und gewalzten Stäben, Walzdraht sowie
Freiformschmiedestücken**

Preussen
Elektra

die Eignung zur system- und produktbezogenen Qualitätssicherung.

Die Beurteilung am 13.06.2017 in Freital, 14.06.2017 in Lippendorf und 22.06.2017 in Siegen erfolgte im Auftrag EnBW Kernkraft GmbH durch

AREVA GmbH

RWE

auf der Grundlage der **Regel KTA 1401** und **AVS D 100/50**

- **Klasse 1: DFU Komponenten, zugelassen nach KTA 3201.1**

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

Vattenfall Europe
Nuclear Energy

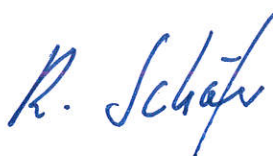
VATTENFALL

Einzelheiten der Beurteilung sind im Bericht **IBGSI/2017/de/0054** enthalten.

Die Bestätigung gilt bis **02.07.2020** unter der Bedingung, dass sich die zugrunde liegenden Voraussetzungen der Beurteilung nicht ändern.

Philippsburg, den 31.07.2017


EnBW Kernkraft GmbH


R. Schäfer