

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

BGH Edelstahlwerke GmbH

für die Standorte

BGH Edelstahl Freital GmbH, Am Stahlwerk 1, 01705 Freital
BGH Edelstahl Lippendorf GmbH, Hauptstr. 100, 04575 Lippendorf
BGH Edelstahl Siegen GmbH, Industriestr. 9, 57076 Siegen

und den Liefer- und Leistungsumfang

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

die Eignung zur system- und produktbezogenen Qualitätssicherung.

Die Beurteilung am 16.06.-18.06. und am 23.06.2020 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 Erzeugnisformen zugelassen nach KTA 3201.1

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

Einzelheiten der Beurteilung sind im Bericht **IBGSI/2020/de/0068** enthalten.

Die Bestätigung gilt bis **02.07.2023** unter der Bedingung, dass sich die zugrunde liegenden Voraussetzungen der Beurteilung nicht ändern.

Philippsburg, den 03.07.2020



EnBW Kernkraft GmbH

VGB
POWERTECH

EnBW

Preussen
Elektra

RWE

Vattenfall Europe
Nuclear Energy
VATTENFALL

GKND 3608250



Confirmation on quality assurance according to nuclear standard KTA 1401 and AVS D 100/50

On behalf of the German nuclear power plant operators,
EnBW Kernkraft GmbH as a partner of the VGB PowerTech e.V. working
group "Assessment of Contractors" confirms



BGH Edelstahlwerke GmbH

true for the sites

BGH Edelstahl Freital GmbH, Am Stahlwerk 1, 01705 Freital
BGH Edelstahl Lippendorf GmbH, Hauptstr. 100, 04575 Lippendorf
BGH Edelstahl Siegen GmbH, Industriestr. 9, 57076 Siegen



and the scope of supply and services

**manufacturing of forged parts, continuous casting, semi-
finished products, rolled and forged bars, wire rods and
open-die forging**



the qualification for system- and product related quality assurance.

The assessment was performed on June 16th – 18th and 23rd by order of
EnBW Kernkraft GmbH by

Framatome GmbH

based on the standards

- **KTA 1401** and
- **AVS D 100 / 50**
class 1: Pressure boundary components
Product forms approved pursuant to KTA 3201.1



as well as on the assessment documents of the VGB PowerTech e.V.
working group "Assessment of Contractors" in consideration of product
related requirements.



Details of the assessment are given in the report
IBGSI/2020/de/0068.

This confirmation is valid until **2023-07-02** provided that the conditions
on which the assessment was based have not been changed.

Philippsburg, 2020-07-03

EnBW Kernkraft GmbH

GKND 3608251

