

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

VGB
POWERTECH

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

Deutsche Edelstahlwerke GmbH
Austraße 4
58452 Witten

EnBW

für die Standorte

Witten, Krefeld, Siegen und Hagen

und den Liefer- und Leistungsumfang

**Entwicklung und Herstellung von gegossenen, warm
gewalzten und geschmiedeten Stahlprodukten
(Halbzeug, Stäbe, Drähte, Breit-Flachprodukte und
Schmiedeprodukte)**

e-on
Kernkraft

die Eignung zur system- und produktbezogenen Qualitätssicherung.
Die Beurteilung am 24./25. Mai 2011 erfolgte im Auftrag der EnBW Kernkraft GmbH durch

AREVA NP GmbH

auf der Grundlage der

- **Regel KTA 1401**
und der
- **AVS D 100 / 50** Klasse 1: DFU-Komponenten

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

Vattenfall Europe
Nuclear Energy

VATTENFALL

Einzelheiten der Beurteilung sind im Bericht **IBOQ-G/2011/de/0015** enthalten.

Die Bestätigung gilt bis **02. Mai 2014** unter der Bedingung, dass sich die zugrunde liegenden Voraussetzungen der Beurteilung nicht ändern.
Philippsburg, den 16.08.2011



EnBW Kernkraft GmbH, KKW Philippsburg