

Eignungsbestätigung zur Qualitätssicherung gemäß Regel KTA 1401

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

VGB
POWERTECH

NIS Ingenieurgesellschaft mbH Industriestraße 13, 63755 Alzenau

für die Standorte

Industriestraße 13, 63755 Alzenau
Hugo-Junkers-Ring 9, 01109 Dresden
Altenessener Straße 37, 45141 Essen
Am Langen Luch 3, 16831 Rheinsberg

— **EnBW**

und den Liefer- und Leistungsumfang

Ingenieur-, Dienst- und Beratungsleistungen einschließlich Lieferungen für kerntechnische Anlagen auf den Gebieten des Betriebs, der Stilllegung und Beseitigung, des Abfallmanagements und der nuklearen Verfahrens-, Sicherheits- und Behältertechnik sowie Entwicklung von Anwendersoftware und Lieferung spezieller Einrichtungen und Messsysteme für die Bereiche Energie- und Umwelttechnik

e-on
Kernkraft

die Eignung zur system- und produktbezogenen Qualitätssicherung.

Die Beurteilung am 23.03.2016 erfolgte im Auftrag durch das

Dr.-Ing. Götz Berenbrock Ingenieurbüro

RWE
The energy to lead

auf der Grundlage der **Regel KTA 1401** sowie der Beurteilungsunterlagen der VGB-Arbeitsgemeinschaft "Auftragnehmerbeurteilung" unter Berücksichtigung der produktbezogenen Erfordernisse.

Einzelheiten der Beurteilung sind im Bericht DGBI 2015/014 enthalten.

Die Bestätigung gilt bis **22.01.2019** unter der Bedingung, dass sich die zugrunde liegenden Voraussetzungen der Beurteilung nicht ändern.

Vattenfall Europe
Nuclear Energy


VATTENFALL

Hannover, den 27.04.2016



E.ON Kernkraft GmbH

